土木工事施工単価条件表 (業務委託編)

令和7年10月1日

福岡市

「施工単価表目次]

令和07年10月 摘要 項番単価コード 施 単 価 名 称 単位 頁 測量 用地測量・打合せ協議 1 PD09640 業務 2 PD09644 用地測量・土地境界確認書作成 3 万m2 3 PD09650 用地測量・作業計画 5 業務 用地測量·現地踏查 4 PD09652 業務 7 5 PD09653 用地測量・公図等の転写(地積測量図以外) 9 万m2 用地測量・土地の登記記録調査 6 PD09654 11 万m2 7 PD09655 用地測量・建物の登記記録調査 戸 13 8 P<u>D09656</u> 用地測量・権利者確認調査(当初) 万m2 15 9 PD09657 用地測量·公図等転写連続図作成 17 万m2 10 PD09658 用地測量・境界確認 19 万m2 用地測量・補助基準点の設置 万m2 11 PD09659 21 用地測量・境界測量 12 PD09660 万m2 23 用地測量・用地現況測量 (建物等) 万m2 13 PD09661 25 用地測量·用地境界仮杭設置 14 PD09662 万m2 27 用地測量・面積計算 15 | PD09664 万m2 29 用地測量·用地実測図原図作成 16 PD09665 <u>万m2</u> 31 用地測量·土地調書作成 17 PD09666 万m2 33 18 PD09667 用地測量・地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 万m2 35 19 PD09668 用地測量・用地境界杭設置 37 本 20 PD09669 用地測量・復元測量 39 万m2 21 PD09670 用地測量・境界点間測量 万m2 41 22 | PD09671 用地測量・用地平面図作成 万m2 43 23 PD09688 基準点測量・打合せ協議 業務 45 24 PD09689 基準点測量·基準点設置 新点10点地上埋設 (普通) 47 点 25 | PD09692 基準点測量·基準点設置 新点10点地上埋設(上面舗装) 点 49 26 PD09693 基準点測量・基準点設置 新点10点 地下埋設 点 51 基準点測量・基準点設置 新点10点 屋上埋設 27 PD09694 点 53 28 PD09695 基準点測量・基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置 点 55 29 | PD09696 基準点測量・1級基準点測量 新点5点 点 57 30 | PD09697 基準点測量・2級基準点測量 新点10点 点 59 31 PD09698 基準点測量・3級基準点測量 新点20点 61 点 基準点測量・4級基準点測量 新点35点永久標識設置無 32 | PD09700 点 63 現地測量・打合せ協議 業務 33 PD09701 65 34 PD09702 現地測量 67 式 35 PD09703 現地測量・作業計画 業務 69 路線測量・線形決定(条件点の観測) 36 PD09704 点 71 路線測量·作業計画 37 PD09709 業務 73 路線測量 · 現地踏查 38 PD09710 km75 路線測量 • 伐採 39 PD09711 km77 40 PD09712 路線測量·線形決定 km 79 路線測量・IP設置 41 PD09713 km 81 42 PD09714 路線測量·中心線測量 km 83 路線測量・仮BM設置測量 43 PD09715 85 km 路線測量・縦断測量 路線測量・横断測量 44 PD09716 87 km 45 | PD09717 km89 46 PD0<u>9718</u> 路線測量·詳細測量 km92 47 PD09719 路線測量 • 用地幅杭設置測量 km94 路線測量・打合せ協議 48 PD09720 業<u>務</u> 96 49 PD09721 水準測量·水準点設置(永久標識) 98 点 50 PD09722 水準測量·水準点設置 (永久標識以外) 100 点 水準測量·水準測量観測 51 PD09723 102 km 水準測量・打合せ協議 52 PD09724 業務 104 53 PD09726 河川測量·作業計画 業務 106 河川測量・現地踏査 54 PD09727 業務 108 河川測量·距離標設置測量 55 PD09728 点 110 河川測量・水準基標測量 56 PD09729 112 km 河川測量·法線測量 57 | PD09730 km 114 河川測量・打合せ協議 <u>業務</u> 58 PD09731 116 河川測量·河川定期縦断測量 59 PD09732 直接水準 118 km 60 PD09733 河川測量・河川定期縦断測量 直接水準 (平地) 120 本 複写 河川測量・河川定期横断測量 断面 61 PD09734 122 河川測量・河川定期横断測量 直接水準 (山地) 62 | PD09735 124 本 63 PD09736 河川測量 • 河川定期横断測量 間接水準(山地) 本 126 64 PD09740 深浅測量・打合せ協議 業務 128

「施工単価表目次〕

令和07年10月 項番単価コード 工 単 価 名 称 単位 頁| 摘 要 測量 65 PD09741 深浅測量·作業計画 業務 130 66 PD09742 深浅測量・ダム・貯水池深浅測量 測線 132 深浅測量 • 河川深浅測量 67 PD09743 測線 134 68 PD09744 深浅測量·海岸深浅測量 測線 136 69 PD09745 UAV写真点群測量·作業計画 <u>業務</u> 138 70 PD09746 UAV写真点群測量 km2 140 地上レーザ測量・作業計画 71 PD09747 業務 142 地上レーザ測量 72 PD09748 km2 144 73 PD09750 旅費交通費 (測量) (宿泊、滞在を伴わない場合) 式 146 (宿泊、滞在を伴う場合) 74 PD09751 旅費交通費 (測量) 式 148 (宿泊費・宿泊手当) 75 PD09752 旅費交通費 (測量) 150 式 UAVレーザ測量・作業計画 76 PD09760 <u>業務</u> 152 UAVレーザ測量 77 | PD09761 154 km2用地測量・公共用地管理者との打合せ 78 | PD10020 <u>業務</u> 156 用地測量·現況実測平面図作成 79 PD10021 万m2 158 用地測量・横断面図作成 80 PD10022 160 km81 PD10023 用地測量·依頼書作成 km162 82 PD10024 用地測量・協議書作成 km 164 83 PD10027 用地測量・権利者確認調査(追跡) 166 人 84 PD10030 空中写真測量・打合せ協議 業務 168 85 PD10032 空中写真測量・撮影計画 170 km2空中写真測量・総運航・撮影 86 PD10033 時間 172 87 PD10034 空中写真測量・滞留 日 174 空中写真測量·対空標識設置 88 PD10036 点 176 空中写真測量・標定点測量 89 PD10037 点 178 空中写真測量・簡易水準測量 90 PD10039 180 km 空中写真測量・同時調整 91 PD10040 km2 182 空中写真測量・打合せ協議 92 | PD10041 業務 184 空中写真測量・作業計画 93 PD10042 186 km2 空中写真測量・現地調査 94 PD10043 188 km2空中写真測量・数値図化 95 PD10044 190 km2 空中写真測量 · 数值編集 96 PD10045 km2 192 空中写真測量‧補測編集 97 PD10046 km2 194 98 PD10047 空中写真測量・数値地形図データファイル作成 196 km2空中写真測量・GNSS/IMU計算 99 PD10055 198 枚 空中写真測量・数値写真作成 100 PD10056 枚 200 関係機関協議資料作成(測量) 機関 101 | PD10070 202 機関 102 PD10071 関係機関打合せ協議(測量) 204

福岡市

「施工単価表目次〕

令和07年10月 摘要 項番単価コード 単 価 名 称 単位 頁丨 設計 道路設計•道路概略設計 1 PD09200 km 1 2 PD09201 道路設計・道路概略設計 $(\underline{\mathbf{A}})$ (下位単価) km 4 3 PD09204 道路設計•道路概略設計 (B) km 6 4 PD09205 道路設計・道路概略設計 (B) (下位単価) km 9 5 PD09208 道路設計・道路予備設計 (A)km 11 6 PD09209 (下位単価) 道路設計・道路予備設計 (A) 14 km 7 PD09212 道路設計·道路予備修正設計 (A)km 16 8 PD09213 道路設計·道路予備修正設計 (下位単価) 19 (A)km 9 PD09216 道路設計·道路予備設計(B) 21 km 10 | PD0<u>9217</u> 道路設計·道路予備設計(B) <u>(下位単価)</u> 24 km 道路設計·道路予備修正設計(B) 11 PD09220 26 km (下位単価) 12 | PD09221 道路設計·道路予備修正設計(B) 29 km 道路設計·道路詳細設計(A) 31 13 PD09224 km 道路設計·道路詳細設計(A) 14 PD09225 (下位単価) km 35 道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満 15 PD09226 式 37 16 PD09227 道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満(下位) 式 41 17 PD09228 道路設計·道路詳細設計(B) km43 18 PD09229 道路設計·道路詳細設計(B)(下位単価) 46 km 19 PD09230 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延長1km未満 式 48 20 PD09231 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延長1km未満(下位) 式 51 21 PD09232 平面交差点設計・予備設計 箇所 53 22 PD09233 平面交差点設計 · 予備設計 (下位単価) 箇所 56 23 PD09236 平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり 箇所 58 24 PD09237 平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価) 箇所 61 25 | PD09240 平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし 箇所 63 26 PD09241 平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価) 箇所 66 歩道詳細設計・設計協議(打合せ) 27 | PD09244 業務 68 28 PD09246 歩道詳細設計 km 70 29 | PD09247 歩道詳細設計 (下位単価) km 73 30 PD09250 道路関係その他設計・取付道路・大型用排水路 m 75 31 PD09252 道路関係その他設計・座標計算 km 77 32 | PD09254 一般構造物設計 · 現地踏查 箇所 79 一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 33 PD09256 81 箇所 一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計(下位単価) 34 PD09257 箇所 84 35 PD09260 一般構造物・詳細設計・門型ラーメン 86 箇所 一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価) 36 PD09261 89 箇所 一般構造物・詳細設計・箱型函渠 37 PD09264 箇所 91 一般構造物・詳細設計・箱型函渠(下位単価) 38 PD09265 箇所 94 一般構造物・プレキャストボックスウイング設計 39 PD09272 箇所 96 一般構造物・ボックスウイング設計 98 40 PD09273 箇所 一般構造物・プレキャストボックス割付図作成 100 41 PD09276 箇所 一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 42 PD09278 簡所 102 43 PD09279 箇所 105 一般構造物・詳細設計・逆T式・L型擁壁 44 PD09282 箇所 107 一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁(下位単価) 45 PD09283 箇所 109 一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 46 PD09286 箇所 111 47 PD09287 一般構造物・詳細設計・重力式擁壁(下位単価) 箇所 113 48 PD09290 一般構造物・詳細設計・モタレ式擁壁 箇所 115 49 PD09291 一般構造物・詳細設計・井桁擁壁 箇所 118 50 PD09292 一般構造物・詳細設計・大型ブロック積擁壁 箇所 121 モタレ式・井桁・大型プロック積擁壁詳細設計(下位単価) 51 PD09293 124 箇所 般構造物・詳細設計・補強土 52 PD09294 箇所 126 53 PD09295 補強土詳細設計(下位単価) 箇所 129 54 PD09296 一般構造物・詳細設計・U型擁壁 箇所 131 般構造物·詳細設計·U型擁壁(下位単価) 55 PD09297 箇所 134 ·般構造物・プレキャストL型擁壁割付一般図 56 PD09299 <u>箇所</u> 136 57 | PD09302 般構造物・法面工・予備設計 箇所 138 一般構造物・法面工・予備設計(下位単価) 58 PD09303 箇所 141 一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠 59 PD09306 143 箇所 一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠工(下位単価) 60 PD09307 箇所 146 般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠 61 PD09310 箇所 148 般構造物・詳細設計・アンカー付場所打法枠(下位単価) 62 PD09311 箇所 151 63 PD09314 一般構造物・詳細設計・落石防護柵 箇所 153 64 PD09315 一般構造物・詳細設計・落石防護柵(下位単価) 箇所 155

福岡市

施工単価表目次]

摘要 項番単価コード 単 価 名 称 単位 頁| 設計 一般構造物・詳細設計・落石防護柵・仮設設計 65 PD09316 箇所 157 一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工 一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工(下位単価) 66 PD09318 箇所 159 67 PD09319 箇所 161 68 PD09322 橋梁設計·橋梁予備設計 橋 163 69 P<u>D09323</u> 橋梁設計·橋梁予備設計(下位単価) 橋 165 70 PD09324 橋梁予備設計・電子計算機使用料 式 167 71 PD09326 橋梁設計・橋梁予備設計・地震時耐力照査 基 169 72 PD09327 業務 橋梁設計・橋梁予備設計・関係機関との協議資料作成 171 73 PD09328 業務 橋梁設計・橋梁予備設計・現地踏査 173 74 PD09329 橋梁設計・橋梁予備設計・設計協議 業務 (打合せ) 175 橋梁設計·橋梁詳細設計·座標計算 75 PD09332 橋 177 76 PD09333 橋梁設計・橋梁詳細設計・施工計画 橋 179 77 PD09334 橋梁設計·橋梁詳細設計·動的照查 橋 181 橋梁設計・橋梁詳細設計・関係機関との協議資料作成 78 | PD09335 業務 183 79 | PD09336 橋梁設計・橋梁詳細設計・現地踏査 <u>業務</u> 185 80 PD09337 橋梁設計・橋梁詳細設計・設計協議(打合せ) 業務 187 81 PD09340 橋梁設計·橋梁上部工詳細設計 橋 189 82 PD09342 橋梁上部工詳細設計·設計計画 箇所 192 83 PD09343 橋梁上部工詳細設計·設計計算 箇所 195 84 PD09344 橋梁上部工詳細設計・設計図 198 箇所 85 PD09345 橋梁上部工詳細設計·数量計算 201 箇所 86 PD09346 橋梁上部工詳細設計·照查 箇所 204 87 PD09347 橋梁上部工詳細設計·報告書作成 箇所 207 88 PD09348 橋梁上部工詳細設計·電子計算機使用料 210 式 89 PD09350 橋梁設計・橋台設計・詳細設計 式 213 90 PD09352 橋台詳細設計·設計計画 式 215 橋台詳細<u>設計</u> 設計計算 91 PD09353 式 217 橋台詳細設計·設計図 92 | PD09354 式 219 橋台詳細設計·数量計算 93 | PD09355 221 式 橋台詳細設計・照査 94 PD09356 223 式 橋台詳細設計・報告書作成 95 PD09357 225 式 橋台詳細設計・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査 96 PD09358 227 式 97 | PD09359 橋台詳細設計・電子計算機使用料 229 式 98 PD09361 橋梁設計・橋脚設計・詳細設計 231 式 橋脚詳細設計·設計計画 99 PD09362 233 式 橋脚詳細設計,設計計算 100 PD09363 式 235 橋脚詳細設計・設計図 237 101 PD09364 式 橋脚詳細設計·数量計算 239 102 | PD09365 式 103 PD09366 橋脚詳細設計·照查 式 241 橋脚詳細設計・報告書作成 104 PD09367 式 243 橋脚詳細設計・電子計算機使用料 105 PD09368 245 式 106 PD09370 橋梁設計・橋台基礎工設計・詳細設計 式 247 橋台基礎工・設計計画 橋台基礎工・設計計算 橋台基礎工・設計図 橋台基礎工・数量計算 橋台基礎工・叛量計算 107 PD09371 249 式 108 PD09372 251 式 109 PD09373 253 式 110 PD09374 2<u>55</u> 式 111 PD09375 257 式 112 PD09376 橋台基礎工・報告書作成 式 259 113 PD09377 橋台基礎工・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査 式 261 橋台基礎工・電子計算機使用料 114 PD09378 263 115 PD09380 橋梁設計・橋脚基礎工設計・詳細設計 式 2<u>65</u> 116 PD09382 橋脚基礎工·設計計画 式 267 117 PD09383 橋脚基礎工・設計計算 式 269 橋脚基礎工・設計図 2<u>71</u> 118 PD09384 橋脚基礎工・数量計算 273 119 PD09385 式 橋脚基礎工・照査 式 120 PD09386 275 式 121 PD09387 橋脚基礎工·報告書作成 277 橋脚基礎工·電子計算機使用料 122 PD09388 式 279 橋梁設計 · 橋梁架設工設計 123 PD09390 工法 281 橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・現地踏査 124 PD09395 式 283 橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・設計協議(打合せ) 125 PD09397 式 285 橋梁設計·横断歩道橋詳細設計 126 PD09400 橋 287 127 | PD09402 横断歩道橋詳細設計 (下位単価) 290 橋 128 PD09435 電線共同溝・予備設計 292

4

福岡市

箇所|

令和07年10月

「施工単価表目次〕

令和07年10月 摘要 項番単価コード 施 工 単 価 名 称 単位 頁丨 295 129 PD09436 電線共同溝・予備設計(下位単価) 箇所 130 PD09438 電線共同溝・予備協議・設計協議(打合せ) 業務 297 131 PD09443 電線共同溝・詳細設計 箇所 299 132 PD09444 電線共同溝・詳細設計(下位単価) 箇所 302 133 PD09446 電線共同溝・各部設計 ケース 304 電線共同溝・詳細設計・設計協議 (打合せ) 134 PD09448 業務 306 135 PD09449 電線共同溝・詳細設計・関係機関協議 機関 308 136 PD09453 仮設構造物詳細設計·自立式土留 310 式 137 PD09454 仮設構造物詳細設計・自立式土留 (下位単価) 式 312 138 PD09455 自立式土留・電子計算機使用料 式 314 139 PD09456 仮設構造物詳細設計・切梁式土留 式 316 仮設構造物詳細設計·切梁式土留(下位単価) 140 PD09457 式 318 141 PD09458 切梁式土留・電子計算機使用料 320 式 仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 142 PD09459 式 322 仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留(下位単価) 143 | PD09460 式 324 144 PD09461 タイロッド式土留・電子計算機使用料 式 326 145 PD09462 仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留 式 328 146 PD09463 仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位) 式 330 仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 147 PD09465 332 式 148 PD09466 仮設構造物詳細設計・アンカー式土留(下位単価) 334 式 149 PD09470 仮設構造物詳細設計·一般通行用仮橋 336 式 150 PD09471 仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋(下位単価) 338 式 151 PD09472 一般通行用仮橋・電子計算機使用料 340 式 152 PD09473 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮桟橋 342 式 153 PD09474 仮設構造物詳細設計·工事用仮橋、仮桟橋(下位単価) 式 344 154 PD09475 工事用仮橋、仮桟橋・電子計算機使用料 式 346 155 PD09500 砂防堰堤設計・打合せ協議 業務 348 156 PD09601 旅費交通費(設計)(宿泊、滞在を伴わない場合) 式 350 157 PD09602 旅費交通費(設計) (宿泊、滞在を伴う場合) 352 式 (宿泊費・宿泊手当) 158 PD09603 旅費交通費 (設計) 354 式 樋門・予備設計 159 PD10101 箇所 356 樋門・予備設計(下位単価) 359 160 PD10102 箇所 樋門・詳細設計・柔構造型式 361 161 PD10103 箇所 樋門・詳細設計・柔構造型式 (下位単価) 365 162 PD10104 箇所 163 PD10105 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 367 箇所 箇所 164 PD10106 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(下位単価) 371 樋門予備設計・設計協議 (打合せ) 165 PD10107 業務 373 護岸設計・設計協議(打合せ) 166 PD10110 業務 375 標準護岸詳細設計 167 PD10111 377 式 標準護岸詳細設計 (下位単価) 168 PD10112 式 381 合同現地踏査 383 169 PD10115 口 170 PD10116 照査技術者による報告 回 385 条件明示チェックシートの作成 171 PD10117 工種 387 公開成果品作成 172 PD10118 業務 389

「施工単価表目次〕

令和07年10月 項番単価コード 施 工 単 価 名 称 単位 頁| 摘要 地質調査 機械ボーリングエ 1 PD09960 m サンプリング 2 PD09961 本 3 標準貫入試験 3 P<u>D09962</u> 回 5 孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験) 4 PD09963 7 回 スクリューウエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験) 5 PD09964 9 m 6 PD09965 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 11 m 7 PD09966 ポータブルコーン貫入試験 13 m 8 PD09967 現場透水試験 口 15 9 PD09968 地質調査・打合せ協議 (解析等調査費分) 業務 17 10 PD09969 業務 計画準備 19 資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分) 業務 11 PD09970 21 資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査費分) 12 | PD09971 <u>業務</u> 23 断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分) 13 PD09972 <u>業務</u> 25 断面図等の作成 直接人件費(解析等調査費分) 14 PD09973 <u>業務</u> 27 総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査費分) 15 PD09974 式 29 16 PD09977 足場工(地質調査) 箇所 31 17 PD09978 地質調査・その他の間接調査費 式 33 18 PD09979 現場内小運搬工 35 19 PD09980 既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査費) 式 37 20 PD09981 現場内小運搬工・架設・撤去 箇所 39 21 PD09982 現場内小運搬工,間接調査費 箇所 41 22 PD09984 施工管理費 (地質調査市場単価) 43 式 23 PD09985 地盤情報データベースに登録するための検定費 式 45 24 PD09986 連絡車運転費 日 47 地質調查·関係機関協議資料作成 25 PD09987 機関 49 26 PD09988 地質調査・関係機関打合せ協議 機関 51 旅費交通費(地質調査)(宿泊、滞在を伴わない場合) 27 | PD09989 式 53 旅費交通費(地質調査)(宿泊、滞在を伴う場合) 28 PD09990 式 55 29 PD09991 旅費交通費(地質調査) (宿泊費・宿泊手当) 式 57

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09640	分類	測量		
施工単価名	ム称 用地測量・	打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1			
J02	中間打合せ	項目選択	1			
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	1
01	測量主任技師		人		R00106000						П
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量主任技師		人		R00106000						П
04	測量技師補		人		R00106200						П
05	測量主任技師		人		R00106000						П
06	測量技師		人		R00106100						П

- 1 - 福岡市

	令和07年10月 施工単価コー	-ド PD09640	用地測量・打合せ協議	
J01				
第1回打	J合せ			
	回打合せ有り			
02 第 1	回打合せ無し			
J02				
中間打合	îせ 			
	打合せ1回			
_	打合せ2回			
_	打合せ3回			
	打合せ4回			
_	引打合せ5回 引打合せ6回			
77 中国	打合せ無し			
J03				
	内入時打合せ			
以 不旧 M	1)/4211 [1]			
)1 成里				
	是品納入時打合せ無し			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09644	分類	測量		
施工単価名	称 用地測量・	土地境界確認書作	戎			単位	万m2

条件	条件名称	入 力 方 法	ŝ	条件	条件名称	入力 方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			

項番	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	貴参
(K)				源	寸料					1	2	3 照
01	測量技師補		人			R00106200						
02	測量助手		人			R00106300						
03	機械経費		式			X99498800						
04	材料費		式			X99491200						
05	変化率		式			X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						П

- 3 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09644	用地測量・土地境界確認書作成
		,		
-				垣 図古

- 4 - 福岡市

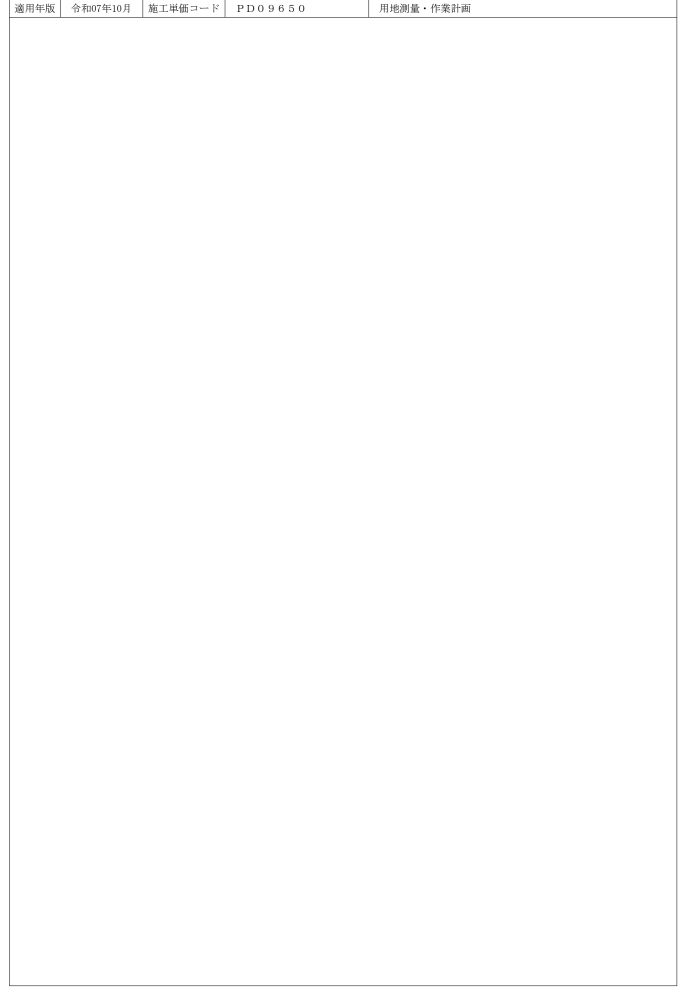
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09650	分類	測量		
施工単価名	お 用地測量・	作業計画				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		1	費 多	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200				T			

- 5 - 福岡市



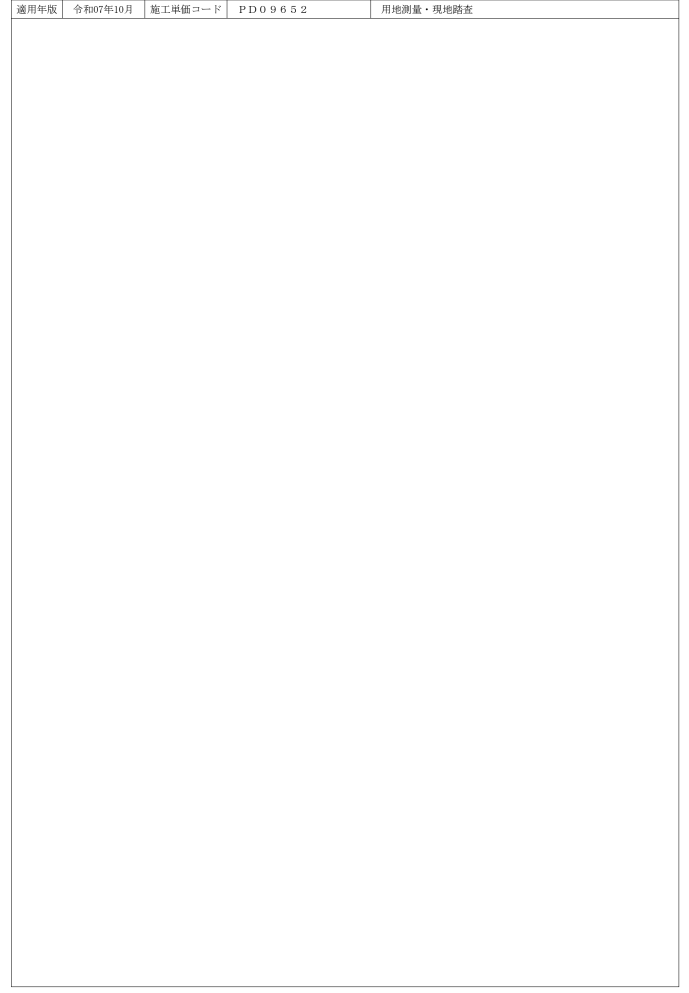
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09652	分類	測量		
施工単価名	ム称 用地測量・	現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費 多 3 照
01	測量主任技師		人	П		R00106000					П
02	測量技師		人			R00106100					\Box
03	測量技師補		人			R00106200					П
04	機械経費		式			X99498800					
05	材料費		式			X99491200					
06	変化率		式			X99492400					
07	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410					

- 7 - 福岡市



	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09653	分類	測量		
施工単価名称 用地測量・公図等の転写 (地積測量図以外)						単位	万m2	

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	貴参
(K)				源	寸料					1	2	3 照
01	測量技師補		人			R00106200						
02	測量助手		人			R00106300						
03	機械経費		式			X99498800						
04	材料費		式			X99491200						
05	変化率		式			X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						П

- 9 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09653	用地測量・公図等の転写	(地積測量図以外)	
						カロギ カロギ

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09654	分類	測量		
施工単価名	称 用地測量・	土地の登記記録調	查			単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	貴参
(K)				源	寸料					1	2	3 照
01	測量技師補		人			R00106200						
02	測量助手		人			R00106300						
03	機械経費		式			X99498800						
04	材料費		式			X99491200						
05	変化率		式			X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						П

- 11 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09654	用地測量・土地の登記記録調査
				石図 去

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09655	分類	測量		
施工単価名	A称 用地測量・	建物の登記記録調	 查			単位	戸

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 戸 当り

]	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張指 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	-	
İ	01	測量技師補		人	П		R00106200				T		T	1
	02	測量助手		人			R00106300							1
	03	機械経費		式			X99498800				T			1
	04	材料費		式			X99491200]

- 13 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09655	用地測量・建物の登記記録調査	
				行 四	

- 14 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09656	分類	測量		
施工単価名称 用地測量・権利者確認調査 (当初)						単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力 方 法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数 単 位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費	- 1		
01	測量技師補		人	П		R00106200						П
02	測量助手		人			R00106300						П
03	機械経費		式			X99498800						П
04	変化率		式			X99492400						
05	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						П

- 15 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09656	用地測量・権利者確認調査(当初)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09657	分類	測量		
施工単価名称 用地測量・公図等転写連続図作成					単位	万m2	

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

邛	番	単価/規格名称	端数	単位	資引	됅	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	 歩掛計算情報	諸	雑	費参
((K)	中個/ 规俗名外	細数		源作	f料	・単価コード	中 川 司 昇 目 報		少掛計异用報	1	2	3 照
(01	測量技師補	源付料 R001		R00106200								
(02	測量助手		人			R00106300						
(03	材料費		式			X99491200						

- 17 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09657	用地測量・公図等転写連続図作成
				뉴 [2]

- 18 - 福岡市

適月	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09658	分類	測量		
施工単価名称 用地測量・境界確認				単位	万m2			

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費参 3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						П
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						П
04	測量助手		人		R00106300						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	変化率		式		X99492400						
08	変化率(直接人件費分)		式		X99492410						П

- 19 - 福岡市

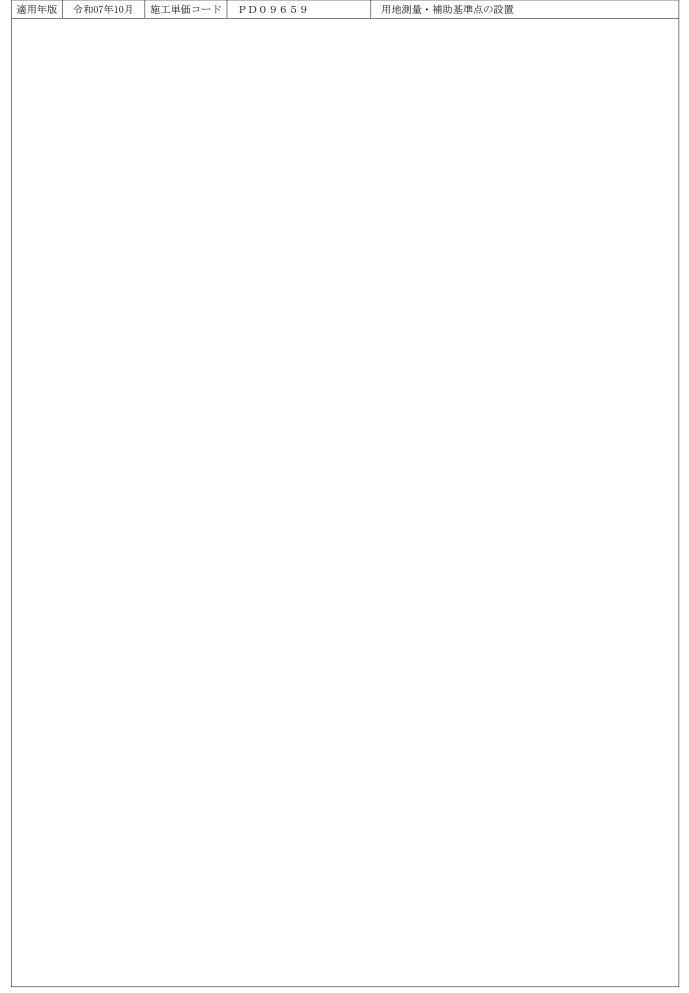
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09658	用地測量・境界確認
			20	17回去

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09659	分類	測量		
施工単価名	ム称 用地測量・	補助基準点の設置				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	 費参 3 照
01	測量技師		人		R00106100					
02	測量技師補		人		R00106200					
03	測量助手		人		R00106300					
04	測量補助員		人		R00106350					
05	機械経費		式		X99498800					
06	材料費		式		X99491200					
07	精度管理費		式		X99492700					
08	変化率		式		X99492400					
09	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410					

- 21 - 福岡市

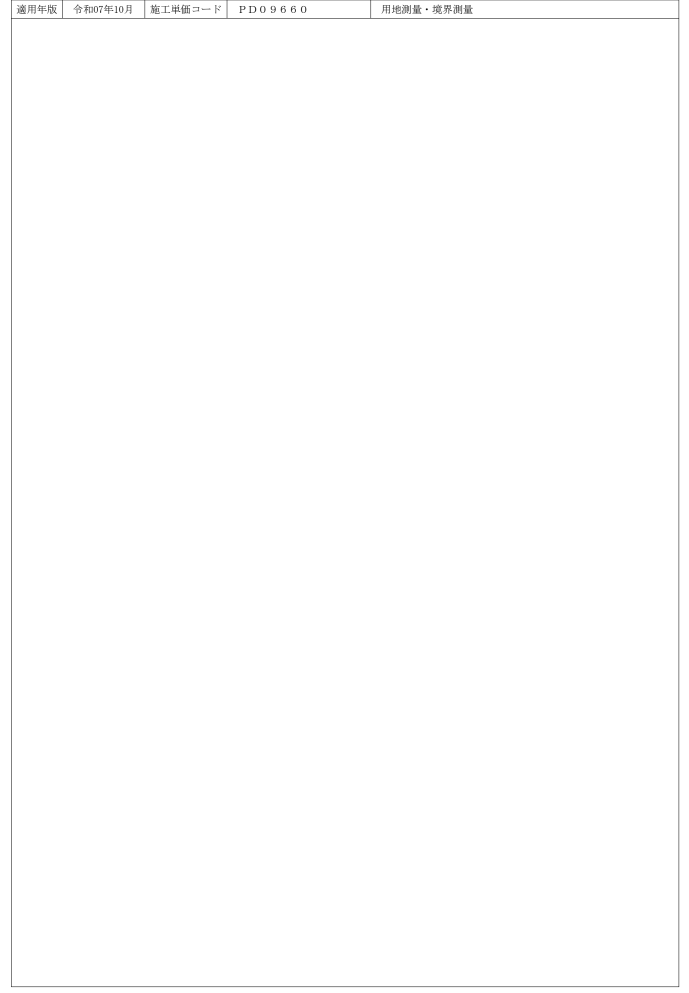


適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09660	分類	測量		
施工単価名	3称 用地測量・	境界測量				単位	万m2

条件	条件名称	入 力 方 法	ŝ	条件	条件名称	入力 方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	費3	
01	測量技師		人			R00106100						7
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	測量補助員		人			R00106350						
05	機械経費		式			X99498800						
06	材料費		式			X99491200						
07	変化率		式			X99492400						1
08	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						7

- 23 - 福岡市

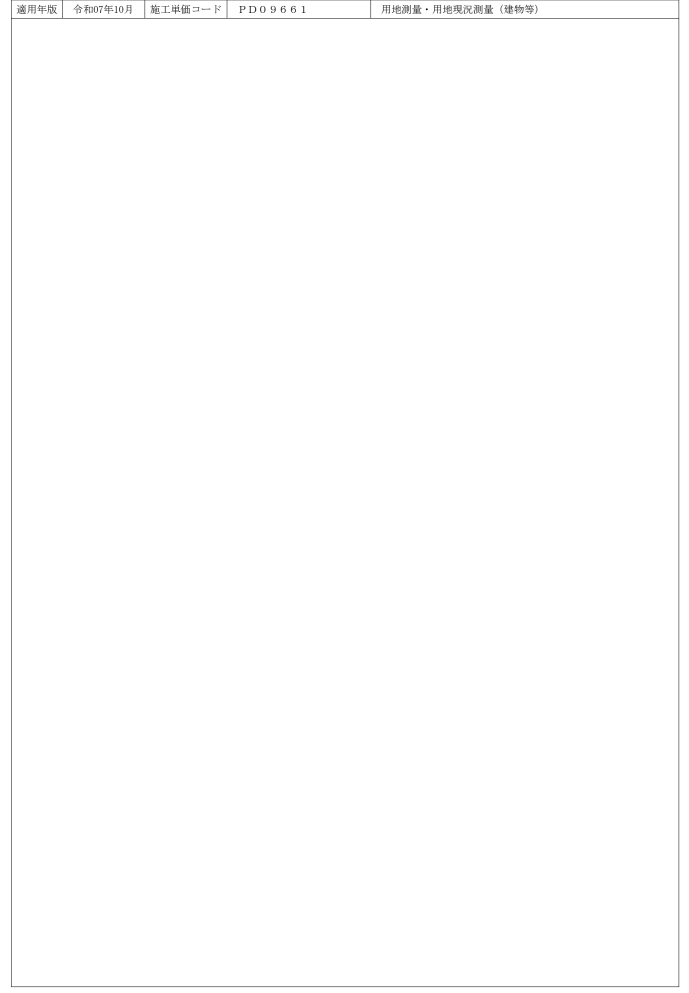


適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09661	分類	測量		
施工単価名	称 用地測量・	用地現況測量(建	物等)			単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位 一	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	_	達費	
01	測量技師		人		R00106100							П
02	測量技師補		人		R00106200							П
03	測量助手		人		R00106300							П
04	測量補助員		人		R00106350							
05	機械経費		式		X99498800							П
06	材料費		式		X99491200							
07	精度管理費		式		X99492700							П

- 25 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09662	分類	測量		
施工単価名	ム称 用地測量・	用地境界仮杭設置				単位	万m2

条件	条件名称	入 力 方 法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 張損 単 位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参3照
01	測量技師		人			R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	測量補助員		人			R00106350						
05	機械経費		式			X99498800						
06	材料費		式			X99491200						
07	変化率		式			X99492400						
08	変化率(直接人件費分)		式	П		X99492410						

- 27 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09662	用地測量・用地境界仮杭設置

適用年版	令和07年	0月 店	施工単価コード	PD09664	分類	測量		
施工単価名	江単価名称 用地測量・面積計算				単位	万m2		

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			
J02	測量法	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参3照
01	測量技師		人	10141	3/11	R00106100						7,
02	測量技師補		人			R00106200						П
03	測量助手		人			R00106300						П
04	精度管理費		式			X99492700						
05	変化率		式			X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						

- 29 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09664 用地測量・面積計算 J02 測量法 01 * 02 * * 03 トータルステーション

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09665	分類	測量		
施工単価名	称 用地測量・	用地実測図原図作	戎			単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入力方法
J01						
J02						
Ј03	縮尺	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	推費	
01	測量技師		人			R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	精度管理費		式			X99492700						
05	変化率		式			X99492400						
06	変化率(直接人件費分)		式			X99492410						

- 31 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09665	用地測量・用地実測図原図作成	

適用年	F版 令	6和07年10月	施工単価コード	PD09666	分類	測量		
施工	1個名称	用地測量・	土地調書作成				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	T 1	費 3 8	
01	測量技師補		人		R00106200							
02	測量助手		人		R00106300							
03	変化率(直接人件費分)		式		X99492410							

- 33 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09666	用地測量・土地調書作成

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09667	分類	測量		
施工単価名	3称 用地測量・	地積測量図転写(地積測量図のみの転写)			単位	万m2

条件	条件名称	入 力 方 法	ŝ	条件	条件名称	入力 方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費	参 照
01	測量技師補		人			R00106200						П
02	測量助手		人			R00106300						
03	機械経費		式			X99498800						П
04	材料費		式			X99491200						
05	変化率		式			X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						П

- 35 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09667	用地測量・地積測量図転写	(地積測量図のみの転写)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09668	分類	測量		
施工単価名	ム称 用地測量・	用地境界杭設置				単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1 2 3	-
01	測量技師補		人	П		R00106200					
02	測量助手		人			R00106300					
03	測量補助員		人			R00106350					
04	機械経費		式			X99498800					
05	材料費		式			X99491200					

- 37 - 福岡市

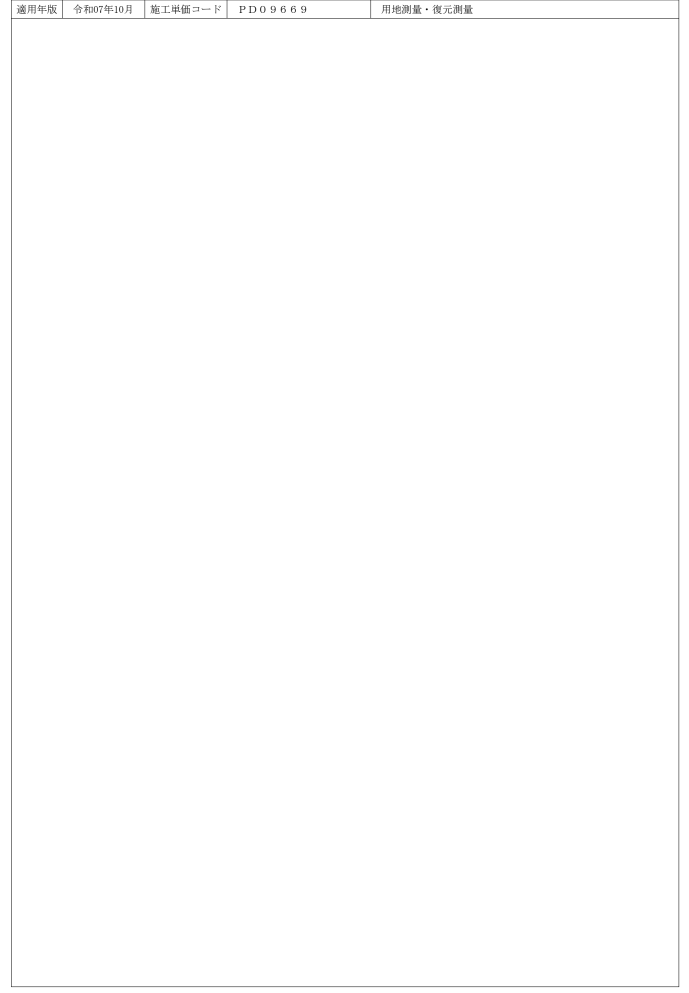
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09668	用地測量・用地境界杭設置	
			-		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09669	分類	測量		
施工単価名	称 用地測量・	復元測量				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位 一	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費参 3 照
01	測量技師		人		R00106100						П
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						П
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						П
07	精度管理費		式		X99492700						
08	変化率		式		X99492400						П
09	変化率(直接人件費分)		式		X99492410						П

- 39 - 福岡市

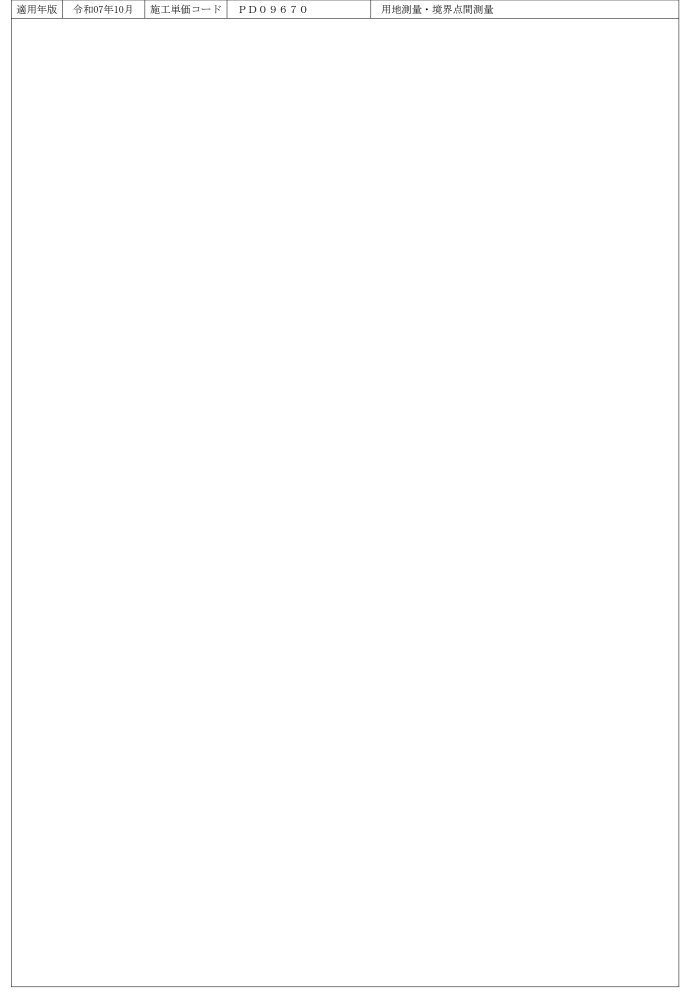


適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09670	分類	測量		
施工単価名	ム称 用地測量・	境界点間測量				単位	万m2

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	測量技師		人			R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	機械経費		式			X99498800						
05	材料費		式			X99491200						
06	精度管理費		式			X99492700						
07	変化率		式			X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410						П

- 41 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09671	分類	測量		
施工単価名	A称 用地測量・	用地平面図作成				単位	万m2

条件		入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	縮尺	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3	
01	測量技師		人			R00106100						П	٦
02	測量技師補		人			R00106200							1
03	測量助手		人			R00106300							٦
04	材料費		式			X99491200							
05	精度管理費		式			X99492700							7
06	変化率		式			X99492400							
07	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						П	٦

- 43 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09671	用地測量・用地平面図作成
Ј01				
縮尺				
(4-				
	1/250			
	1/500			
03 稲尺	1/1000			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09688	分類	測量		
施工単価名	A称 基準点測量	・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	第1回打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
Ј03	成果品納入時	項目選択	1				1
							7
							7

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	測量主任技師		人			R00106000					П
02	測量技師		人			R00106100					
03	測量主任技師		人			R00106000					
04	測量技師補		人			R00106200					
05	測量主任技師		人			R00106000					П
06	測量技師		人	П		R00106100					П

- 45 - 福岡市

年版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PD09688	基準点測量・打合せ協議	
)1			
;1回打合せ			
第1回打合せあり			
第1回打合せなし			
2			
間打合せ			
中間打合せ1回			
中間打合せ1回 中間打合せ2回			
中間打合せ3回			
中間打合せ4回			
中間打合せ5回			
中間打合せ6回			
中間打合せなし			
118111111111111111111111111111111111111			
3			
果品納入時			
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
成果品納入時打合せあり			
成果品納入時打合せなし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09689	分類	測量		
施工単価	名称 基準点測量	·基準点設置 新点	10点地上埋設(普通)			単位	点

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	-
01	測量技師		人	П		R00106100						П
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量補助員		人			R00106350						П
04	機械経費		式			X99498800						
05	通信運搬費等		式			X99493200						
06	材料費		式			X99491200						
07	精度管理費		式			X99492700						

- 47 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09689 基準点測量·基準点設置 新点10点地上埋設(普通) J01 測量区分 01 1級基準点測量 02 2級基準点測量 03 * 04 | *

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09692	分類	測量		
施工単価	名称 基準点測量	·基準点設置 新点	10点地上埋設(上面舗装)			単位	点

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力 方法
J01	測量区分	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	-
01	測量技師		人	П		R00106100						П
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量補助員		人			R00106350						П
04	機械経費		式			X99498800						
05	通信運搬費等		式			X99493200						
06	材料費		式			X99491200						
07	精度管理費		式			X99492700						

- 49 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09692	基準点測量·基準点設置 新点10点地上埋設(上面舗装)
	14-1HO1 (-10)1	ж <u>е</u> — Т	1 2 0 0 0 0 2	金 小似乎 金十小成은 初州17小2上生以 上凹門次/
J01	·/\			
測量区	·万			
01 1	級基準点測量			
	級基準点測量			
03 3	級基準点測量			
01				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09693	分類	測量		
施工単価名称 基準点測量・基準点設置 新点10点 地下埋設						単位	点

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力 方法
J01	測量区分	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費 3 M	
01	測量技師		人	П		R00106100					T	1
02	測量技師補		人			R00106200					\top]
03	測量補助員		人			R00106350					T	1
04	機械経費		式			X99498800					Τ	
05	通信運搬費等		式			X99493200						1
06	材料費		式			X99491200					T]
07	精度管理費		式			X99492700					T	1

- 51 - 福岡市

汝田仁	塩 	大工兴/T 1°	DD 0 0 C 0 C	甘淮上河目. 甘油 上四.四	卒 10 年 14 元 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09693	基準点測量・基準点設置	
J01					
測量	区分				
	1級基準点測量				
	2級基準点測量 3級基準点測量				
	*				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09694	分類	測量		
施工単価名称 基準点測量・基準点設置 新点10点 屋上埋設						単位	点

条件	条件名称	入力方法	Ŕ	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費 3 M	
01	測量技師		人	П		R00106100					T	1
02	測量技師補		人			R00106200					\top]
03	測量補助員		人			R00106350					T	1
04	機械経費		式			X99498800					Τ	
05	通信運搬費等		式			X99493200						1
06	材料費		式			X99491200					T]
07	精度管理費		式			X99492700					T	1

- 53 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09694 基準点測量・基準点設置 新点10点 屋上埋設 JJU 測量区分 01 1級基準点測量 22級基準点測量 03 3級基準点測量 04 **	
則量区分 01 1級基準点測量 02 2級基準点測量 03 3級基準点測量	
則量区分 01 1級基準点測量 02 2級基準点測量 03 3級基準点測量	
01 1級基準点測量 02 2級基準点測量 03 3級基準点測量	
02 2級基準点測量 03 3級基準点測量	
02 2級基準点測量 03 3級基準点測量	
03 3級基準点測量	

適用年	版 令	·和07年10月	施工単価コード	PD09695	分類	測量		
施工単位	工単価名称 基準点測量・基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置				単位	点		

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	-
01	測量技師		人	П		R00106100						П
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量補助員		人			R00106350						П
04	機械経費		式			X99498800						
05	通信運搬費等		式			X99493200						
06	材料費		式			X99491200						
07	精度管理費	式 X994927		X99492700								

- 55 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09695 基準点測量・基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置 J01 測量区分 01 * 02 | * 03 3級基準点測量 04 *

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09696	分類	測量		
施工単価名称 基準点測量・1級基準点測量 新点 5			新点5点			単位	点

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張指 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑2	-	
01	測量主任技師		人		R00106000						T	1
02	測量技師		人		R00106100							7
03	測量技師補		人		R00106200							7
04	測量助手		人		R00106300							7
05	機械経費		式		X99498800							7
06	通信運搬費等		式		X99493200							7
07	材料費		式		X99491200							1
08	精度管理費		式		X99492700							7
09	変化率		式		X99492400							1
10	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						T	7

- 57 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09696	基準点測量・1級基準点測量 新点 5 点	
			EO		垣図書

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09697	分類	測量		
施工単価名称 基準点測量・2級基準点測量 新点10点					単位	点	

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入力方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			
J02						
J03						
J04	伐採の有無	項目選択	1			

項番	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費	
(K)				源1	计料					1	2	3	炽
01	測量主任技師												
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人			R00106200							1
04	測量補助員		人			R00106350							
05	機械経費		式			X99498800							1
06	通信運搬費等		式			X99493200							
07	材料費		式			X99491200							
08	精度管理費		式			X99492700							
09	変化率		式			X99492400							1
10	変化率(直接人件費分)		式			X99492410							

- 59 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09697 基準点測量・2級基準点測量 新点10点 J04 伐採の有無 01 伐採あり 02 伐採なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09698	分類	測量		
施工単価名	施工単価名称 基準点測量・3級基準点測量		新点20点			単位	点

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			
J02						
Ј03						
J04	伐採の有無	項目選択	1			

20 点 当り 内 訳 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価/規格名称 単価計算情報 数量歩掛 (K) 1 2 3 照 01 測量主任技師 R00106000 02 測量技師 人 R00106100 03 測量技師補 人 R00106200 04 測量助手 人 R00106300 05 測量補助員 人 R00106350 06 機械経費 式 X99498800 式 07 通信運搬費等 X99493200 08 材料費 式 X99491200 09 式 精度管理費 X99492700 10 式 変化率 X99492400

X99492410

式

11

変化率 (直接人件費分)

- 61 - 福岡市

適用年	版 令和07年10月 施	工単価コード PD09698	基準点測量・3級基準点測量 新点20点
	1		'
J04	- date		
伐採(の有無		
01 1	 伐採あり、永久標識設置:	 なし	
	伐採あり、永久標識設置		
	伐採なし、永久標識設置:		
04 1	伐採なし、永久標識設置	あり	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09700	分類	測量		
施工単価名	施工単価名称 基準点測量·4級基準点測量 新点35点永久標識設置無					単位	点

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
J03							
J04	伐採の有無	項目選択	1				
							7

 内 訳
 単位量(割返し量)
 35 点 当り

1 1 H	`						中国革 (前処し革)			00 /// 1 /			
項番 (K)	単価/規格名称	端数	資 張損 単 位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費参3 照		
01	測量主任技師		人			R00106000							1
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人			R00106200							
04	測量助手		人			R00106300							
05	測量補助員		人			R00106350							
06	機械経費		式			X99498800							
07	通信運搬費等		式			X99493200							
08	材料費		式			X99491200							
09	精度管理費		式			X99492700							
10	変化率		式			X99492400							
11	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410							

- 63 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09700	基準点測量·4級基準点測量 新点35点永久標識設置無
J04				
J04 伐採の4	有無			
	采有り 			
02 125	*なし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09701	分類	測量		
施工単価名称 現地測量・打合せ協議							業務

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力 方 法
J01	第1回打合せ	項目選択	1			
J02	中間打合せ	項目選択	1			
J03	成果品納入時	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	_	
01	測量主任技師		人			R00106000						
02	測量技師		人			R00106100						
03	測量主任技師		人			R00106000						
04	測量技師補		人			R00106200						
05	測量主任技師		人			R00106000						
06	測量技師		人			R00106100						7

- 65 - 福岡市

	現地測量・打合せ協議	
)1 51回打合せ		
, I 四打合仓		
第1回打合せあり		
2 第1回打合せなし		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
02		
間打合せ		
中間打合せ1回		
2 中間打合せ2回		
中間打合せ3回 中間打合せ4回		
中間打合せ4回 ・ 中間打合せ5回		
中間打合せ6回		
中間打合せなし		
3		
果品納入時		
成果品納入時打合せあり		
成果品納入時打合せなし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09702	分類	測量		
施工単価名	3称 現地測量					単位	式

条件	条件名称	入力 方法		条件	条件名称	入力方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			
J02						
J03	縮尺	項目選択	1			
J04	作業量	作業量0~0.2km2	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

	•						1 1-	(•	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費参 3照
01	測量主任技師		人			R00106000						
02	測量技師		人			R00106100						
03	測量技師補		人			R00106200						
04	測量助手		人			R00106300						
05	機械経費		式			X99498800						
06	通信運搬費等		式	П		X99493200						
07	材料費		式			X99491200						
08	精度管理費		式	П		X99492700						
09	変化率		式			X99492400						
10	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410						

- 67 - 福岡市

適用	年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09702	現地測量
Ј0	13				
	. 尺				
01		= 1/200 = 1/250			
02		= 1/250			
04	_	= 1/1000			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09703	分類	測量		
施工単価	名称 現地測量・	作業計画				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02	縮尺	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張援	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	-	
Ī	01	測量主任技師		人		R00106000				T		T	1
	02	測量技師		人		R00106100							1
	03	測量技師補		人		R00106200				T			1
	04	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

- 69 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09703	現地測量・作業計画
T00				
J02 縮尺				
	₹ = 1/200			
	₹ = 1/250 ₹ = 1/500			
	₹ = 1/1000			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09704	分類	測量		
施工単価	名称 路線測量・	線形決定(条件点	の観測)			単位	点

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	測量技師		人			R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	機械経費		式			X99498800						
05	材料費		式			X99491200						
06	精度管理費		式			X99492700						
07	変化率		式			X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410						П

- 71 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09704	路線測量・線形決定(条件点の観測)

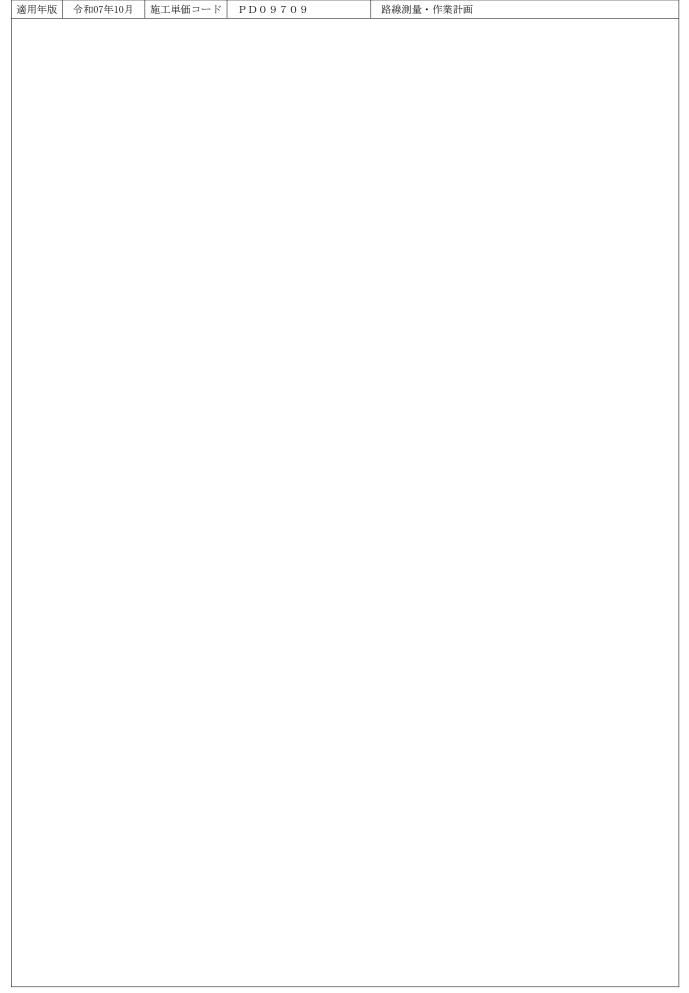
適用年版	令和07年10月	10月 施工単価コード PD09709		分類	測量		
施工単価名	称 路線測量・	作業計画				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	H	T	費 3 所	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							

- 73 - 福岡市



適	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09710	分類	測量		
施	工単価名	称 路線測量・	現地踏査				単位	km

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1 1	費参3照
(K)				/県1	寸料					1	12.	3 !!!!
01	測量技師		人			R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	機械経費		式			X99498800						
04	材料費		式			X99491200						
05	変化率		式			X99492400						
06	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						

- 75 - 福岡市

			1		
適用年	版	令和07年10月	施工単価コー	FD09710	路線測量・現地踏査
Ј03		a contract to			
交通	重量に	よる変化率			
0.1	- Ja				
	*	0台以上/12時間			
-		0~3,000台未満/	/19時間		
		, 000台未満/12時			
04	0 1,	, 000 H /NIM/ 12M	l le1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09711	分類	測量		
施工単価名	ム称 路線測量・	伐採				単位	km

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費 多 3 照
01	測量技師補		人	П		R00106200					П
02	測量助手		人			R00106300					\Box
03	測量補助員		人			R00106350					П
04	機械経費		式			X99498800					
05	材料費		式			X99491200					
06	変化率		式			X99492400					
07	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410					

- 77 - 福岡市

適用年	三版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09711	路線測量・伐採
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
J03) //			
父追	世軍に	よる変化率			
01	*				
		0台以上/12時間			
		0~3,000台未満			
04	0~1	,000台未満/12時	寺間		

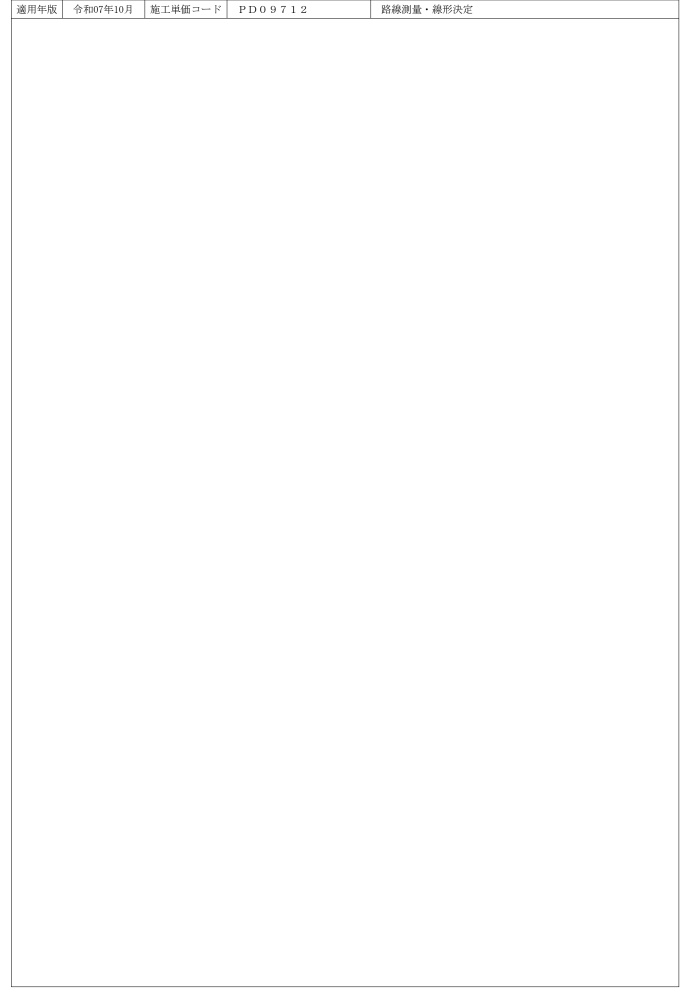
適	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09712	分類	測量		
施工単価名称 路線測量・線形決定					単位	km		

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 ・位 源付料 単価コー		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参3照	
01	測量主任技師		人	人 R0010		R00106000							
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人	人 R00106		R00106200							
04	機械経費		式			X99498800							
05	材料費		式			X99491200							
06	精度管理費		式			X99492700							
07	変化率		式			X99492400							
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410						Т	1

- 79 - 福岡市



通	囿用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09713	分類	測量		
施工単価名称 路線測量・IP設置					単位	km		

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				
J04	曲線数	項目選択	1				
J05	曲線数	項目選択	1				
J06	座標値	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 位 源付料 単価コ		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	測量技師		人	П		R00106100							7
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	機械経費		式			X99498800							
05	材料費		式			X99491200							
06	精度管理費		式	式 X99492		X99492700							
07	変化率		式			X99492400							1
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410							1

- 81 - 福岡市

| 適用年版 | 令和07年10月 | 施工単価コード | PD09713 | 路線測量・IP設置 | J03 | カステレス・スタルオ

J03	
交ù	通量による変化率
01	*
02	3,000台以上/12時間
03	1,000~3,000台未満/12時間
04	0~1,000台未満/12時間

J04			
曲糸	泉数		
01	単曲線数	0	
02	単曲線数	1	
03	単曲線数	2	
04	単曲線数	3	
05	単曲線数	4	
06	単曲線数	5	

J05			
曲糸	泉数		
01	クロソイド曲線数	0	
02	クロソイド曲線数	1	
03	クロソイド曲線数	2	
04	クロソイド曲線数	3	
05	クロソイド曲線数	4	
06	クロソイド曲線数	5	

J06							
座標	票值						
01	座標値をもつ						
02	座標値をもたない						

	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09714	分類	測量		
施工単価名称 路線測量・中心線測量						単位	km	

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入力方法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				
J04	曲線数	項目選択	1				
J05	曲線数	項目選択	1				
J06	測点間隔	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	測量技師		人	П		R00106100							7
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	機械経費		式			X99498800							
05	材料費		式			X99491200							
06	精度管理費		式			X99492700							
07	変化率		式			X99492400							1
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410							1

- 83 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09714 路線測量・中心線測量

 J03

 交通量による変化率

 01 *

 02 3,000台以上/12時間

 03 1,000~3,000台未満/12時間

 04 0~1,000台未満/12時間

 J04

 曲線数

 01 単曲線数 0

 02 単曲線数 1

 03 単曲線数 2

 04 単曲線数 3

 05 単曲線数 4

 06 単曲線数 5

 J05

 曲線数

 01
 クロソイド曲線数 0

 02
 クロソイド曲線数 1

 03
 クロソイド曲線数 2

 04
 クロソイド曲線数 3

 05
 クロソイド曲線数 4

 06
 クロソイド曲線数 5

 J06

 測点間隔

 01
 測点間隔 10m

 02
 測点間隔 20m

 03
 測点間隔 25m

 04
 測点間隔 50m

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09715	分類	測量		
施工単価名称 路線測量・仮BM設置測量					単位	km	

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	道位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3	
01	測量技師		人			R00106100							٦
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	機械経費		式			X99498800							
05	材料費		式			X99491200							
06	精度管理費		式			X99492700							
07	変化率		式			X99492400							1
08	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410							

- 85 - 福岡市

適用年	版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09715	路線測量・仮BM設置測量
Ј03					
交通	量に	よる変化率			
	*				
02	3,000	0台以上/12時間			
03	1,000	0~3,000台未満/	/12時間		
04	0~1,	000台未満/12時	間		

福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09716	分類	測量		
施工単価名称 路線測量・縦断測量						単位	km

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	測量技師		人			R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	機械経費		式			X99498800						
05	材料費		式			X99491200						
06	精度管理費		式			X99492700						
07	変化率		式			X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410						П

- 87 - 福岡市

適用年	版	令和07年10月	施工単価コー	-F PD09716	路線測量・縦断測量
Ј03					
交通	量に	よる変化率			
	*				
-		0台以上/12時間			
		0~3,000台未満/			
04	0~1,	000台未満/12時	計間		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09717	分類	測量		
施工単価名称 路線測量・横断測量						単位	km

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5	J07	測量幅	項目選択	1
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				
J04	曲線数	項目選択	1				
J05	曲線数	項目選択	1				
J06	測点間隔	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	測量技師		人	П		R00106100							7
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	機械経費		式			X99498800							
05	材料費		式			X99491200							
06	精度管理費		式			X99492700							
07	変化率		式			X99492400							1
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410							1

- 89 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PDO9717 路線測量・横断測量

 J03

 交通量による変化率

 01 *

 02 3,000台以上/12時間

 03 1,000~3,000台未満/12時間

 04 0~1,000台未満/12時間

 J04

 曲線数

 01 単曲線数 0

 02 単曲線数 1

 03 単曲線数 2

 04 単曲線数 3

 05 単曲線数 4

 06 単曲線数 5

 J05

 曲線数

 01
 クロソイト・曲線数 O

 02
 クロソイト・曲線数 I

 03
 クロソイト・曲線数 Z

 04
 クロソイト・曲線数 3

 05
 クロソイト・曲線数 4

 06
 クロソイト・曲線数 5

J06 測点間隔 01 測点間隔 10m 02 測点間隔 20m 03 測点間隔 50m 04 測点間隔 100m 05 測点間隔 25m

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09717	路線測量・横断測量
------	----------	---------	---------	-----------

J07 測量幅 01 測量幅 45m未満 02 測量幅 45~74m 03 測量幅 75~94m 04 測量幅 95-104m 05 測量幅 105-114m 06 測量幅 115-124m 07 測量幅 125-134m 08 | 測量幅 135-144m 09 測量幅 145-154m 10 測量幅 155-164m 11 測量幅 165-174m 12 測量幅 175-184m 13 測量幅 185-194m 14 測量幅 195-204m 15 測量幅 205-249m 16 測量幅 250-300m

- 91 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09718	分類	測量		
施工単価名	称 路線測量・	詳細測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
Ј03	交通量による変化率	項目選択	1				
J04	測量区分	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) $0.5~\mathrm{km}~\mathrm{当}\mathrm{p}$

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3	
01	測量技師		人		R00106100							٦
02	測量技師補		人		R00106200							
03	測量助手		人		R00106300							
04	機械経費		式		X99498800							
05	材料費		式		X99491200							
06	精度管理費		式		X99492700							
07	変化率		式		X99492400							1
08	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

- 92 - 福岡市

適用年	F版	令和07年1	10月	施工単価コート	PD09718	路線測量・詳細測量	
				ı	1		
J03							
交通	重量に	よる変化率	Š				
01							
		0台以上/12		(L P			
		0~3,000台					
04	0~1	,000台未満	i/12時	·间			
J04							
							
	_, ,,						
01	縦断	測量					
02	横断	測量					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09719	分類	測量		
施工単価名	3称 路線測量・	用地幅杭設置測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				
J02							
J03	交通量による変化率	項目選択	1				
J04	設置方法	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	- 1
01	測量技師		人	П		R00106100						П
02	測量技師補		人			R00106200						П
03	測量助手		人			R00106300						П
04	機械経費		式			X99498800						
05	材料費		式			X99491200						
06	変化率		式			X99492400						П
07	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						

- 94 - 福岡市

>+ m + 110	A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1/1-10// /		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09719	路線測量・用地幅杭設置測量
T				
J03) .) we should sha			
父进重	による変化率			
01 *				
	000台以上/12時間	(100+88		
	000~3,000台未満/			
04 0~	~1,000台未満/12時	[前]		
Ј04				
設置方	ñ:			
以直刀	[五			
01 両	側設置			
	側設置			
02 //	阅 队巨			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09720	分類	測量		
施工単価名		打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	第1回打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
Ј03	成果品納入時	項目選択	1				1
							7
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	測量主任技師		人	П		R00106000					П
02	測量技師		人			R00106100					П
03	測量主任技師		人			R00106000					П
04	測量技師補		人			R00106200					
05	測量主任技師		人			R00106000					П
06	測量技師		人			R00106100					П

- 96 - 福岡市

日年版 令和07年10月 施工単価コード PD09720	路線測量・打合せ協議
01 31回打合せ	
2.1 교원 교육	
1 第1回打合せあり	
2 第1回打合せなし	
02	
間打合せ	
1 中間打合せ1回	
2 中間打合せ2回 3 中間打合せ3回	
1 中間打合せ4回	
5 中間打合せ5回	
5 中間打合せ6回	
中間打合せなし	
03	
果品納入時	
成果品納入時打合せあり	
2 成果品納入時打合せなし	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09721	分類	測量		
施工単価名	称 水準測量・	水準点設置(永久	標識)			単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 8 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	測量技師		人			R00106100							1
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	測量補助員		人			R00106350							
05	機械経費		式			X99498800							
06	通信運搬費等		式	П		X99493200							7
07	材料費		式			X99491200							
08	精度管理費		式			X99492700							7

- 98 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09721	水準測量・水準点設置(永久標識)	
			00		万 四丰

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09722	分類	測量		
施工単価	名称 水準測量・	水準点設置(永久	標識以外)			単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 6 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費	-
01	測量技師		人	П		R00106100						П
02	測量技師補		人			R00106200						П
03	測量助手		人			R00106300						П
04	測量補助員		人			R00106350						
05	機械経費		式			X99498800						
06	通信運搬費等		式			X99493200						
07	材料費		式			X99491200						П

- 100 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09722	水準測量・水準点設置(永久標識以外)	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09723	分類	測量		
施工単価名	称 水準測量・	水準測量観測				単位	km

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力方法
J01	測量区分	項目選択	1			
J02	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			
Ј03						
J04	作業区分	項目選択	1			

H08(J01) km 当り 内 訳 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 測量主任技師 R00106000 02 測量技師 人 R00106100 03 測量技師補 人 R00106200 04 測量助手 人 R00106300 05 機械経費 式 X99498800 06 通信運搬費等 式 X99493200 式 材料費 07 X99491200 08 精度管理費 式 X99492700 09 式 変化率 X99492400 10 変化率 (直接人件費分) 式 X99492410

- 102 - 福岡市

適用年版 令和07年10月	施工単価コード	PD09723	水準測量・水準測量観測
J01 測量区分			
01 1級水準測量(レベ			
02 2級水準測量 (レベ 03 3級水準測量 (レベ			
04 4級水準測量 (レベ			
T0.4			
J04 作業区分			
01 道路上作業 02 道路外作業			
02			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09724	分類	測量		
施工単価名	名称 水準測量・	打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	第1回打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
Ј03	成果品納入時	項目選択	1				1
							7
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	測量主任技師		人	П		R00106000					П
02	測量技師		人			R00106100					П
03	測量主任技師		人			R00106000					П
04	測量技師補		人			R00106200					
05	測量主任技師		人			R00106000					П
06	測量技師		人			R00106100					П

- 104 - 福岡市

	水準測量・打合せ協議
)1 回打合せ	
· T III 1) 단면	
第1回打合せあり	
第1回打合せなし	
<i>**</i>	
2	
間打合せ	
中間打合せ1回	
中間打合せ2回 中間打合せ3回	
中間打合せ4回	
中間打合せ5回	
中間打合せ6回	
中間打合せなし	
3	
果品納入時	
成果品納入時打合せあり	
成果品納入時打合せなし	
7907(41177) (411 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	

福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09726	分類	測量		
施工単価名	3称 河川測量・	作業計画				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	題損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	
(K)	平 圖 /	如数		源作	才料		中間可昇用和		少田可弄旧刊	1	2	3 照	
01	測量主任技師		人			R00106000							
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人			R00106200				Τ			

- 106 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09726	河川測量・作業計画	
			107		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /

- 107 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09727	分類	測量		
施工単価名	称 河川測量・	現地踏査				単位	業務

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	流心延長	流心延長1~30km	5				

内 訳 単位量(割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	測量主任技師		人		R00106000						П
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量技師補		人		R00106200						П
04	測量助手		人		R00106300						
05	機械経費		式		X99498800						П
06	材料費		式		X99491200						П

- 108 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09727	河川測量・現地踏査	
			100		可国士

- 109 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09728	分類	測量		
施工単価名	称 河川測量・	距離標設置測量				単位	点

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費 2 3	- 1
01	測量技師		人		R00106100						П
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						

- 110 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09728	河川測量・距離標設置測量
			111	万四 士

- 111 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09729	分類	測量		
施工単価名	3称 河川測量・	水準基標測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 10 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	2	
01	測量主任技師		人	П		R00106000						٦
02	測量技師		人			R00106100						
03	測量技師補		人			R00106200						٦
04	測量助手		人			R00106300						
05	機械経費		式			X99498800						
06	材料費		式			X99491200						
07	精度管理費		式			X99492700						

- 112 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09729	河川測量・水準基標測量
			110	短隔去

- 113 - 福岡市

適用年	F版 令	6和07年10月	施工単価コード	PD09730	分類	測量		
施工	単価名称	河川測量・	法線測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費3	
01	測量主任技師		人	П		R00106000							1
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人			R00106200							7
04	測量助手		人			R00106300							
05	測量補助員		人			R00106350							7
06	機械経費		式	П		X99498800							
07	材料費		式			X99491200							7
08	精度管理費		式			X99492700							7

- 114 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09730	河川測量・法線測量
			-	
				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09731	分類	測量		
施工単価名	A称 河川測量・	打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1			
J02	中間打合せ	項目選択	1			
J03	成果品納入時	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	測量主任技師		人	П		R00106000					П
02	測量技師		人			R00106100					П
03	測量主任技師		人			R00106000					П
04	測量技師補		人			R00106200					
05	測量主任技師		人			R00106000					П
06	測量技師		人			R00106100					П

- 116 - 福岡市

01 51回打合せ 第1回打合せあり 2 第1回打合せなし	
第1回打合せあり 第1回打合せなし	
第1回打合せあり 2 第1回打合せなし	
2 第1回打合せなし	
2 第1回打合せなし	
12	
02	
間打合せ	
中間打合せ1回	
2 中間打合せ2回	
3 中間打合せ3回	
1 中間打合せ4回	
5 中間打合せ 5 回	
6 中間打合せ6回	
7 中間打合せなし	
93	
果品納入時	
成果品納入時打合せあり	
2 成果品納入時打合せなし	

福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09732	分類	測量		
施工単価名	3.称 河川測量・	河川定期縦断測量	直接水準			単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	13	
01	測量技師		人		R00106100					Ī	П	П
02	測量技師補		人		R00106200							П
03	測量助手		人		R00106300							П
04	測量補助員		人		R00106350							П
05	機械経費		式		X99498800							П
06	材料費		式		X99491200					Ī		П
07	精度管理費		式		X99492700						П	П

- 118 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09732	河川測量・河川定期縦断測量	直接水準	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09733	分類	測量		
施工単価名	3称 河川測量・	河川定期縦断測量	直接水準 (平地)			単位	本

条件	条件名称	入 力 方 法	ě	条件	条件名称	入力方法
J01	測量幅	測量幅2~800m	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	2	_	
01	測量主任技師		人		R00106000							7
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							1
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量補助員		人		R00106350							
06	機械経費		式		X99498800							
07	材料費		式		X99491200							1
08	精度管理費		式		X99492700							7

- 120 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09733	河川測量・河川定期縦断測量	直接水準 (平地)	

適用年版	令和07年10	月 施工単価コード	PD09734	分類	測量		
施工単位	i名称 河川測	量・河川定期横断測量	複写			単位	断面

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 断面 当り

項番	 単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑	\dashv	
(K)	1 may 7,55 m H 13	110294	. 1	源	寸料	1	1 100 17 117 117	3,422,341	3 321 21 31 113 114	1	2	3∄	3
01	測量助手		人			R00106300							
02	機械経費		式			X99498800						T]
03	材料費		式			X99491200						T	1
04	精度管理費		式	П		X99492700				Τ		Т	1

- 122 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09734	河川測量・河川定期横断測量	複写	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09735	分類	測量		
施工単価	名称 河川測量・	河川定期横断測量	直接水準(山地)			単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3	
01	測量主任技師		人		R00106000							7
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量補助員		人		R00106350							
06	機械経費		式		X99498800							
07	材料費		式		X99491200							7
08	精度管理費		式		X99492700							

- 124 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09735	河川測量・河川定期横断測量	直接水準 (山地)	

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09736	分類	測量		
施工単	価名称 河川測量・	河川定期横断測量	間接水準(山地)			単位	本

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 10 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	-
01	測量技師		人	П		R00106100						П
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						П
04	測量補助員		人			R00106350						
05	機械経費		式			X99498800						
06	材料費		式			X99491200						
07	精度管理費		式			X99492700						П

- 126 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09736	河川測量・河川定期横断測量	間接水準(山地)	
		,				
			197			一

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09740	分類	測量		
施工単価		打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	第1回打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
Ј03	成果品納入時	項目選択	1				1
							7
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	測量主任技師		人	П		R00106000					П
02	測量技師		人			R00106100					П
03	測量主任技師		人			R00106000					П
04	測量技師補		人			R00106200					
05	測量主任技師		人			R00106000					П
06	測量技師		人			R00106100					П

- 128 - 福岡市

	令和07年10月 施工単価コ	ード PD09740	深浅測量・打合せ協議	
		\neg		
01				
第1回打台	うせ こうしょう			
Auto				
	回打合せあり			
)2 第1回	回打合せなし ローニー			
		\neg		
J02				
中間打合す	<u>‡</u>			
	7 A V 4 E			
	T合せ1回			
_	T合せ2回			
_	T合せ3回 T合せ4回			
	76で4回 T合せ5回			
_		_		
	T合せ6回 T合せなし	-		
· 干町1	111 6,40			
103				
で 成果品納 <i>フ</i>	人時			
W/K111/11/1/	X-1			
01 成果品	 品納入時打合せあり			
_	品納入時打合せなし			
1/2///				

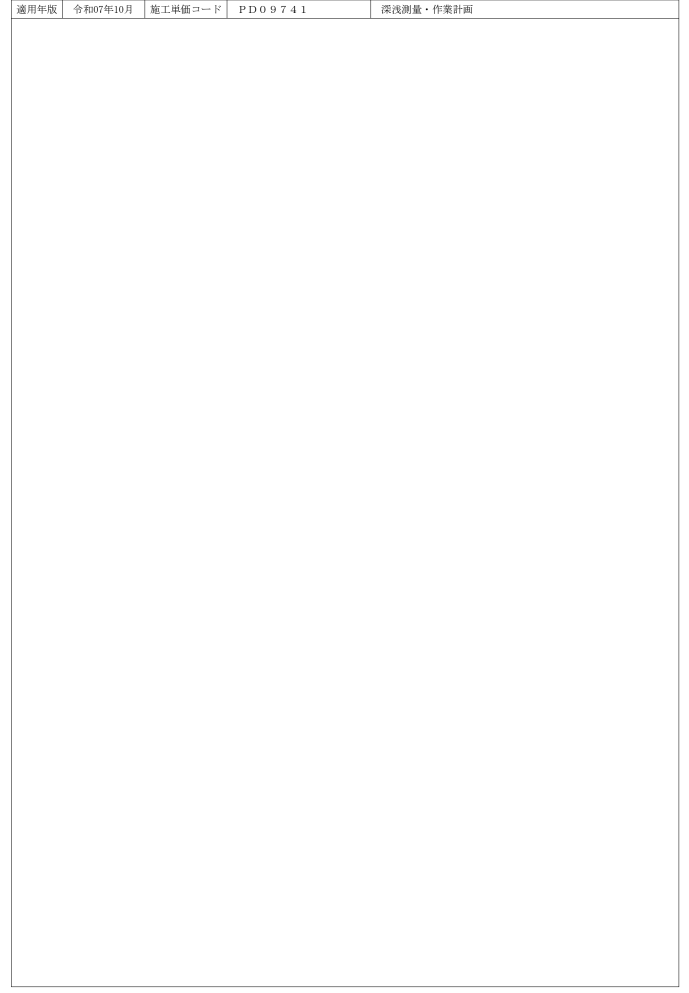
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09741	分類	測量		
施工単価名	ム称 深浅測量・	作業計画				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	H	T	費 3 所	
01	測量主任技師		人		R00106000							
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							

- 130 - 福岡市



適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PD09742	分類	測量		
施工単価名	各称	深浅測量・	ダム・貯水池深浅	測量			単位	測線

条件	条件名称	入 力 方 法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	水面幅	水面幅0~9999m	6			
J02	水深区分	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 10 測線 当り

	•						1 1-	(0.4.1		_, ,
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	-	費 多 3 照
01	測量主任技師		人	П		R00106000						
02	測量技師		人			R00106100						
03	測量技師補		人			R00106200						
04	測量助手		人			R00106300						
05	測量補助員		人			R00106350						
06	測量船操縦士		人			R00106750						
07	機械経費		式			X99498800						
08	材料費		式	П		X99491200						
09	精度管理費		式			X99492700						
10	変化率		式			X99492400						
11	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						

- 132 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09742 深浅測量・ダム・貯水池深浅測量 J02 水深区分 01 水深1m以上3m以下 02 水深3 m超

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PD09743	分類	測量		
施工単価名称		深浅測量•	河川深浅測量				単位	測線

条件	条件名称	入 力 方 法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	水面幅	水面幅0~9999m	6			
J02	水深区分	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 10 測線 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費 3 照
01	測量主任技師		人			R00106000						
02	測量技師		人			R00106100						
03	測量技師補		人			R00106200						
04	測量助手		人			R00106300						
05	測量補助員		人			R00106350						
06	測量船操縦士		人			R00106750						
07	機械経費		式			X99498800						
08	材料費		式	П		X99491200						
09	精度管理費		式			X99492700						
10	変化率		式			X99492400						
11	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410						

- 134 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09743 深浅測量・河川深浅測量 J02 水深区分 01 水深1m以上3m以下 02 水深3 m超

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード PD09744		分類	測量		
施工単価名称		深浅測量•	海岸深浅測量				単位	測線

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	水面幅	水面幅0~9999m	6			
J02	水深区分	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 10 測線 当り

1 1 H						→ 1.	10	10 187/8 3 7				
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費 多 3 照	
01	測量主任技師		人		R00106000						П	
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量補助員		人		R00106350							
06	測量船操縦士		人		R00106750							
07	機械経費		式		X99498800							
08	材料費		式		X99491200							
09	精度管理費		式		X99492700							
10	変化率		式		X99492400							
11	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410							

- 136 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09744 深浅測量・海岸深浅測量 J02 水深区分 01 水深1m以上3m以下 02 水深3 m超

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09745	分類	測量		
施工単価名	称 UAV写真	点群測量・作業計	画			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

-	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張援		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	\dashv	
Ī	01	測量主任技師		人	П		1	R00106000				T		T	7
	02	測量技師		人				R00106100							
	03	測量技師補		人				R00106200						T	
	04	測量助手		人	П			R00106300				T		Т	7

- 138 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09745	UAV写真点群測量・作業計画	
		1			

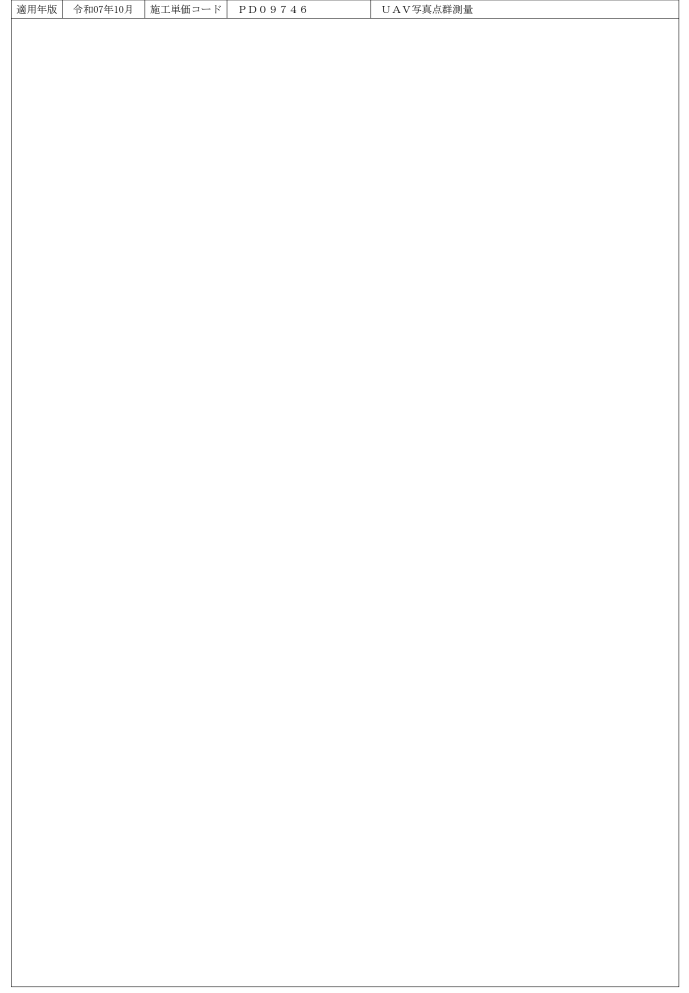
適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PD09746	分類	測量		
施工単価名	各称	UAV写真	点群測量				単位	km2

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入力 方 法
J01	作業量	作業量0.0~0.2km2	5			

内 訳 単位量 (割返し量) J01 km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3	
01	測量主任技師		人			R00106000							
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人			R00106200							
04	測量助手		人			R00106300							
05	測量補助員		人			R00106350							
06	機械経費等		式	П		ZD0995601							7
07	精度管理費		式			X99492700							7
08	精度管理費		式			X99492700							7

- 140 - 福岡市



- 141 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09747	分類	測量		
施工単価名	お 地上レーザ	測量・作業計画				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		費3	
01	測量主任技師		人		R00106000						٦
02	測量技師		人		R00106100						

- 142 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09747	地上レーザ測量・作業計画	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09748	分類	測量		
施工単価名	名称 地上レーザ	測量				単位	km2

条件	条件名称	入 力 方 法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	作業量	作業量0.0~0.2km2	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 101 km 2 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3	
01	測量主任技師		人		R00106000							٦
02	測量技師		人		R00106100							
03	測量技師補		人		R00106200							
04	測量助手		人		R00106300							
05	測量補助員		人		R00106350							
06	機械経費等		式		ZD0995601							
07	精度管理費		式		X99492700							
08	精度管理費		式		X99492700							

- 144 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09748	地上レーザ測量
			1.45	短隔去

- 145 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09750	分類	測量		
施工単価名	3称 旅費交通費	(測量) (宿泊、	滞在を伴わない場合)			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	2	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	討	雑	費参
(K)		- 第数		源付	料	中間~ 1	平岡町寿雨松	数重列	少田町井田林	1	2	3照
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

- 146 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09750	旅費交通費(測量)	(宿泊、滞在を伴わない場合)	
			147			万四十

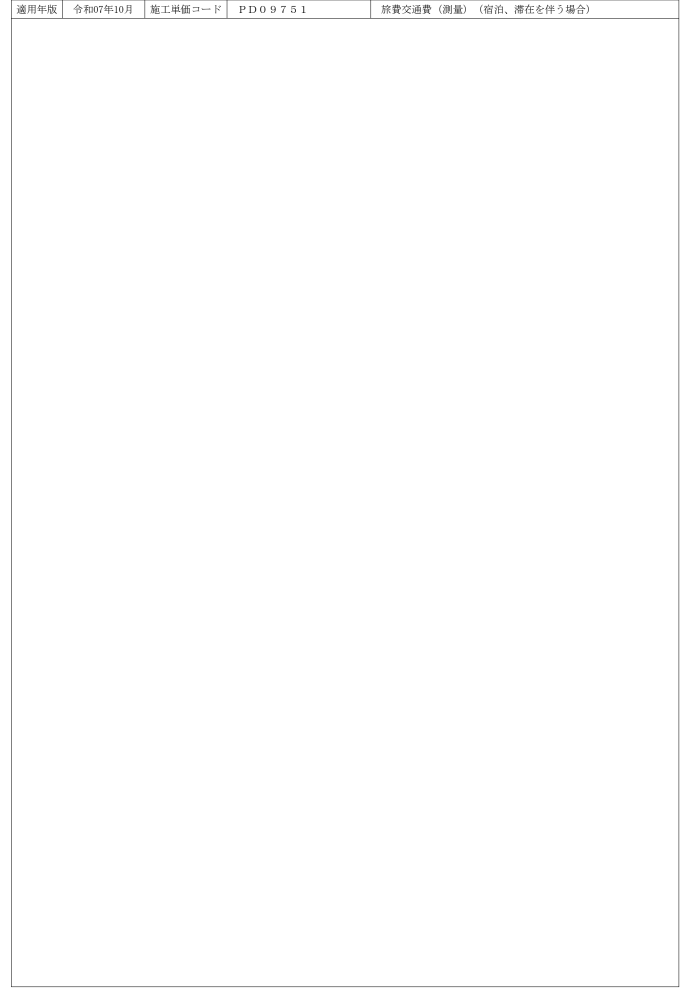
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09751	分類	測量		
施工単価名		(測量) (宿泊、	滞在を伴う場合)			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	2	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番	単価/規格名称 旅費交通費	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ķ
(K)		という		源作	掛	· + III - 1	平岡町寿雨松	数重列	少河可奔雨秋	1	2	3 №	3
01	旅費交通費		式			ZD0999101							1

- 148 - 福岡市



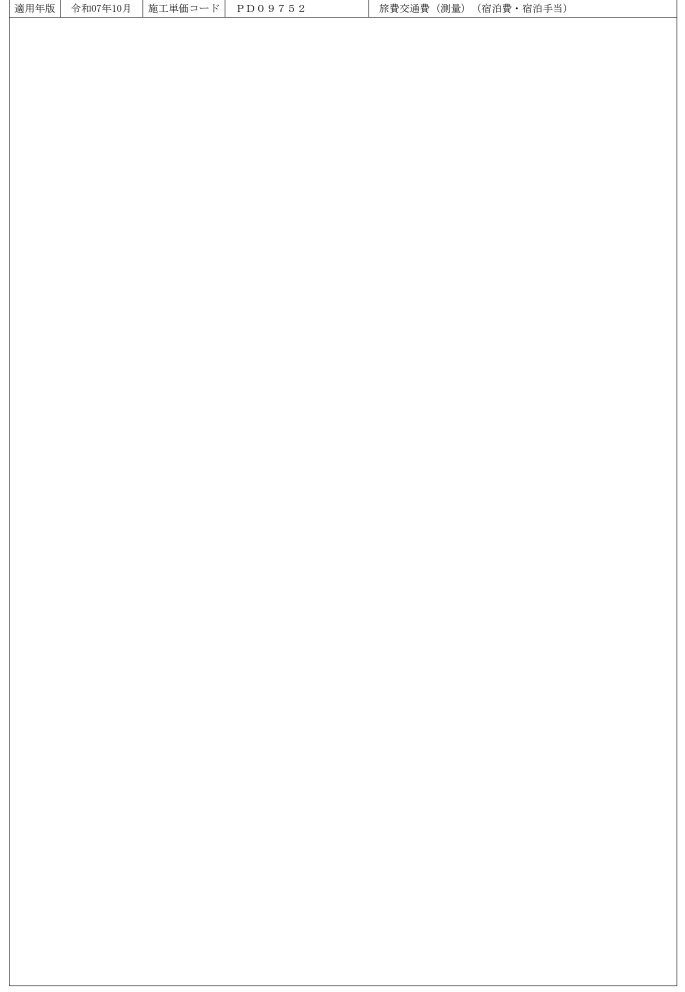
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09752	分類	測量		
施工単価名称 旅費交通費 (測量) (宿泊費・			・宿泊手当)			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	延べ宿泊日数および滞在日数	延べ宿泊・滞在日数0~99日	6				
J02	宿泊費	宿泊費1~99999円/日	6				
Ј03	宿泊手当	宿泊手当1~99999円/日	6				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		費3	
01	宿泊費		式		ZD0904401						٦
02	宿泊手当		式		ZD0904501						

- 150 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09760	分類	測量		
施工単価名	称 UAVレー	ザ測量・作業計画				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	 歩掛計算情報	諸	雑	費参	
(K)	平皿/ 然相右初	利用致人		源作	掛	·	平岡町寿雨松	数重列	少田町井田松	1	2	3 照	
01	測量主任技師		人			R00106000							
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人			R00106200							

- 152 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09760	UAVレーザ測量・作業計画	
		1			

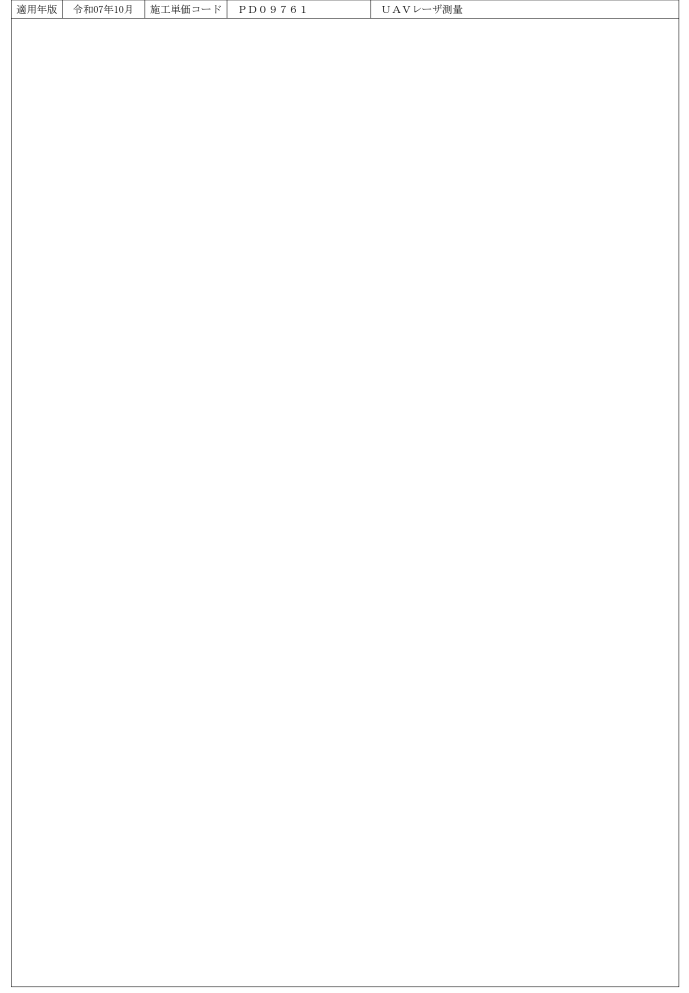
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09761	分類	測量		
施工単価名	称 UAVレー	・ザ測量				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業量	作業量0.0~0.2km2	5				

内 訳 単位量 (割返し量) J01 km2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	題損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	
(K)	平 圖 / 光竹石 / 小	如数		源作	才料		平岡川弁旧和	数重少用	少田可弄旧刊	1	2	3照	
01	測量技師		人			R00106100							
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300				Τ			Ì

- 154 - 福岡市



- 155 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10020	分類	測量		
施工単価名	称 用地測量・	公共用地管理者と	の打合せ			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1 2 3	\dashv \sqcup
01	測量主任技師		人	П		R00106000					
02	測量技師		人			R00106100					
03	測量技師補		人			R00106200					
04	機械経費		式			X99498800					
05	材料費		式			X99491200					

- 156 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10020	用地測量・公共用地管理者との打合せ
				1000

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10021	分類	測量		
施工単価名	称 用地測量・	現況実測平面図作	戎			単位	万m2

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力 方法
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	5			
J02	縮尺	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 万m2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	測量技師		人	П		R00106100							7
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	機械経費		式			X99498800							
05	材料費		式			X99491200							
06	精度管理費		式			X99492700							
07	変化率		式			X99492400							1
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410							7

- 158 - 福岡市

		1		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10021	用地測量・現況実測平面図作成
J02				
縮尺				
	1/250			
	1/500			
03 稲尺	1/1000			

適用4	年版	6和07年10月	施工単価コード	PD10022	分類	測量		
施工	単価名称	用地測量・	横断面図作成				単位	km

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法	7
J01	地物変化率	変化率-1.00~9.99	5				1
]

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 39

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位 一	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費参 3 照
01	測量技師		人		R00106100						П
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						
04	測量補助員		人		R00106350						П
05	機械経費		式		X99498800						
06	材料費		式		X99491200						П
07	精度管理費		式		X99492700						
08	変化率		式		X99492400						П
09	変化率(直接人件費分)		式		X99492410						П

- 160 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10022	用地測量・横断面図作成	
				石田士	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10023	分類	測量		
施工単価名	A称 用地測量・	依頼書作成				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2 3	- 1	
(01	測量主任技師		人		R00106000				T		П	
(02	測量技師		人		R00106100							
(03	測量技師補		人		R00106200						\Box	

- 162 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10023	用地測量・依頼書作成	
			162		一四七

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10024	分類	測量		
施工単価名	A称 用地測量・	協議書作成				単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1 2 3	\dashv \sqcup
01	測量主任技師		人	П		R00106000					
02	測量技師		人			R00106100					
03	測量技師補		人			R00106200					
04	機械経費		式			X99498800					
05	材料費		式			X99491200					

- 164 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10024	用地測量・協議書作成	
			165		1図本

- 165 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10027	分類	測量		
施工単価	ム称 用地測量・	権利者確認調査(追跡)			単位	人

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 10 人 当り

	[番 K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	2 3	_	
(01	測量技師補		人		R00106200						T	
(02	測量助手		人		R00106300							
()3	機械経費		式		X99498800							

- 166 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10027	用地測量・権利者確認調査(追跡)	
L			167		四士

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10030	分類	測量		
施工単価名	称 空中写真測	量・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力 方 法
J01	第1回打合せ	項目選択	1			
J02	中間打合せ	項目選択	1			
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費	1
01	測量主任技師		人		R00106000						П
02	測量技師		人		R00106100						
03	測量主任技師		人		R00106000						П
04	測量技師補		人		R00106200						П
05	測量主任技師		人		R00106000						П
06	測量技師		人		R00106100						П

- 168 - 福岡市

	空中写真測量・打合せ協議
01	
51回打合せ	
第1回打合せ有り	
2 第1回打合せ無し	
92 	
門打合せ	
1 中間打合せ1回	
中間打合せ1回 中間打合せ2回	
中間打合せ3回	
中間打合せ4回	
中間打合せ5回	
中間打合せ6回	
中間打合せ無し	
11.977 27.110	
3	
果品納入時打合せ	
成果品納入時打合せ有り	
成果品納入時打合せ無し	
) MARIEM D CONT.	
ANNUM DE MILITARIO	
DOMINIO VIII II EMILE	
DOMESTIC CANO	
RANGE TO THE STATE OF THE STATE	
ACKBURT (NITTE CAME)	
ACKBURT (NITTE CAMP)	
ACABINITY (N. III C. M. C.	
ACKBURT (NITTE CAMP)	
PARELLE VIII CAME	
PARELLE VIII CAME	
DOMININI VIII II CIM U	
DOMINIO VIII II CAMO	
A DANIER OF THE CAME	
A DANIER OF THE CAME	
A DANIER OF THE CAME	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10032	分類	測量		
施工単価名	称 空中写真測	量・撮影計画				単位	km2

条件	条件名称	入 力 方 法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) $100~\mathrm{km2}~\mathrm{30}$

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参 3 照
01	測量主任技師		人			R00106000						П
02	測量技師		人			R00106100						П
03	測量技師補		人			R00106200						П
04	測量助手		人			R00106300						
05	操縦士		人			R00106400						
06	整備士		人			R00106500						
07	撮影士		人			R00106600						\prod
08	材料費		式			X99491200						П
09	精度管理費		式			X99492700						\Box

- 170 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10032	空中写真測量・撮影計画
			171	万 四士

- 171 - 福岡市

	適用年版			分類	測量		
		量・総運航・撮影				単位	時間

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			
J02	デジタル航空カメラ単価	デジタル航空カメラ1~999999円	6			
Ј03	電子基準点RINEXデータ単価	基準点RINEXデータ1~999999円	6			
J04	航空ガソリン単価	航空ガソリン1~9999円	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 時間 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参 3 照
01	飛行機損料		時間	П		ZM0403001						
	単発											
02	航空ガソリン		L			ZD0997301						
03	航空オイル		L			ZD0207901						
04	デジタル航空カメラ		台時			ZD0996101						
	複合エリアセンサー											
05	電子基準点RINEXデータ		時間			ZD0996501						
06	精度管理費		式	П		X99492700						П

- 172 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD10033 空中写真測量・総運航・撮影 J01 作業区分 01 総運行 単発 02 * 03 撮影

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10034	分類	測量		
施工単価	名称 空中写真測	量・滞留				単位	日

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費	- 1
01	操縦士		人	П		R00106400						П
02	整備士		人			R00106500						П
03	撮影士		人			R00106600						П
04	通信運搬費等		式			X99493200						
05	精度管理費		式			X99492700						П

- 174 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10034	空中写真測量・滯留
			175	カツェ

- 175 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10036	分類	測量		
施工単価	名称 空中写真測	量・対空標識設置				単位	点

条件	条件名称	入力方法	Â	条件	条件名称	入力方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 15 点 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費	
(K)				源	寸料				2 4771737 11717	1	2	3	照
01	測量技師		人			R00106100							
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	測量補助員		人			R00106350							
05	機械経費		式			X99498800							
06	通信運搬費等		式			X99493200							
07	材料費		式			X99491200							
08	精度管理費		式	П		X99492700							7
09	変化率		式			X99492400							
10	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410							7

- 176 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10036	空中写真測量·対空標識設置
				垣 四士

- 177 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10037	分類	測量		
施工単価	i名称 空中写真測	量・標定点測量				単位	点

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 5 点 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	測量技師		人	П		R00106100							7
02	測量技師補		人			R00106200							
03	測量助手		人			R00106300							
04	機械経費		式			X99498800							
05	材料費		式			X99491200							
06	精度管理費		式			X99492700							
07	変化率		式			X99492400							1
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410							1

- 178 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10037	空中写真測量・標定点測量
			170	垣 四 士

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10039	分類	測量		
施工単価名	称 空中写真測	量・簡易水準測量				単位	km

条件	条件名称	入力方法	Â	条件	条件名称	入力方法
J01	地域による変化率	変化率-1.00~9.99	5			

内 訳 10 km 当り 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価/規格名称 単価計算情報 数量歩掛 (K) 1 2 3 照 01 測量技師 R00106100 02 測量技師補 人 R00106200 03 測量助手 人 R00106300 式 04 機械経費 X99498800 05 通信運搬費等 式 X99493200 06 材料費 式 X99491200 式 07 精度管理費 X99492700 08 変化率 式 X99492400

X99492410

式

09

変化率 (直接人件費分)

- 180 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10039	空中写真測量・簡易水準測量	
		- 1			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10040	分類	測量		
施工単価名	3称 空中写真測	量・同時調整				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業工程	項目選択	1				

 内 訳
 単位量 (割返し量)
 100 km2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位		張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑	\dashv	
(K)				源1	付料					1	2	3 🖟	Á
01	測量技師		人			R00106100							
02	測量技師補		人			R00106200]
03	測量助手		人			R00106300							1
04	機械経費		式	П		X99498800						T]

- 182 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD10040 空中写真測量 • 同時調整 J01 作業工程 01 単コース調整 02 ブロック調整

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10041	分類	測量		
施工単価	名称 空中写真測	量・打合せ協議				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入力方法
J01	第1回打合せ	項目選択	1			
J02	中間打合せ	項目選択	1			
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	測量主任技師		人	П		R00106000					П
02	測量技師		人			R00106100					П
03	測量主任技師		人			R00106000					П
04	測量技師補		人			R00106200					
05	測量主任技師		人			R00106000					П
06	測量技師		人			R00106100					П

- 184 - 福岡市

	令和07年10月	施工単価コード	PD10041	空中写真測量・打合	せ協議	
Ј01						
第1回打	打合せ					
	1回打合せ有り					
02 第 3	1回打合せ無し					
J02						
中間打台	今せ しゅうしゅ					
	間打合せ1回					
	間打合せ2回					
_	間打合せ3回					
	間打合せ4回					
	間打合せ5回					
	間打合せ6回					
)7 中間	間打合せ無し					
J03						
成果品約	枘入時打合せ					
	果品納入時打合せる					
02 成男	果品納入時打合せ無	# L				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10042	分類	測量		
施工単価名	称 空中写真測	量・作業計画				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
Ј01	レベル	項目選択	1			
J02	図化変化率	変化率-1.00~9.99	5			

内 訳 単位量 (割返し量) H06(J01) km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	-	費	
01	測量主任技師		人			R00106000							٦
02	測量技師		人			R00106100							
03	測量技師補		人			R00106200							
04	機械経費		式			X99498800							
05	精度管理費		式			X99492700							
06	変化率		式			X99492400							
07	変化率 (直接人件費分)		式			X99492410							٦

- 186 - 福岡市

		1		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10042	空中写真測量・作業計画
704				
J01 レベル				
01 *				
	ル1000 作成面積15	5. 1km2以下		
	ル2500 作成面積12			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10043	分類	測量		
施工単価名	称 空中写真測	量・現地調査				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	レベル	項目選択	1				
J02	図化変化率	変化率-1.00~9.99	5				

内 訳 単位量 (割返し量) H07(J01) km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 張損 単位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	測量技師		人	人 ROO		R00106100							7
02	測量技師補		人			R00106200							
03	機械経費		式			X99498800							7
04	通信運搬費等		式			X99493200							
05	材料費		式			X99491200							1
06	精度管理費		式			X99492700							
07	変化率		式			X99492400							1
08	変化率(直接人件費分)		式			X99492410							7

- 188 - 福岡市

1				
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10043	空中写真測量・現地調査
To.				
J01 レベル				
01 *				
	/1000 作成面積15	5 11cm2円下		
	/2500 作成面積12			
00 1 . 7	72000 下//人田/ 頁12	o. ormzez i		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10044	分類	測量		
施工単価名称 空中写真測量・数値図化						単位	km2

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入力 方法
Ј01	レベル	項目選択	1			
J02	図化変化率	変化率-1.00~9.99	5			

内 訳 単位量 (割返し量) H07(J01) km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 張損 単 位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	測量技師		人	人 R001		R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	機械経費		式			X99498800						
05	材料費		式			X99491200						
06	精度管理費		式			X99492700						
07	変化率		式			X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410						П

- 190 - 福岡市

	I			
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10044	空中写真測量・数値図化
J01				
レベル				
01 *				
	ル1000 作成面積15			
03 レヘ	ル2500 作成面積12	28.6km2以下		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10045	分類	測量		
施工単価名	称 空中写真測	量・数値編集				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	レベル	項目選択	1				
J02	図化変化率	変化率-1.00~9.99	5				

内 訳 単位量 (割返し量) H07(J01) km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	測量技師		人			R00106100						
02	測量技師補		人			R00106200						
03	測量助手		人			R00106300						
04	機械経費		式			X99498800						
05	材料費		式			X99491200						
06	精度管理費		式			X99492700						
07	変化率		式			X99492400						
08	変化率 (直接人件費分)		式	П		X99492410						П

- 192 - 福岡市

				T
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10045	空中写真測量・数値編集
J01				
レベル				
01 *				
	ル1000 作成面積15	5. 1km2以下		
	ル2500 作成面積12			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10046	分類	測量		
施工単価名	A称 空中写真測	量・補測編集				単位	km2

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	レベル	項目選択	1				
J02	図化変化率	変化率-1.00~9.99	5				

内 訳 単位量 (割返し量) H08(J01) km2 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	測量技師		人		R00106100						П
02	測量技師補		人		R00106200						
03	測量助手		人		R00106300						П
04	機械経費		式		X99498800						
05	通信運搬費等		式		X99493200						
06	材料費		式		X99491200						
07	精度管理費		式		X99492700						
08	変化率		式		X99492400						П
09	変化率 (直接人件費分)		式		X99492410						

- 194 - 福岡市

適用年版 令和(07年10月 施工単価コード	PD10046	元 中写 古 剛
週用平版 行和(07年10月 施工単価コード	PD10046	空中写真測量・補測編集
J01			
レベル			
01 *			
	作成面積15.1km2以下		
	作成面積128.6km2以下		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10047	分類	測量		
施工単価名	A称 空中写真測	量・数値地形図デー	ータファイル作成			単位	km2

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	レベル	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) H05 (J01) km2 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位		張揰	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑	\dashv	
(K)				까1	付料	1				1	2	3 19	À
01	測量技師		人			R00106100							
02	測量技師補		人			R00106200]
03	機械経費		式			X99498800							1
04	精度管理費		式	П		X99492700				Τ		T]

- 196 - 福岡市

-1	T	T.,		T	
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10047	空中写真測量・数値地形図データファイル作成	
J01					
レベル					
01 *					
	- ル1000 作成面積15	5. 1km2以下			
	`ル2500 作成面積12				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10055	分類	測量		
施工単価名	A称 空中写真測	量・GNSS/IMU計算				単位	枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 100 枚 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	_	
Ī	01	測量主任技師		人	П		R00106000						1
	02	測量技師		人			R00106100]
	03	測量技師補		人			R00106200						
	04	機械経費		式			X99498800						
	05	精度管理費		式			X99492700]

- 198 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10055	空中写真測量・GNSS/IMU計算	
			100		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10056	分類	測量		
施工単価名	施工単価名称 空中写真測量・数値写真作成						枚

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 100 枚 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	雑費	- 1
01	測量技師		人		R00106100					П
02	測量技師補		人		R00106200					П
03	測量助手		人		R00106300					П
04	機械経費		式		X99498800					П
05	材料費		式		X99491200					П
06	精度管理費		式		X99492700					П

- 200 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10056	空中写真測量・数値写真作成	
		-			
			201		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /

- 201 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10070	分類	測量		
施工単価名	施工単価名称 関係機関協議資料作成 (測量)						機関

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 機関 当り

項番	E	TITI 큐(*	77. T-	資引	됅	14/m - 10	光年刊祭桂却	** = . IL.HI	15.41 31 答标却	諸	雑	費参	ž
(K)	単価/規格名称	端数	単位	源作	料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1	2	3 照	7
01	測量技師		人			R00106100							1
02	測量技師補		人			R00106200]

- 202 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10070	関係機関協議資料作成(測量)	
			202		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /

- 203 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10071	分類	測量		
施工単価名	高称 関係機関打	合せ協議(測量)				単位	機関

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力 方法
J01	打合せ協議の回数	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 機関 当り

項	说 伍 / 担 枚 夕 秒	₩₩₩	単 位	資引	題損	光年 1	単価計算情報	***=****	上州 引 答 桂 却	諸	雑	費	2
(K)	単価/規格名称	端数		源作	排料	単価コード	中	数量歩掛	歩掛計算情報	1	2	3 🛚	景
01	測量技師		人			R00106100							7
02	測量技師補		人			R00106200							

- 204 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10071	関係機関打合せ協議(測量)
Ј01				
打合せ協 	協議の回数			
01 打合				
02 打合				
03 打合	计3回			

適用年版	版 令和07年10月 施工単価コード PD09200		分類	設計			
施工単価名称 道路設計・道路概略設計 (A)						単位	km

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	地形変化	変化率0.00~0.20	5
Ј03	路線選定及び主要構造物計画	可項目選択	1	J09	暫定計画の有無	項目選択	1
J04	設計図関係機関協議資料作品	文項目選択	1	J10	工区分	項目選択	1
J05	概算工事費	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内 訳 10 km 当り 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 道路設計・道路概略設計 (A) (下 PD09201 km位単価) 02 道路設計・道路概略設計 (A) (下 km PD09201 位単価) 03 道路設計・道路概略設計 (A) (下 kmPD09201 位単価) 04 道路設計・道路概略設計 (A) (下 PD09201 $\,\mathrm{km}$ 位単価) 05 道路設計・道路概略設計 (A) (下 PD09201 $\,km\,$ 位単価) 06 道路設計・道路概略設計 (A) (下 PD09201 km 位単価) 07 道路設計・道路概略設計 (A) (下 kmPD09201

位単価)

- 1 - 福岡市

用年版 令和07年10月	施工単価コード PD09200	
01		
J01 設計計画		
汉 川 川 岡		
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
J02		
現地踏査		
01 現地踏査あり		
02 現地踏査なし		
T00		
J03 吹炉温空五寸5~再排生版章	t Luder	
路線選定及び主要構造物割		
01 路線選定及び主要構造		
02 路線選定及び主要構造		
J04		
設計図関係機関協議資料作	作成	
01 設計図関係機関協議資	資料作成あり	
02 設計図関係機関協議資		
02 設計図関係機関協議資 J05		
02 設計図関係機関協議資 J05		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査		
設計図関係機関協議登 J05		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 原査 01 U 原査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 照査 01 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 照査 01 J07 報告書作成 報告書作成あり 02 現金書作成なし 30 J09 場告書作成なし		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成なし J09 報告書作成なし		
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 照査 01 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成なし J09 暫定計画の有無	資料作成なし	
02 設計図関係機関協議資 J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり	資料作成なし	

適用年版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09200	道路設計・道路概略設計 (A)
J10				
工区分				
1227				
01 工区	 区成果品割増あり			
	区成果品割増なし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09201	分類	設計		
施工単価名称 道路設計・道路概略設計 (A) (下位単価)						単位	km

条件	条件名称	入 力 方 法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			
J02	地形変化	変化率0.00~0.20	5			
J03	暫定計画の有無	項目選択	1			
J04	工区分	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 10 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	資 張損 逆 (所付料)		単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3		
01	主任技術者		人		R00107600							
02	理事・技師長		人		R00107000							
03	主任技師		人		R00107100							
04	技師 (A)		人		R00107200							
05	技師 (B)		人		R00107300							
06	技師 (C)		人	П	R00107400							7
07	技術員		人		R00107500							1
08	電子計算機使用料		式	П	X99493000							

- 4 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09201	道路設計・道路概略設計 (A)	(下位単価)
		1			
Ј01					
作業区分					
11 / 20/					
01 設計書	:Linhi				
02 現地區					
	選定及び主要構造				
04 設計図	図・関係機関の	岛議資料作成			
05 概算]	匚事費				
06 照査					
07 報告書	事作成				
Ј03					
暫定計画の	の有無				
	> 11 7///				
01 #64-3	出面もなわせい				
l 	計画を行なわない	('			
02 暫定計	計画を行なう				
J04					
工区分					
01 工区后	成果品割増あり				
02 工区5	成果品割増なし				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09204	分類	設計		
施工単価名称 道路設計・道路概略設計 (B))			単位	km

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	地形変化	変化率0.00~0.20	5
Ј03	路線選定及び主要構造物計画	項目選択	1	J09	暫定計画の有無	項目選択	1
J04	設計図関係機関協議資料作品	文項目選択	1	J10	工区分	項目選択	1
J05	概算工事費	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				П

内 訳 10 km 当り 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 道路設計・道路概略設計 (B) (下 kmPD09205 位単価) 02 | 道路設計·道路概略設計 (B) (下 km PD09205 位単価) 03 道路設計・道路概略設計 (B) (下 kmPD09205 位単価) 04 道路設計・道路概略設計 (B) (下 PD09205 $\,\mathrm{km}$ 位単価) 05 道路設計・道路概略設計 (B) (下 $\,$ km PD09205 位単価) 06 道路設計・道路概略設計 (B) (下 PD09205 km 位単価) 07 道路設計・道路概略設計 (B) (下 kmPD09205 位単価)

- 6 - 福岡市

		1		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09204	道路設計・道路概略設計 (B)
J10				
J10 工区分				
01 工区	 成果品割増あり			
	成果品割増なし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09205	分類	設計		
施工単価名称 道路設計·道路概略設計(B)(下位単価)						単位	km

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業区分	項目選択	1				
J02	地形変化	変化率0.00~0.20	5				
J03	暫定計画の有無	項目選択	1				
J04	工区分	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 10 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参 3 照
01	主任技術者		人			R00107600						П
02	理事・技師長		人			R00107000						
03	主任技師		人			R00107100						
04	技師 (A)		人			R00107200						
05	技師 (B)		人			R00107300						
06	技師 (C)		人			R00107400						
07	技術員		人			R00107500						
08	電子計算機使用料		式			X99493000						П

- 9 - 福岡市

適用年	F版	令和07年10月	施工単価コード	PD09205	道路設計・道路概略設計 (B)	(下位単価)
J01						
作業	Ě区分					
01	設計	計画				
02	現地	<u></u> 踏査				
03	路線	選定及び主要構造	造物計画			
04	設計	図・関係機関の情	協議資料作成			
05	概算	工事費				
06	照査					
07	報告	書作成				
J03						
		の有無				
01		計画を行なわない	()			
02	暫定	計画を行なう				
J04						
工区						
01	工区	成果品割増あり				
02	工区	成果品割増なし				

	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09208	分類	設計		
施工単価名称 道路設計·道路予備設計 (A)						単位	km	

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	地形変化	変化率0.00~0.25	5
J03	路線選定	項目選択	1	J09	車線数	項目選択	1
J04	設計図関係機関協議資料作品	文項目選択	1	J10	複断面	項目選択	1
J05	概算工事費	項目選択	1	J11	暫定計画の有無	項目選択	1
J06	照査	項目選択	1	J12	設計率	設計率0~0.30	6

J06	照査	項目選択	7				1 J12 設計	J12 設計率 設計率0~0.30							6
内部	7							量	(割返し量)		1 1	km	当	り	
項番 (K)	単価/規格名称		端数	資 張損 単位 源付料		単価コード	単価計算情報	娄) 量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費 3		
01	道路設計・道路予備設計 (A 位単価)	(下		km			PD09209								
02	道路設計・道路予備設計 (A 位単価)	(下		km			PD09209								
03	道路設計・道路予備設計 (A 位単価)	(下		km			PD09209								
04	道路設計・道路予備設計 (A 位単価)	(下		km			PD09209								
05	道路設計・道路予備設計 (A 位単価)	(下		km			PD09209								
06	道路設計・道路予備設計 (A 位単価)	(下		km			PD09209								
07	道路設計・道路予備設計 (A 位単価)	(下		km			PD09209								

- 11 - 福岡市

J01 記計計画	適用年版 令和07年10月 施工単価コー	-F PD09208	道路設計·道路予備設計 (A)
設計計画			
01 設計計画をし 102 設計計画をし 103 104 104 105			
102 現地路変 101 現地路変 101 現地路変 101 現地路変 101 102 103	以口口回		
J02 現地路査 J03 スター ス	01 設計計画あり		
現地路査 01 現地路査あり 02 現地路査なし J03 路線選定 01 路線選定なし J04 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成 02 設計図関係機関協議資料作成 02 設計図関係機関協議資料作成 01 概算工事費 01 概算工事費 01 概算工事費なし J06 照査 01 駅在あり 02 限査なし J07 銀告書作成 01 報告書作成	02 設計計画なし		
現地路査 01 現地路査あり 02 現地路査なし J03 路線選定 01 路線選定なし J04 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成 02 設計図関係機関協議資料作成 02 設計図関係機関協議資料作成 01 概算工事費 01 概算工事費 01 概算工事費なし J06 照査 01 駅在あり 02 限査なし J07 銀告書作成 01 報告書作成			
現地路査あり 102 現地路査なし 現地路査なし 現地路査なし 103 路線選定 101 路線選定なし 102 路線選定なし 104 104 104 105			
102 現総諸をなし 103 1	707CPG E.		
JOS	01 現地踏査あり		
路線選定あり 102 路線選定なし 104	02 現地踏査なし		
路線選定あり 102 路線選定なし 104	102		
01 路線選定あり 102 路線選定なし 104 設計図関係機関協議資料作成 101 設計図関係機関協議資料作成			
02 路線選定なし 104 設計図関係機関協議資料作成 20 設計図関係機関協議資料作成 20 設計図関係機関協議資料作成 20 設計図関係機関協議資料作成 20 概算工事費 20 概算工事費 20 概算工事費 20 概算工事費 20 概算工事費 20 限查 20 限 20 限 20 20 20 20			
J04 設計図関係機関協議資料作成			
設計図関係機関協議資料作成	02 路線選定なし		
設計図関係機関協議資料作成	T04		
02 設計図関係機関協議資料作成なし J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり			
02 設計図関係機関協議資料作成なし J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり			
J05 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり			
概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成 01 報告書作成あり	02 設計図関係機関協議資料作成なし		
01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり	J05		
02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり	概算工事費		
02 概算工事費なし J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり	True felte and selfe 3		
J06 照査 01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり			
照査 O1 照査あり O2 照査なし JO7 報告書作成 O1 報告書作成あり			
01 照査あり 02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり	J06		
02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり	照査		
02 照査なし J07 報告書作成 01 報告書作成あり	01 服本なり		
報告書作成 01 報告書作成あり			
報告書作成 01 報告書作成あり			
01 報告書作成あり			
	報告書作成		
	01 報告書作成あり		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09208 道路設計·道路予備設計(A) J09 車線数 01 幅員構成:1車線 02 幅員構成: 2 車線 03 幅員構成:3車線 04 幅員構成:4車線 05 幅員構成:5車線 06 幅員構成:6車線 07 幅員構成:7車線 08 幅員構成:8車線 J10 複断面 01 複断面設計しない 02 複断面設計する J11 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわない 02 暫定計画を行なう

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09209	分類	設計		
施工単価名	ム称 道路設計・	道路予備設計(A)) (下位単価)			単位	km

条件	条件名称	入力方法	弅	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			
J02	地形変化	変化率0.00~0.25	5			
Ј03	車線数	項目選択	1			
J04	複断面	項目選択	1			
J05	暫定計画の有無	項目選択	1			
J06	設計率	設計率0~0.30	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費参 3 照
01	主任技術者		人		R00107600						
02	理事・技師長		人		R00107000						
03	主任技師		人		R00107100						
04	技師 (A)		人		R00107200						
05	技師 (B)		人		R00107300						
06	技師 (C)		人		R00107400						
07	技術員		人		R00107500						
08	電子計算機使用料		式		X99493000						

- 14 - 福岡市

1000円年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09209	道路設計•	・道路予備設計	(A) (下位	(単価)	
J01								
作業区分	y .							
01 設計	計計画							
02 現均	也踏査							
03 路総	泉選定							
04 設計	計図・関係機関の制	協議資料作成						
05 概算	草工事費							
06 照3								
07 報告	与書作成							
J03								
車線数								
01 幅員	員構成:1 車線							
	員構成:2車線							
	員構成:3車線							
	員構成:4車線							
	員構成:5車線							
_	員構成:6 車線							
	員構成:7車線							
08 幅員	員構成:8車線							
TO 4								
J04 複断面								
後即囬								
01 複題	新面設計しない 新面設計しない							
	所面設計する の記計する							
) IXE	/ I peak (H I / V							
J05								
	町の有無							
01 暫知	定計画を行なわない	, Y						
02 暫定	 定計画を行なう							

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09212	分類	設計		
施工単価名	3称 道路設計・	道路予備修正設計	(A)			単位	km

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	地形変化	変化率0~0.25	5
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	車線数	項目選択	1
J03	路線選定	項目選択	1	J09	複断面	項目選択	1
J04	設計図関係機関協議資料作品	文 項目選択	1	J10	暫定計画の有無	項目選択	1
J05	概算工事費	項目選択	1	J11	設計率	設計率0~0.30	6
J06	照査及び報告書作成	項目選択	1				

内 訳 1 km 当り 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 道路設計·道路予備修正設計(A) kmPD09213 (下位単価) 02 | 道路設計・道路予備修正設計 (A) km PD09213 (下位単価) 03 道路設計·道路予備修正設計(A) kmPD09213 (下位単価) 04 道路設計·道路予備修正設計(A) PD09213 $\,\mathrm{km}$ (下位単価) 05 道路設計・道路予備修正設計 (A) PD09213 $\,$ km (下位単価) 06 道路設計・道路予備修正設計 (A) PD09213 km (下位単価)

- 16 - 福岡市

	平版 令和07年10月 施工単価コー
01	
	計計画
н Д	THE
01	設計計画あり
02	
J02	
現均	也踏査
01	,-
02	現地踏査なし
J03	
路	泉選定
01	路線選定あり
02	
~ <u>~</u>	PROMINE OF O
J04	:
	計図関係機関協議資料作成
01	設計図関係機関協議資料作成あり
02	設計図関係機関協議資料作成なし
J05	
概算	草工事費
01	概算工事費あり
02	概算工事費のり
	7057-工事员 8 0
J06	
	
01	照査及び報告書作成あり
02	照査及び報告書作成なし
J08	
車組	泉数
0.1	柜吕楼比,1 声 始
01	幅員構成:1車線 幅員構成:2車線
0.3	
04	
03 04 05 06	幅員構成:5車線 幅員構成:6車線
04 05	幅員構成:5車線

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09212 道路設計·道路予備修正設計(A) J09 複断面 01 複断面設計しない 02 複断面設計する J10 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわない 02 暫定計画を行なう

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09213	分類	設計		
施工単価名	称 道路設計・	道路予備修正設計	(A) (下位単価)			単位	km

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入 力 方 法	
Ј01	作業区分	項目選択	1				
J02	地形変化	変化率0.00~0.25	5				٦
Ј03	車線数	項目選択	1				٦
J04	複断面	項目選択	1				
J05	暫定計画の有無	項目選択	1				٦
J06	設計率	設計率0~0.30	6				٦

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 19 - 福岡市

100円年間	反 令和07年10月	施工単価コード	PD09213	道路設計・道路予備修正設計 (A) (下位単価)
J01				
作業区	区分			
01 割	设計計画			
02 月	見地踏査			
03 路	各線選定			
04 記	受計図・関係機関の協	協議資料作成		
05 棋	既算工事費			
06 月	照査及び報告書作成			
'				
J03				
車線数	汝			

車線数

01 幅員構成: 1 車線

02 幅員構成: 2 車線

03 幅員構成: 3 車線

04 幅員構成: 4 車線

05 幅員構成: 5 車線

06 幅員構成: 6 車線

07 幅員構成: 7 車線

J04
複断面01複断面設計しない02複断面設計する

暫定計画の有無

J05

08 幅員構成:8車線

01暫定計画を行なわない02暫定計画を行なう

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09216	分類	設計		
施工単価名	称 道路設計・	道路予備設計(B))			単位	km

条件	条件名称	7	 力 方 法	-	条件	条件名称		入力方法	
			77 77 14	\rightarrow			75 D V8-10	<i>// // // // // // // // // // // // // </i>	1
J01	設計計画	項目選択		1	J09	概算工事費	項目選択		1
J02	現地踏査	項目選択		1	J10	照査	項目選択		1
J03	縦断設計	項目選択		1	J11	報告書作成	項目選択		1
J04	横断設計	項目選択		1	J12	地形変化	変化率0.0	00~0.25	5
J05	道路付帯構造物及び小構造物	7項目選択		1	J13	車線数	項目選択		1
J06	用排水設計	項目選択		1	J14	複断面	項目選択		1
J07	設計図関係機関協議資料作品	文項目選択		1	J15	暫定計画の有無	項目選択		1
Ј08	用地幅杭計画	項目選択		1	J16	設計率	設計率0~	0.30	6
内訓	7					単位量	量(割返し量)		1 km 当り

項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 単価計算情報 単価/規格名称 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 道路設計・道路予備設計 (B) (下 km PD09217 位単価) 02 道路設計・道路予備設計 (B) (下 kmPD09217 位単価) 03 道路設計・道路予備設計 (B) (下 PD09217 $\,\mathrm{km}$ 位単価) 04 道路設計・道路予備設計 (B) (下 PD09217 $\,km\,$ 位単価) 05 道路設計・道路予備設計 (B) (下 PD09217 $\,km\,$ 位単価) 06 道路設計・道路予備設計 (B) (下 kmPD09217 位単価) 07 道路設計・道路予備設計 (B) (下 $\,\mathrm{km}$ PD09217 位単価) 08 道路設計・道路予備設計 (B) (下 PD09217 ${\it km}$ 位単価) 09 道路設計・道路予備設計 (B) (下 PD09217 km位単価) 10 道路設計・道路予備設計 (B) (下 km PD09217 位単価) 11 道路設計·道路予備設計(B)(下 PD09217 位単価)

- 21 - 福岡市

01	1
設計計画	
01 設計計画あり	_
02 設計計画なし	
J02]
現地踏査	
01 現地踏査あり	
02 現地踏査なし	
J03	7
縦断設計	
01 縦断設計あり	
02 縦断設計なし	
TOA	7
J04 横断設計	
TABILITY II	
01 横断設計あり	
02 横断設計なし	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計あり	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計なし	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計あり 02 用排水設計なし	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計あり 02 用排水設計なし	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計 02 用排水設計なし J07 設計図関係機関協議資料作成	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 の1 用排水設計あり 02 用排水設計なし J07 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成あり	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計なし J07 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成なし 02 設計図関係機関協議資料作成なし	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計なし J07 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成あり 02 設計図関係機関協議資料作成なし J08	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計なし J07 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成あり 02 設計図関係機関協議資料作成なし J08	
02 横断設計なし J05 道路付帯構造物及び小構造物 01 道路付帯構造物及び小構造物あり 02 道路付帯構造物及び小構造物なし J06 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計あり 02 財排水設計なし J07 設計図関係機関協議資料作成 01 設計図関係機関協議資料作成あり	

箇用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09216	道路設計・道路予備設計 (B)	
J09					
概算工事	書				
19291 1	~				
01 概算	工事費あり				
	工事費なし				
J10					
照査					
01 照査	あり				
02 照査	なし				
J11					
報告書作	成				
	書作成あり				
02 報告	書作成なし				
T10					
J13 車舶粉					
車線数					
01 幅員	構成:1車線				
	構成: 2 車線 構成: 2 車線				
	構成:3車線				
	構成:4車線				
	構成:5車線				
	構成:6車線				
	構成:7車線				
08 幅員	構成:8車線				
J14					
複断面					
	面設計しない				
02 複断	面設計する				
		1			
J15	o de tor				
暫定計画	の有無				
01 暫定	計画を行なわなり				
	<u>- 計画を行なりない</u> 計画を行なう				
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	田門で1147				
			- 23 -		福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09217	分類	設計		
施工単価名	称 道路設計・	道路予備設計(B)	(下位単価)			単位	km

条件	条件名称	入 力 方 法	Â	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業区分	項目選択	1				٦
J02	地形変化	変化率0.00~0.25	5				
Ј03	車線数	項目選択	1				٦
J04	複断面	項目選択	1				
J05	暫定計画の有無	項目選択	1				٦
J06	設計率	設計率0~0.30	6				٦

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参 3 照
01	主任技術者		人			R00107600						
02	理事・技師長		人			R00107000						
03	主任技師		人			R00107100						
04	技師 (A)		人			R00107200						
05	技師 (B)		人			R00107300						
06	技師 (C)		人			R00107400						
07	技術員		人			R00107500						
08	電子計算機使用料		式			X99493000						П

- 24 - 福岡市

年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09217	道路設計・道路予備設計(B)(下位単
)1 -**==:/				
業区分	Ĭ			
1 設計				
_	也踏査			
_	所設計			
_	所設計			
_	各付帯構造物及び			
	非水設計			
_	 	協議資料作成		
	也幅杭計画	3333111793		
_	草工事費			
) 照3				
_				
3 線数				
1 幅員	 員構成: 1 車線			
2 幅員	員構成:2車線			
3 幅貞	員構成:3車線			
4 幅員	員構成:4 車線			
5 幅員	負構成:5車線			
6 幅員	員構成:6 車線			
7 幅員	員構成:7車線			
8 幅員	員構成:8車線			
04				
逐断面				
複響	所面設計しない			

暫定計画の有無

01 暫定計画を行なわない

02 暫定計画を行なう

通	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09220	分類	設計		
超	恒工単価名	3称 道路設計	道路予備修正設計	(B)			単位	km

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J09	概算工事費算出	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J10	照査及び報告書作成	項目選択	1
Ј03	横断設計	項目選択	1	J11	地形変化	変化率0.00~0.25	5
J04	道路付帯・小構造物設計	項目選択	1	J12	車線数	項目選択	1
J05	用排水設計	項目選択	1	J13	複断面	項目選択	1
J06	設計図作成	項目選択	1	J14	暫定計画の有無	項目選択	1
J07	関係機関との協議資料作成	項目選択	1	J15	設計率	設計率0~0.30	6
J08	用地幅杭計画	項目選択	1				

内 訳 単位量(割返し量) 1 km 当り 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 単価計算情報 歩掛計算情報 数量歩掛 123照 (K) 01 道路設計·道路予備修正設計(B) km PD09221 (下位単価) 02 道路設計・道路予備修正設計 (B) kmPD09221 (下位単価) 03 道路設計・道路予備修正設計 (B) PD09221 $\,\mathrm{km}$ (下位単価) 04 道路設計·道路予備修正設計(B) PD09221 km (下位単価) 05 道路設計・道路予備修正設計 (B) PD09221 km (下位単価) 06 道路設計・道路予備修正設計 (B) PD09221 km (下位単価) 07 道路設計・道路予備修正設計 (B) kmPD09221 (下位単価) 08 道路設計・道路予備修正設計 (B) PD09221 km (下位単価) 09 道路設計・道路予備修正設計 (B) PD09221 km (下位単価) 10 道路設計・道路予備修正設計 (B) km PD09221 (下位単価)

- 26 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09220	道路設計・道路予備修正設計 (B)
J01				
設計計画				
	計画あり 計画なし			
02 成計	計画なし			
Ј02				
現地踏査				
01 現地區				
02 現地區	沓査なし 			
Ј03				
横断設計				
01 横断詞	<u></u> 設計あり			
	設計なし			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
J04	[<u>L#t\/</u> + <u>4</u> L_=n,=			
担 路刊	• 小構造物設計			
01 道路付	寸帯・小構造物語	受計あり		
02 道路位	寸帯・小構造物詞	役計なし		
J05				
用排水設計	計			
01 用排2	水設計あり			
02 用排7	水設計なし			
J06				
設計図作品	成			
01 設計图	図作成あり			
02 設計[図作成なし			
J07				
	との協議資料作品	戈		
	幾関との協議資料			
02 関係相	幾関との協議資料	斗作成なし		
J08				
用地幅杭訂	計画			
01 用地	福杭計画あり			
02 用地帕	福杭計画なし			

適用年版 施工単価コード 令和07年10月 PD09220 道路設計·道路予備修正設計(B) J09 概算工事費算出 01 概算工事費算出あり 02 概算工事費算出なし J10 照査及び報告書作成

01 照査及び報告書作成あり

02 照査及び報告書作成なし

J12

車線数

01 幅員構成:1車線

02 幅員構成: 2 車線

03 幅員構成:3車線

04 幅員構成:4車線

05 幅員構成:5車線

06 幅員構成:6車線 07 幅員構成: 7車線

08 幅員構成:8車線

J13

複断面

01 複断面設計しない

02 複断面設計する

J14

暫定計画の有無

01 暫定計画を行なわない

02 暫定計画を行なう

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09221	分類	設計		
施工	近価名称 道路設計・	道路予備修正設計	(B) (下位単価)			単位	km

条件	条件名称	入 力 方 法	Â	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業区分	項目選択	1				٦
J02	地形変化	変化率0.00~0.25	5				
Ј03	車線数	項目選択	1				٦
J04	複断面	項目選択	1				
J05	暫定計画の有無	項目選択	1				٦
J06	設計率	設計率0~0.30	6				٦

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	1 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 29 - 福岡市

箇用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09221	道路設計・道路予備修正設計(B)(下位単価)
J01				
作業	区分			
01	設計計画			
02	現地踏査			
03	横断設計			
04	道路付帯構造物・小構	造物設計		
05	用排水設計			
06	設計図作成			
07	関係機関との協議資料	作成		
08	用地幅杭計画			

J03

車線数

09 概算工事費算出10 照査及び報告書作成

01 幅員構成: 1 車線
02 幅員構成: 2 車線
03 幅員構成: 3 車線
04 幅員構成: 4 車線
05 幅員構成: 5 車線
06 幅員構成: 6 車線
07 幅員構成: 7 車線

J04 複断面

01 複断面設計しない02 複断面設計する

J05

暫定計画の有無

01 暫定計画を行なわない

02 暫定計画を行なう

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09224	分類	設計		
施工単価名	ム称 道路設計・	道路詳細設計(A))			単位	km

条件	条件名称	入力方法	#	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1 J	J10	報告書作成	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1 J	J11	暫定計画の有無	項目選択	1
Ј03	平面縦断設計	項目選択	1 J	J12	地形変化	変化率0.00~0.30	5
J04	横断設計	項目選択	1 J	J13	車線数	項目選択	1
J05	道路付帯構造物設計	項目選択	1 J	J14	複断面	項目選択	1
J06	仮設構造物設計	項目選択	1 J	J15	設計率	設計率-0.1∼0.55	6
J07	設計図	項目選択	1 J	J16	施工計画	項目選択	1
Ј08	数量計算	項目選択	1 J	J17	小構造物設計	項目選択	1
J09	照査	項目選択	1 J	J18	用排水設計	項目選択	1

内 訳 単位量(割返し量) 1 km 当り 項番 諸雑費参 単価コード 単価/規格名称 端数 単 位 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 道路設計·道路詳細設計(A)(下 PD09225 $\,\mathrm{km}$ 位単価) 02 | 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 PD09225 位単価) 03 道路設計・道路詳細設計 (A) PD09225 km 位単価) 04 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 PD09225 km位単価) 05 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 km PD09225 位単価) 06 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 km PD09225 位単価) 07 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 PD09225 $\,km\,$ 位単価) 08 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 $\,km\,$ PD09225 位単価) 09 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 PD09225 ${\it km}$ 位単価) 10 道路設計・道路詳細設計(A)(下 km PD09225 位単価) 11 道路設計・道路詳細設計 (A) (下 PD09225 位単価) 12 道路設計·道路詳細設計(A)(下 PD09225 km位単価) 13 道路設計·道路詳細設計(A)(下 PD09225 km 位単価)

- 31 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09224	道路設計・道路詳細設計(A)
TO1				
J01 設計計	画			
ВСППП	<u> </u>			
01 設	計計画あり			
02 設	計計画なし			
J02	**			
現地踏	盆			
01 現:	 地踏査あり			
	地踏査なし			
J03	Mr = 1. = 1			
平面縦	断設計			
01 平	面縦断設計あり			
	面縦断設計なし			
•				
J04				
横断設	計			
01 横	断設計あり			
	断設計なし			
J05				
道路付	帯構造物設計			
01 道	 路付帯構造物設計は	5 N		
	路付帯構造物設計			
J06				
仮設構:	造物設計			
01 仮				
	設構造物設計なし			
Ј07				
設計図				
01 設	計図あり			
	<u> </u>			
-				
J08				
数量計	算			
01 44-	-見礼告+ 10			
	量計算あり 量計算なし			
02 数	- エ 川 			

用年版 令和07年10月 施工単価コー	ード PD09224 道路設計・道路詳細設計 (A)
T00	
J09	
照査	
01 照査あり	
02 照査なし	
J10	
報告書作成	
01 報告書作成あり	
02 報告書作成なし	
02 報日音目が及なし	
T1.1]
J11	
暫定計画の有無	
01 暫定計画を行なわない	
02 暫定計画を行なう	
J13	
車線数	
01 幅員構成:1車線	
02 幅員構成: 2 車線	
03 幅員構成: 3 車線	
04 幅員構成: 4 車線	
05 幅員構成:5車線	
06 幅員構成:6車線	-
07 幅員構成:7車線	
08 幅員構成:8車線	
J14	
複断面	
01 複断面設計しない	
02 複断面設計する	
(2017) part (3017)	J
Ţ16	
施工計画	
VICE 그-무 [PEN	
1	-
01 施工計画あり	-
02 施工計画なし	
J17	
小構造物設計	
01 小構造物設計あり	
02 小構造物設計なし	1
1	1

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09224 道路設計·道路詳細設計(A) J18 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09225	分類	設計		
施工単価名	ム称 道路設計・	道路詳細設計(A)) (下位単価)			単位	km

条件	条件名称	入力 方法	3	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1				
J02	暫定計画の有無	項目選択	1				
Ј03	地形変化	変化率0.00~0.30	5				
J04	車線数	項目選択	1				
J05	複断面	項目選択	1				
J06	設計率	設計率-0.1∼0.55	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師 (A)		人		R00107200						
04	技師 (B)		人		R00107300						
05	技師 (C)		人		R00107400						
06	技術員		人		R00107500						
07	電子計算機使用料		式		X99493000						\Box

- 35 - 福岡市

i用年版 令和07年10月	施工単価コード	PD09225	道路設計・道路詳細設	計 (A) (下位単価)	
J01					
作業区分					
01 設計計画					
02 現地踏査					
03 平面縦断設計					
04 横断設計					
05 道路付帯構造物設計					
06 仮設構造物設計					
07 設計図					
08 数量計算					
09 照査					
10 報告書作成					
11 施工計画					
13 用排水設計 J02					
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無	ı				
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわな	V				
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう	l'				
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう J04					
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう J04	l'				
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう J04 車線数	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう J04 車線数 01 幅員構成:1車線	l'				
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう J04 車線数 01 幅員構成: 1 車線の2 02 幅員構成: 2 車線					
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう J04 車線数 01 幅員構成:1 車線の2 02 幅員構成:2 車線の3 03 幅員構成:3 車線	V,				
13 用排水設計 JO2 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なう JO4 車線数 01 幅員構成: 1 車線 02 幅員構成: 2 車線 03 幅員構成: 3 車線 04 幅員構成: 4 車線	l'				
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの2 02 暫定計画を行なう J04 車線数 01 幅員構成: 1 車線の2 02 幅員構成: 3 車線の4 04 幅員構成: 4 車線の5 05 幅員構成: 5 車線					
13 用排水設計 J02 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなのとでである。 02 暫定計画を行なう J04 車線数 01 幅員構成: 1 車線のとでは、1 車線のは、2 車線のは、2 車線のは、3 車線のは、3 車線のは、4 車線のは、4 車線のは、4 車線のは、6 車線の					
13 用排水設計 JO2 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なう JO4 車線数 01 幅員構成: 1 車線 02 幅員構成: 2 車線 03 幅員構成: 3 車線 04 幅員構成: 4 車線 05 幅員構成: 5 車線 06 幅員構成: 7 車線 07 幅員構成: 7 車線					
13 用排水設計 JO2 暫定計画を行なわなの2 曹定計画を行なう JO4 車線数 01 幅員構成: 1 車線 02 幅員構成: 2 車線 03 幅員構成: 3 車線 04 幅員構成: 4 車線 05 幅員構成: 5 車線 06 幅員構成: 7 車線 07 幅員構成: 7 車線					
13 用排水設計 JO2 暫定計画の有無 01 暫定計画を行なわなの 02 暫定計画を行なう JO4 車線数 01 幅員構成: 1 車線の 02 幅員構成: 2 車線の 03 幅員構成: 3 車線の 04 幅員構成: 5 車線の 05 幅員構成: 6 車線					

01 複断面設計しない

02 複断面設計する

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09226	分類	設計		
施工単価名	施工単価名称 道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満				単位	式	

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J11	暫定計画の有無	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J12	地形変化	変化率0.00~0.30	5
Ј03	平面縦断設計	項目選択	1	J13	車線数	項目選択	1
J04	横断設計	項目選択	1	J14	複断面	項目選択	1
J05	道路付帯構造物設計	項目選択	1	J15	設計率	設計率-0.1∼0.55	6
J06	仮設構造物設計	項目選択	1	J16	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00~0.99km	5
J07	設計図	項目選択	1	J17	施工計画	項目選択	1
J08	数量計算	項目選択	1	J18	小構造物設計	項目選択	1
J09	照査	項目選択	1	J19	用排水設計	項目選択	1
J10	報告書作成	項目選択	1				

内訓	7						単位	五量 (割返し量)		1 =	€ ⊅	当り
項番	単価/規格名称	端数	単位	資張		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		貴参
(K)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			源付	T#H					1	2	3照
01	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						
	長1km未満(下位)											+
02	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						
	長1km未満(下位)				Ш							
03	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						
	長1km未満(下位)				Ш							Ш
04	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						
	長1km未満(下位)				Ш							Ш
05	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						
	長1km未満(下位)											
06	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						
	長1km未満(下位)											
07	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						
	長1km未満(下位)											
08	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式			PD09227						П
	長1km未満(下位)											
09	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式		П	PD09227						П
	長1km未満(下位)											
10	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式		П	PD09227						П
	長1km未満(下位)											
11	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式		П	PD09227						\top
	長1km未満(下位)											
12	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式		П	PD09227						\forall
	長1km未満(下位)											
13	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延		式		П	PD09227						П
	長1km未満(下位)											
									l			

- 37 -福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09226	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満
J01				
設計計画	町			
01 設計	計計画あり			
02 設計	計計画なし			
Ј02				
現地踏了	生			
	也踏査あり			
02 現均	也踏査なし			
Ј03				
平面縦	新設計			
	面縦断設計あり			
02 平面	面縦断設計なし			
T0.4				
J04	.1			
横断設語	Ť			
01 横	 新設計あり			
	列設司 <i>あり</i> 所設計なし			
02 1英四	別以口なし			
J05				
				
を加い	口情是扮版山			
01 道距		あり		
	各付帯構造物設計で			
J06				
	造物設計			
01 仮言	没構造物設計あり			
02 仮記	投構造物設計なし			
Ј07				
設計図				
	計図あり			
02 設語	計図なし			
Ј08				
数量計算	‡			
	量計算あり			
02 数量	量計算なし			

複断面設計しない 2 複断面設計する 2 2 2 2 2 2 2 2 2	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09226	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満
1	J09				
担当 担当 担当 担当 担当 担当 担当 担当	照査				
担当 担当 担当 担当 担当 担当 担当 担当					
#音音作成 11 報告で作成 12 報告書作成 13 報告書作成 14 報告書作成 15 世帯側の有類 10 都定計画を行なかない 12 報言評画を行なう 13 報信構成:1 五輪 12 福島構成:2 五輪 13 福島構成:2 五輪 14 福島構成:5 五輪 15 福島構成:5 五輪 16 福島構成:5 五輪 17 福島構成:7 五輪 18 福島構成:7 五輪 19 福島構成:7 五輪 10 福島構成:7 五輪 10 福島構成:7 五輪 11 本輪 11 本籍 01 照3	査あり				
報告書作成 1 報告書作成 1 報告書作成 2 報告書作成なし 3 報告書作成なし 3 報告書作成なし 4 報告書作成なし 5 報告書作成なし 5 報告書作成な・1 本線 5 報告書作成・3 本線 5 報告書校・4 本線 6 報告書校・5 本線 7 報告書校・7 本線 8 報刊 1 報所面設計しない 2 報所面設計しない 2 報所面設計であり 5 報告書校・7 本線 5 報刊 6 報刊 6 報刊 7 第 和 7 第	02 照	<u> </u>			
報告書作成 1 報告書作成 1 報告書作成 2 報告書作成なし 3 報告書作成なし 3 報告書作成なし 4 報告書作成なし 5 報告書作成なし 5 報告書作成な・1 本線 5 報告書作成・3 本線 5 報告書校・4 本線 6 報告書校・5 本線 7 報告書校・7 本線 8 報刊 1 報所面設計しない 2 報所面設計しない 2 報所面設計であり 5 報告書校・7 本線 5 報刊 6 報刊 6 報刊 7 第 和 7 第					
報告書作成 1 報告書作成 1 報告書作成 2 報告書作成なし 3 報告書作成なし 3 報告書作成なし 4 報告書作成なし 5 報告書作成なし 5 報告書作成な・1 本線 5 報告書作成・3 本線 5 報告書校・4 本線 6 報告書校・5 本線 7 報告書校・7 本線 8 報刊 1 報所面設計しない 2 報所面設計しない 2 報所面設計であり 5 報告書校・7 本線 5 報刊 6 報刊 6 報刊 7 第 和 7 第	J10				
1 報告書作改なし		作成			
1 哲定計画を行なわない 1 哲定計画を行なわない 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177 01	11774			
1 哲定計画を行なわない 1 哲定計画を行なわない 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01 報台	告書作成あり			
11 11 11 11 11 11 11 1					
曹定計画の有無 11	VE TK				
曹定計画の有無 11	T11				
哲定計画を行なわない 13		両の右無			
哲正計画を行なう 日本	百疋司具	四切有無			
哲正計画を行なう 日本	0.1 #6/	ウ計画となみよい			
113					
# 本総数	02 智)	正計画を行なり			
# 本総数					
1 福具構成: 1 車線 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
2 福員構成:2車線 1 1 1 1 1 1 1 1 1	車線数				
2 福員構成:2車線 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
福具構成:3車線 1 年線 1 年線 1 日本線 1					
0.6 幅員構成: 4 車線 0.6 幅員構成: 6 車線 0.7 4個人構成: 7 車線 0.8 4個人構成: 8 車線 July					
5 幅員構成:5 車線 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
60 幅員構成: 5 車線 一					
07 幅員構成:7車線 1月 検断面設計しない 01 検断面設計する 117 施工計画 01 施工計画あり 02 施工計画なし 11 水構造物設計 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし					
10 複断面設計しない 2 複断面設計しない 2 複断面設計しない 2 2 2 2 2 2 2 2 2	06 幅	員構成:6 車線			
J14 複断面設計しない O2 複断面設計する J17 施工計画あり O2 施工計画なし J18 小構造物設計 O1 小構					
複断面設計しない 2 複断面設計する 2 2 2 2 2 2 2 2 2	08 幅	員構成:8車線			
複断面設計しない 2 複断面設計する 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
01 複断面設計しない 02 複断面設計する JJT 加工計画 01 施工計画あり 02 施工計画なし JI8 小構造物設計あり 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	J14				
2 複断面設計する 1 1 1 1 1 1 1 1 1	複断面				
2 複断面設計する 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
J17 施工計画 01 施工計画あり 02 施工計画なし J18 小構造物設計 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	01 複	断面設計しない			
施工計画 01 施工計画なり 02 施工計画なし J18 小構造物設計 () 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	02 複	断面設計する			
施工計画 01 施工計画なり 02 施工計画なし J18 小構造物設計 () 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし					
01 施工計画あり 02 施工計画なし J18 小構造物設計あり 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	J17				
02 施工計画なし J18 小構造物設計 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	施工計画	画			
02 施工計画なし J18 小構造物設計 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし					
J18 小構造物設計 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	01 施	工計画あり			
小構造物設計 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	02 施	工計画なし			
小構造物設計 01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	,				
01 小構造物設計あり 02 小構造物設計なし	J18				
02 小構造物設計なし	小構造物	物設計			
02 小構造物設計なし					
02 小構造物設計なし	01 小村	 構造物設計あり			
	, '	0. 0			

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09226 道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満 J19 用排水設計 01 用排水設計あり 02 用排水設計なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09227	分類	設計		
施工単価名	3称 道路設計・道	道路詳細設計(A) 単	Ú独延長1km未満(下位)			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	Ј07	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00~0.99km	5
J02	暫定計画の有無	項目選択	1				
Ј03	地形変化	変化率0.00~0.30	5				
J04	車線数	項目選択	1				
J05	複断面	項目選択	1				
J06	設計率	設計率-0.1∼0.55	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資別源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	費3	
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師 (A)		人		R00107200						
04	技師 (B)		人	П	R00107300						
05	技師 (C)		人		R00107400						
06	技術員		人		R00107500						
07	電子計算機使用料		式		X99493000						٦

- 41 - 福岡市

	平版 令和07年10月 施工単価コー	-
_		
J01		
作美	業区分	
01	設計計画	
02		
03	平面縦断設計	
04	横断設計	
05	道路付帯構造物設計	
06	仮設構造物設計	
07	設計図	
80	数量計算	
09	照査	
10	報告書作成	
11	施工計画	
	小構造物設計	
13	用排水設計	
暫知	記 定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
01 02	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫5 01 02 J04	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫第 01 02 J04	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫分 01 02 J04 車	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫分 01 02 J04 車約	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫欠 01 02 J04 車 01 02	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 暫定計画を行なう	
暫欠 01 02 J04 車約 01 02 03	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 「はないでする。」 「はないでする。 「ないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「はないでする。 「なないでする。 「なななななななななななななななななななななななななななななななななななな	
暫5 01 02 J04 車 01 02 03 04	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 電影数 「個員構成: 1 車線 「個員構成: 2 車線 「個員構成: 3 車線 「個員構成: 4 車線	
暫分 01 02 J04 車 01 02 03 04 05	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 電力 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	
暫分 01 02 J04 車 01 02 03 04 05	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫分 01 02 01 02 03 04 05 06 07	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 「「「「「」」」 「「」 「「 「	
暫分 01 02 J04 01 02 03 04 05 06 07	定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫分 01 02 J04 車 01 02 03 04 05 06 07 08	を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 「「「「「「」」」 「「」 「「」」 「「 「「」 「「 「	
町分 01 02 J04 01 02 03 04 05 06 07 08	を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 「「「「「「」」」 「「」 「「」」 「「 「「」 「「 「	
暫分 01 02 J04 01 02 03 04 05 06 07 08	を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 「なう」 「なう」 「なう」 「なう」 「なう」 「「なう」 「なう」 「なっ」 「なう」 「なっ」 なっ」	
暫分 01 02 J04 01 02 03 04 05 06 07 08 J05	を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 「中ででする」 「中ででする。 「中ででする」 「中ででする。 「中ででする」 「中ででする。 「中ででする。 「中ででする。 「中ででする。 「中ででする。 「中ででする。 「中ででする。 「中ででする。	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09228	分類	設計		
施工単価名		道路詳細設計(B)			単位	km

条件	条件名称	入力方法	ź	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画及び施工計画	項目選択	1	J09	照査	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J10	報告書作成	項目選択	1
Ј03	平面縦断設計	項目選択	1	J11	暫定計画の有無	項目選択	1
J04	横断設計	項目選択	1	J12	地形変化	変化率0.00~0.30	5
J05	道路付帯構造物小構造物設計	↑項目選択	1	J13	車線数	項目選択	1
J06	仮設構造物・用排水設計	項目選択	1	J14	複断面	項目選択	1
Ј07	設計図	項目選択	1	J15	設計率	設計率-0.1~0.55	6
Ј08	数量計算	項目選択	1				П

内訳 1 km 当り 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 資張損 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 道路設計·道路詳細設計(B)(下 km PD09229 位単価) 02 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 kmPD09229 位単価) 03 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 PD09229 $\,\mathrm{km}$ 位単価) 04 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 PD09229 km 位単価) 05 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 PD09229 km 位単価) 06 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 km PD09229 位単価) 07 道路設計·道路詳細設計(B)(下 $\,\mathrm{km}$ PD09229 位単価) 08 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 PD09229 km 位単価) 09 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 PD09229 km 位単価) 10 道路設計・道路詳細設計 (B) (下 km PD09229 位単価)

- 43 - 福岡市

用年版 令和07年10月 施工単価コ	ード PD09228 道路設計・道路詳細設計 (B)
TO1	1
J01 設計計画及び施工計画	
設計計画及び施工計画	
01 設計計画及び施工計画あり	-
02 設計計画及び施工計画なし	-
J02	
現地踏査	
01 現地踏査あり	
02 現地踏査なし	
T0.9	1
J03 平面縦断設計	
一面机的取印	
01 平面縦断設計あり	_
02 平面縦断設計なし	1
ı	_
J04	
横断設計	
01 横断設計あり	-
02 横断設計なし	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり	_
02 道路付帯構造物小構造物設計なし	-
Ј06	
仮設構造物・用排水設計	
	-
01 仮設構造物・用排水設計あり	-
02 仮設構造物・用排水設計なし	
J07]
設計図	
01 設計図あり	
02 設計図なし	
	7
J08 粉·見記.答	
数量計算	
01 数量計算あり	-
02 数量計算なし	-
▽■ 外当日开る ▽	T L

適用年版	反 令和07年10月	施工単価コード	PD09228	道路設計・道路詳細設計 (B)	
J09					
照査					
L					
01	照査あり				
02 月	照査なし				
J10					
報告書	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小				
	報告書作成あり				
02 幸	服告書作成なし				
T1.1					
J11 転合き	計画の有無				
智疋計	計画の有悪				
01 曹	<u></u> 暫定計画を行なわない				
	当定計画を打なわない 野定計画を行なう	<u>'</u>			
V2 E					
J13					
車線数	数				
01 h	福員構成:1 車線				
02 h	福員構成:2車線				
03 ф	福員構成:3車線				
04 h	福員構成:4 車線				
	福員構成:5 車線				
	福員構成:6 車線				
	福員構成:7車線				
08 帧	福員構成:8車線				
T1.4					
J14 複断面	=				
7友的 [囙				
01 複	复断面設計しない				
	復断面設計する				
			4E	- 石図	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09229	分類	設計		
施工単価名	ム称 道路設計・	道路詳細設計 (B)) (下位単価)			単位	km

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1				
J02	暫定計画の有無	項目選択	1				
Ј03	地形変化	変化率0.00~0.30	5				
J04	車線数	項目選択	1				
J05	複断面	項目選択	1				
J06	設計率	設計率-0.1∼0.55	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	理事・技師長		人		R00107000					
02	主任技師		人		R00107100					
03	技師 (A)		人		R00107200					
04	技師 (B)		人		R00107300					
05	技師 (C)		人		R00107400					
06	技術員		人		R00107500					
07	電子計算機使用料		式		X99493000					

- 46 - 福岡市

面用 ^在	F版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PD09229	道路設計・道路詳細設計 (B) (下位単価)
J01			
作到	美区分		
01	設計計画及び施工計画		
02	現地踏査		
03	平面縦断設計		
04	横断設計		
05	道路付帯構造物・小構造物設計		
06	仮設構造物・用排水設計		
07	設計図		
08	数量計算		
09	照査		
10	報告書作成		
J02			
暫足	定計画の有無		
_			
01	暫定計画を行なわない		
02	暫定計画を行なう		
J04			
車総	泉数		
01			
02	幅員構成:2車線		

101 幅員構成: 1 車線
22 幅員構成: 2 車線
33 幅員構成: 3 車線
44 幅員構成: 4 車線
55 幅員構成: 5 車線
66 幅員構成: 6 車線
67 幅員構成: 7 車線
88 幅員構成: 8 車線

複断面01 複断面設計しない02 複断面設計する

J05

適用生	版	和07年10月	施工単価コード	PD09230	分類	設計		
施工員	鱼価名称	道路設計・道	道路詳細設計(B) 单	鱼独延長1km未満			単位	式

		I					
条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画及び施工計画	項目選択	1	J09	照査	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J10	報告書作成	項目選択	1
J03	平面縦断設計	項目選択	1	J11	暫定計画の有無	項目選択	1
J04	横断設計	項目選択	1	J12	地形変化	変化率0.00~0.30	5
J05	道路付帯構造物小構造物設計	 項目選択	1	J13	車線数	項目選択	1
J06	仮設構造物・用排水設計	項目選択	1	J14	複断面	項目選択	1
J07	設計図	項目選択	1	J15	設計率	設計率-0.1~0.55	6
J08	数量計算	項目選択	1	J16	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00~0.99km	5
内部	7		Ì		単位量	(割返し量)	1 式 当り

項番 諸雑費参 単 位 単価コード 単価計算情報 単価/規格名称 端数 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 02 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 03 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 04 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 05 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満 (下位) 06 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 07 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 08 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 09 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位) 10 道路設計·道路詳細設計(B) 単独延 式 PD09231 長1km未満(下位)

- 48 - 福岡市

02 設計計画及び施工計画なし	
設計計画及び施工計画 2	
201 設計計画及び施工計画あり	
02 設計計画及び施工計画なし	
02 設計計画及び施工計画なし	
J02	
J02	
現地踏査	
01 現地踏査あり	
02 現地踏査なし	
T02	
J03 亚西欽斯亞科	
平面縦断設計	
01 平面縦断設計あり	
02 平面縦断設計なし	
J04	
横断設計	
01 横断設計あり	
02 横断設計なし	
道路付帯構造物小構造物設計	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり	
道路付帯構造物小構造物設計あり 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり	
道路付帯構造物小構造物設計あり 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし	
道路付帯構造物小構造物設計あり 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし	
道路付帯構造物小構造物設計あり 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし	
道路付帯構造物小構造物設計あり 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし J07 設計図	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし J07 設計図 01 設計図あり	
02 道路付帯構造物小構造物設計なし 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし J07 設計図 01 設計図あり 02 設計図なし	
道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし J07 設計図 01 設計図あり 02 設計図なし	
道路付帯構造物小構造物設計あり 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし J07 設計図 01 設計図あり 02 設計図あり 02 設計図なし J08 数量計算	
道路付帯構造物小構造物設計 01 道路付帯構造物小構造物設計あり 02 道路付帯構造物小構造物設計なし J06 仮設構造物・用排水設計 01 仮設構造物・用排水設計あり 02 仮設構造物・用排水設計なし J07 設計図 01 設計図あり	

度	設計(B) 単独延長1km未満
展査あり 展査なし 計書作成 報告書作成 報告書作成なし を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なわる 「暫定計画を行なう 「動表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	
照査なし 対	
宗書作成 報告書作成あり 報告書作成なし 整告書作成なし 暫定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 象数 幅員構成:1 車線 幅員構成:2 車線 幅員構成:3 車線 幅員構成:5 車線 幅員構成:5 車線 幅員構成:5 車線 幅員構成:8 車線	
宗書作成 報告書作成あり 報告書作成なし 整告書作成なし 暫定計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 象数 幅員構成:1 車線 幅員構成:2 車線 幅員構成:3 車線 幅員構成:5 車線 幅員構成:5 車線 幅員構成:5 車線 幅員構成:8 車線	
告書作成 報告書作成あり 報告書作成なし 整定計画を行なわない 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 3 泉数 幅員構成: 1 車線 幅員構成: 2 車線 幅員構成: 3 車線 幅員構成: 5 車線 幅員構成: 5 車線 幅員構成: 5 車線 幅員構成: 7 車線 幅員構成: 7 車線	
告書作成 報告書作成あり 報告書作成なし を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
告書作成 報告書作成あり 報告書作成なし を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
報告書作成あり 報告書作成なし 一を計画を行なわない 暫定計画を行なう の有無 暫定計画を行なう の表 の表 の表 を表 を記 の有無 暫定計画を行なう の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表 の表	
報告書作成なし 空計画の有無	
を計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
室計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
室計画の有無 暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう	
暫定計画を行なわない 暫定計画を行なう 3 泉数 幅員構成: 1 車線 幅員構成: 2 車線 幅員構成: 3 車線 幅員構成: 5 車線 幅員構成: 6 車線 幅員構成: 7 車線 幅員構成: 8 車線	
暫定計画を行なう 泉数 「幅員構成: 1 車線 「幅員構成: 2 車線 「幅員構成: 3 車線 「幅員構成: 5 車線 「幅員構成: 5 車線 「幅員構成: 5 車線 「幅員構成: 7 車線 「幅員構成: 7 車線 「幅員構成: 8 車線	
暫定計画を行なう 泉数 「幅員構成: 1 車線 「幅員構成: 2 車線 「幅員構成: 3 車線 「幅員構成: 5 車線 「幅員構成: 5 車線 「幅員構成: 5 車線 「幅員構成: 7 車線 「幅員構成: 7 車線 「幅員構成: 8 車線	
帰数 「福員構成: 1 車線 「福員構成: 2 車線 「福員構成: 3 車線 「福員構成: 4 車線 「福員構成: 5 車線 「福員構成: 6 車線 「福員構成: 7 車線 「福員構成: 8 車線	
帰り、 1 車線 幅	
帰り、 1 車線 幅	
幅員構成: 1 車線 幅員構成: 2 車線 幅員構成: 3 車線 幅員構成: 4 車線 幅員構成: 5 車線 幅員構成: 6 車線 幅員構成: 7 車線 幅員構成: 8 車線	
幅員構成:2車線 幅員構成:3車線 幅員構成:4車線 幅員構成:5車線 幅員構成:6車線 幅員構成:7車線 幅員構成:8車線	
幅員構成:2車線 幅員構成:3車線 幅員構成:4車線 幅員構成:5車線 幅員構成:6車線 幅員構成:7車線 幅員構成:8車線	
幅員構成:3車線 幅員構成:4車線 幅員構成:5車線 幅員構成:6車線 幅員構成:7車線 幅員構成:8車線	
幅員構成: 4 車線 幅員構成: 5 車線 幅員構成: 6 車線 幅員構成: 7 車線 幅員構成: 8 車線	
幅員構成:5車線 幅員構成:6車線 幅員構成:7車線 幅員構成:8車線 断面	
幅員構成:6車線 幅員構成:7車線 幅員構成:8車線 断面	
幅員構成:7車線 幅員構成:8車線 断面 複断面設計しない	
幅員構成:8車線 断面 複断面設計しない	
断面 複断面設計しない	
断面 複断面設計しない	
複断面設計しない	
後町田記計する	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09231	分類	設計		
施工単価名	新 道路設計・道	道路詳細設計(B) 単	単独延長1km未満(下位)			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1	J07	単独区間あたりの設計延長	設計延長0.00~0.99km	5
J02	暫定計画の有無	項目選択	1				
Ј03	地形変化	変化率0.00~0.30	5				
J04	車線数	項目選択	1				П
J05	複断面	項目選択	1				
J06	設計率	設計率-0.1∼0.55	6				П

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	- 1
01	理事・技師長		人			R00107000						П
02	主任技師		人			R00107100						П
03	技師 (A)		人			R00107200						П
04	技師 (B)		人			R00107300						
05	技師 (C)		人			R00107400						
06	技術員		人			R00107500						
07	電子計算機使用料		式			X99493000						П

- 51 - 福岡市

	版 令和07年10	1	施工 平1	五コード	PD09231	道路設計·道路詳細設計(B) 単独延長1km未満(下位)
		·				
J01						
作業	区分					
_	設計計画及び施工	計画				
\rightarrow	現地踏査					
	平面縦断設計					
\rightarrow	横断設計		M. 47. 38. 3			
	道路付帯構造物・			r e		
_	仮設構造物・用排	水設	計			
	設計図 数量計算					
_	照査					
	報告書作成					
10	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T					
J02						
	計画の有無					
i v	- E · ⊢ · < 11 ///					
01	暫定計画を行なれ	ない				
	暫定計画を行なう					
J04						
JUT						
車約	数	<u> </u>				
車約						
車約 01 02	幅員構成: 1 車 幅員構成: 2 車 橋	ŧ .				
車級 01 02 03	³ 数 幅員構成:1車線	ł				
車級 01 02 03 04	幅員構成: 1 車 幅員構成: 2 車 網員構成: 3 車 網	<u> </u>				
車約 01 02 03 04 05	幅員構成: 1 車網幅員構成: 2 車網幅員構成: 3 車網幅員構成: 4 車網	<u> </u>				
車橋010203040506	幅員構成: 1 車 幅員構成: 2 車 幅員構成: 3 車 幅員構成: 4 車 幅員構成: 5 車 網	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
車約 01 02 03 04 05 06 07	幅員構成: 1 車網幅員構成: 2 車網幅員構成: 3 車網幅員構成: 4 車網幅員構成: 5 車網幅員構成: 6 車網	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
車橋01020304050607	幅員構成: 1 車網幅員構成: 2 車網幅員構成: 3 車網幅員構成: 4 車網幅員構成: 5 車網幅員構成: 6 車網幅員構成: 7 車網幅員構成: 7 車網	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
車約 01 02 03 04 05 06 07 08	幅員構成: 1 車網幅員構成: 2 車網幅員構成: 3 車網幅員構成: 3 車網幅員構成: 5 車網幅員構成: 5 車網幅員構成: 6 車網幅員構成: 7 車網幅員構成: 8 車網	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
車約 01 02 03 04 05 06 07 08	幅員構成: 1車網幅員構成: 2車網幅員構成: 3車網幅員構成: 4車網幅員構成: 5車網幅員構成: 5車網幅員構成: 6車網幅員構成: 7車網幅員構成: 8車網幅員構成: 8車網	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
車橋01020304050607	幅員構成: 1車網幅員構成: 2車網幅員構成: 3車網幅員構成: 4車網幅員構成: 5車網幅員構成: 5車網幅員構成: 6車網幅員構成: 7車網幅員構成: 8車網幅員構成: 8車網	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
車網0102030405060708J05複脚	幅員構成: 1車網幅員構成: 2車網幅員構成: 3車網幅員構成: 4車網幅員構成: 5車網幅員構成: 5車網幅員構成: 6車網幅員構成: 7車網幅員構成: 8車網幅員構成: 8車網	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				

適月	月年版	令和	107年10月	施工単価コード	PD09232	分類	設計		
施	L単価名	称	平面交差点	設計・予備設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	関係機関との協議資料作成	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	数量計算	項目選択	1
Ј03	平面・縦断設計	項目選択	1	J09	概算工事費	項目選択	1
J04	横断設計	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	交差点容量・路面表示	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	設計図	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	診
(K)	平個/ 烧竹石柳	圳水	平 仏	源付	料	事順 二、下	中間可昇用報		少掛可昇用報	1	2	3	照
01	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
02	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
03	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
04	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
05	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
06	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
07	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
08	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
09	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
10	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												
11	平面交差点設計・予備設計(下位単		箇所			PD09233							
	価)												

- 53 -福岡市

現地路査 10
設計計画
設計計画なし 設計計画なし 対地路査 対地路登 対地路を関
202 現地路変 現地路変 現地路変 現地路変 現地路変 現地路変 現地路変 であり 現地路変 であり
202
JO2
現地踏査 101 現地踏査あり 102 現地踏査なし 103 平面・縦断設計 101 平面・縦断設計 102 平面・縦断設計なし 104 横断設計 101 横断設計 101 横断設計 101 横断設計 101 横断設計 102 横断設計 101 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示なし 106 設計図 107 扱計図なし 107 扱計図なし
現地踏査 101 現地踏査あり 102 現地踏査なし 103 平面・縦断設計 101 平面・縦断設計 102 平面・縦断設計なし 104 横断設計 101 横断設計 101 横断設計 101 横断設計 101 横断設計 102 横断設計 101 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示なし 106 設計図 107 扱計図なし 107 扱計図なし
現地路査あり 現地路査なし 現地路査なし 現地路査なし 現地路査なし
201
701 平面・縦断設計 702 平面・縦断設計 703 703 703 704 705
J03 平面・縦断設計あり 02 平面・縦断設計なし J04 機断設計 機断設計なし J0 複断設計なし 技術の設計なし J05 交差点容量・路面表示 交差点容量・路面表示 01 交差点容量・路面表示なし J06 設計図 設計図 01 設計図なし
平面・縦断設計 101 平面・縦断設計 102 平面・縦断設計なし 104 横断設計 101 横断設計 102 横断設計なし 105 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示 102 交差点容量・路面表示なし 106 設計図 107 設計図 108 設計図 109 設計図 100 表計図 100 表述
平面・縦断設計 101 平面・縦断設計 102 平面・縦断設計なし 104 横断設計 101 横断設計 102 横断設計なし 105 交差点容量・路面表示 101 交差点容量・路面表示 102 交差点容量・路面表示なし 106 設計図 107 設計図 108 設計図 109 設計図 100 表計図 100 表述
1 平面・縦断設計あり 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2
102 平面・縦断設計なし J04 横断設計あり 01 横断設計なし J05 交差点容量・路面表示 01 交差点容量・路面表示なし J06 設計図 J07 設計図なし
702 平面・縦断設計なし 703 横断設計あり 705 横断設計なし 705 70
横断設計 01 横断設計かり 02 横断設計なし J05 交差点容量・路面表示 01 交差点容量・路面表示かり 02 交差点容量・路面表示なし J06 設計図 01 設計図あり 02 設計図なし
横断設計 01 横断設計かり 02 横断設計なし J05 交差点容量・路面表示 01 交差点容量・路面表示かり 02 交差点容量・路面表示なし J06 設計図 01 設計図あり 02 設計図なし
検断設計あり 技断設計なし 技断設計なし 技術設計なし
702 横断設計なし 1
702 横断設計なし 1
J05 交差点容量・路面表示 01 交差点容量・路面表示あり 02 交差点容量・路面表示なし J06 設計図 01 設計図あり 02 設計図なし
交差点容量・路面表示あり 02 交差点容量・路面表示なし J06 設計図 1 設計図あり 2 設計図なし J07
02 交差点容量・路面表示なし J06 設計図 01 設計図あり 02 設計図なし
J06 設計図 01 設計図あり 02 設計図なし
設計図 01 設計図あり 02 設計図なし J07
01 設計図あり 02 設計図なし
02 設計図なし J07
02 設計図なし J07
J07
関係機関との協議資料作成
01 関係機関との協議資料作成あり
02 関係機関との協議資料作成なし
数量計算
J08 数量計算 01 数量計算あり 02 数量計算なし

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09232 平面交差点設計 • 予備設計 J09 概算工事費 01 概算工事費あり 02 概算工事費なし J10 照査 01 照査あり 02 照査なし J11 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09233	分類	設計		
施工単価	名称 平面交差点	設計・予備設計(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	Ŕ	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 多彩 照
01	主任技師		人	П		R00107100					П
02	技師(A)		人			R00107200					
03	技師 (B)		人			R00107300					П
04	技師 (C)		人			R00107400					
05	技術員		人			R00107500					П
06	電子計算機使用料		式	П		X99493000					П

- 56 - 福岡市

早版	令和07年10月	施工単価コード	PD09233	平面交差点設計・予備設計 (下位単価)	
01					
業区	र्ज				
1 設計	計計画				
_	世路査 地路査				
_	面・縦断設計				
	新設計				
_	差点容量・路面表示	:			
_	計図				
_		·作成			
_	量計算				
	算工事費				
0 照3	查				
1 報行	告書作成				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09236	分類	設計		
施工単価	名称 平面交差点	〔設計・詳細設計・	予備設計あり			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	用排水設計	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	設計図	項目選択	1
J03	平面・縦断設計	項目選択	1	J09	数量計算書	項目選択	1
J04	横断設計	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	交差点容量・路面表示	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	小構造物設計	項目選択	1				

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

内訓	7					単	位量(割返し量)	1	筃	所	当	り
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報			(3	
01	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
02	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
03	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
04	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
05	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
06	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
07	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
08	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
09	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
10	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											
11	平面交差点設計・詳細設計・予備設		箇所		PD09237							
	計あり(下位単価)											

- 58 - 福岡市

用年版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PD09236 平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり
701	
設計計画	
01 設計計画あり	
02 設計計画なし	
J02	
現地踏査	
01 現地踏査あり	
02 現地踏査なし	
J03	
平面・縦断設計	
01 平面・縦断設計あり 02 平面・縦断設計なし	
02 平田・秋例設計なし	
J04	
横断設計	
I thursday of 1	
01 横断設計あり 02 横断設計なし	
02 独的成計なし	
J05	
交差点容量・路面表示	
01 交差点容量・路面表示あり	
02 交差点容量・路面表示なし	
TO SOLUTION IN THE PROPERTY OF STREET	
J06	
小構造物設計	
01 小構造物設計あり	
02 小構造物設計なし	
J07	
用排水設計	
01 用排水設計あり	
02 用排水設計なし	
J08	
設計図	
01 設計図あり	
02 設計図なし	
1	

適用年版 令和07年10月	施工単価コード	PD09236	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり
J09			
数量計算書			
01 # 目 3			
01 数量計算書あり			
02 数量計算書なし			
J10			
照査			
7			
01 照査あり			
02 照査なし			
J11			
報告書作成			
of the distriction is a			
01 報告書作成あり			
02 報告書作成なし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09237	分類	設計		
施工単価名		設計・詳細設計・	予備設計あり(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	Ŕ	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 61 - 福岡市

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09237	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)
Ј01				
作業	区分			
01	設計計画			
02	現地踏査			
03	平面・縦断設計			
04	横断設計			
05	交差点容量・路面表	示		
	小構造物設計			
	用排水設計			
l 	設計図			
	数量計算書			
	照査			
11	報告書作成			

適用年版			分類	設計		
					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	用排水設計	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	設計図	項目選択	1
J03	平面・縦断設計	項目選択	1	J09	関係機関との協議資料作成	項目選択	1
J04	横断設計	項目選択	1	J10	数量計算書	項目選択	1
J05	交差点容量・路面表示	項目選択	1	J11	照査	項目選択	1
J06	小構造物設計	項目選択	1	J12	報告書作成	項目選択	1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 02 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 03 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 04 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 05 平面交差点設計・詳細設計・予備設 PD09241 箇所 計なし(下位単価) 06 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 07 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 08 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 09 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 10 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 11 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241 計なし(下位単価) 12 平面交差点設計・詳細設計・予備設 箇所 PD09241

計なし(下位単価)

- 63 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09240	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし
J01				
設計計画	Ĭ			
	計画あり			
02 設計	計画なし			
J02				
現地踏査	Ē			
	也踏査あり			
02 現地	<u></u> と踏査なし			
Ј03				
平面・総	送断設計			
	面・縦断設計あり			
02 平面	面・縦断設計なし			
J04				
横断設計	ŀ			
	所設計あり			
02 横断	f設計なし			
J05				
	ド量・路面表示			
<i>y</i>				
	を点容量・路面表 え			
02 交差	き点容量・路面表示	示なし		
J06				
小構造物	 設計			
	構造物設計あり			
02 小樟	構造物設計なし			
Ј07				
用排水設	注 計			
	水設計あり			
02 用排				
J08				
設計図				
	十図あり			
02 設計	図なし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09240	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし
J09				
	周との協議資料作 原	戈		
l	系機関との協議資料			
02 関係	系機関との協議資料	4作成なし		
Ј10				
数量計算	書			
01 数量	計算書あり			
	計算書なし			
J11				
照査				
01 照垄	正 あり			
02 照垄	至なし			
J12				
報告書作	F成			
	計書作成あり 計書作成なし			
02 報音	ゴ青作成なし			

適用年版	令和07年10月 施工単価コード PD09241		分類	設計		
					単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	Ŕ	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	1 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 66 - 福岡市

			T.,	I	T
適用年	F版	令和07年10月	施工単価コード	PD09241	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)
J01					
作業	美区分				
	現地				
		• 縦断設計			
-	横断				
		点容量・路面表	示		
		造物設計			
		水設計			
	設計				
\vdash		機関との協議資	料作成		
		計算書			
11	照査				
12	報告	書作成			

適用年版	令和07年10月 施工単価コード PD09244		分類	設計		
施工単価名					単位	業務

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	着手打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100						П
02	技師(A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	主任技師		人		R00107100						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師(B)		人		R00107300						
07	主任技師		人		R00107100						
08	技師 (A)		人		R00107200						
09	技師(B)		人		R00107300						

- 68 - 福岡市

箇用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09244	歩道詳細設計・設計協議(打合せ)	
J01					
着手打台	计				
	手打合せあり				
02 着手	手打合せなし				
J02					
中間打台	计世				
01 + 8					
	間打合せ1回 開打合せ2回				
	別打合せる回 別打合せる回				
	別打日せる回 別打合せ4回				
	打				
	別打合せなし				
V. 1 1	377 2 3 0				
Ј03					
	内入時打合せ				
01 成果	具品納入時打合せる	あり			
02 成界	具品納入時打合せた	なし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09246	分類	設計		
施工単価名	3称 歩道詳細設	:計·				単位	km

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	用排水設計	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	設計図	項目選択	1
Ј03	平面設計	項目選択	1	Ј09	数量計算	項目選択	1
J04	縦断設計	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	横断設計	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	小構造物設計	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参
(K)				源作	寸料					1	2	3 照
01	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
02	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
03	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
04	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
05	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
06	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
07	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
08	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
09	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
10	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						
11	歩道詳細設計 (下位単価)		km			PD09247						

- 70 - 福岡市

01 设計計画	
1 設計計画あり	
2 設計計画なし	
02	
見地踏査	
1 現地踏査あり	
2 現地踏査なし	
03	
平面設計	
1 平面設計あり	
2 平面設計なし	
04	
(X)	
1 縦断設計あり	
2 縦断設計なし	
05	
黄断設計	
1 横断設計あり	
2 横断設計なし	
06	
N構造物設計	
1 小構造物設計あり	
2 小構造物設計なし	
07	
1 用排水設計あり	
2 用排水設計なし	
08	
安計図	
1 設計図あり	
2 設計図なし	

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09246 歩道詳細設計 J09 数量計算 01 数量計算あり 02 数量計算なし J10 照査 01 照査あり 02 照査なし J11 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09247	分類	設計		
施工単価名	称 歩道詳細設	(計 (下位単価)				単位	km

条件	条件名称	入力方法	Ŕ	条件	条件名称	入力 方法
J01	作業区分	項目選択	1			
J02	設計条件	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 km 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 73 - 福岡市

東京会 東京	年版 令和07年10月	施工単価コード	PD09247	歩道詳細設計 (下位単価)	
製計画 現地踏査 平面設計 縦断設計 機断設計 小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照查 報告書作成	1				
設計計画 現地踏査 平面設計 縦断設計 横断設計 小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照査 報告書作成 2 計条件 標準					
現地踏査 平面設計 縦断設計 小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照查 報告書作成	条区分				
現地踏査 平面設計 縦断設計 (横断設計) 小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照査 報告書作成 2 計条件 標準	an, a) a):				
平面設計 縦断設計 横断設計 小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照查 報告書作成					
縦断設計 横断設計 小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照査 報告書作成					
横断設計					
小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照查 報告書作成 2 計条件 標準					
用排水設計 設計図 数量計算 照查 報告書作成 2 計条件 標準					
設計図 数量計算 照查 報告書作成 2 計条件 標準					
数量計算 照查 報告書作成 十条件					
照查 報告書作成 2 計条件					
報告書作成 2 計条件 標準					
標準					
標準	報告書作成				
標準					
標準					
	叶条件				
	標準				
	*				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09250	分類	設計		
施工単価名称 道路関係その他設計・取付道路・大型用排水路						単位	m

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 100 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資引 源作	1	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	T 1	費 3 照	
01	技師 (B)		人			R00107300							
02	技師 (C)		人			R00107400							
03	技術員		人			R00107500							

- 75 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09250 道路関係その他設計・取付道路・大型用排水路 J01 種別 01 取付道路 02 大型用排水路

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09252	分類	設計		
施工単価名	3称 道路関係そ	の他設計・座標計	算			単位	km

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1 2 3	-
01	技師 (A)		人		R00107200					П
02	技師 (B)		人		R00107300					П
03	技師 (C)		人		R00107400					

- 77 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09252	道路関係その他設計・座標計算

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09254	分類	設計		
施工単価名	3称 一般構造物	設計・現地踏査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入 力 方 法
J01	設計種別	項目選択	1			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	À
(K)	中間/ 风俗石你	圳安久		源作	料	中間コード	中 川 川 昇 旧 和		少街可异用報	1	2	3 照	3
01	技師(A)		人			R00107200						T	1
02	技師 (B)		人			R00107300							

- 79 - 福岡市

適用名	年版	令和07年10月	施工単価コート	PD09254
J01	l			
設制	計種別	il]		
01	門型	型・箱型函渠等予値		
02	門型	型ラーメン		
03	箱型	型函渠		
04	プロ	ンキャストボックン	スウイング	
05	プル	キャストホ゛ックスウインク゛害リ	付図	
06	擁星	壁・補強土・予備詞	2計	
07	逆?	Γ式擁壁		
08	重力	力式擁壁		
09	モタレ	式擁壁・井桁・大型	ブロック積擁壁	
10	UД	型擁壁		
11	プロ	/キャストL擁壁割	 割付図	
12	法正	面工予備設計		
13	場所	所打ち法枠		
14	アン	/カー付場所打ち泡	去枠	
15	落石	5防護柵		
16	補引	鱼 土詳細設計		

- 80 - 福岡市

一般構造物設計 • 現地踏査

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09256	分類	設計		
施工単価名	称 一般構造物	・門型・箱型函渠	等予備設計			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	協議資料の作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	概算工事費	項目選択	1
J03	比較形式選定	項目選択	1	J09	比較一覧表作成	項目選択	1
J04	概略設計計算	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	基礎工検討	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	概略設計図	項目選択	1	J12	設計条件	項目選択	1

内言	7					単位	位量(割返し量)	1	箇月	折	当り	
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費参 3照	П
01	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
02	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
03	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
04	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
05	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
06	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
07	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
08	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
09	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							1
	設計 (下位単価)											
10	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							
	設計 (下位単価)											
11	一般構造物・門型・箱型函渠等予備		箇所		PD09257							1
	設計 (下位単価)											

- 81 - 福岡市

用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09256	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計
01	
设計計画	
01 設計計画あり	
02 設計計画なし	
700	
J02 設計条件の確認	
01 設計条件の確認あり	
02 設計条件の確認なし	
J03	
比較形式選定	
01 比較形式選定あり	
01 比較形式選定あり 02 比較形式選定なし	
J04	
概略設計計算	
01 概略設計計算あり	
02 概略設計計算なし	
J05	
基礎工検討	
01 基礎工検討あり	
02 基礎工検討なし	
TOC	
J06 概略設計図	
POUND BACK (ISA	
01 概略設計図あり	
02 概略設計図なし	
J07	
協議資料の作成	
01 協議資料の作成あり	
02 協議資料の作成なし	
J08	
概算工事費	
01 概算工事費あり 02 概算工事費なし	
02 概算工事費なし	

1用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09256	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計
J09	
比較一覧表作成	
01 比較一覧表作成あり 02 比較一覧表作成なし	
ALL SEXTIMANS	
J10	
照査	
D1 照査あり	
02 照査なし	
J11	
報告書作成	
01 報告書作成あり	
22 報告書作成なし	
12	
112 设計条件	
01 既存資料等利用不可	
02 既存資料等利用可	

	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09257	分類	設計			
施工単価名称 一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計 (下位単価)								单位	箇所

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	設計条件	項目選択	1				
						_	

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 84 - 福岡市

年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09257	一般構造物・門型	• 箱型函渠等予備設計	汁(下位単価)
1 別						
カリ						
設計						
_	十条件の確認					
比輔						
概	各設計計算					
基础						
概■	各設計図					
協調	義資料の作成					
概算	草工事費					
比輔	 					
照到	至					
報告	告書作成					
_	字資料等利用不可					
既存	存資料等利用可					

ì	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09260	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・詳細設計・門型ラーメン							単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	断面形状	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	Ј09	設計条件	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	斜角割増	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1	J11	ウイング割増	項目選択	1
J06	照査	項目選択	1	J12	断面数	断面数1~999	5

四司司	7						平1.	仏里 (刮返し里)	1	固力	יון יי	ヨッ
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 張損 位 源付料		単価コード	単価計算情報	西計算情報 数量歩掛		_		費参3照
01	一般構造物・詳細設計・門型ラーメ		箇所			PD09261						
02	ン(下位単価) 一般構造物・詳細設計・門型ラーメ		箇所	H		PD09261						+
	ン(下位単価)											\perp
03	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所			PD09261						
04	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所			PD09261						
05	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所			PD09261						
06	一般構造物・詳細設計・門型ラーメ		箇所			PD09261						
07	ン(下位単価) - 般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)		箇所			PD09261						
	* (1 12-7 m)			ш								

- 86 - 福岡市

用年版 令和07年10月	施工単価コード PD09260 一般構造物・詳細設計・門型ラーメン
J01	
設計計画	
BYHIHIM	
01 設計計画あり	
02 設計計画なし	
J02	
設計条件の確認	
01 設計条件の確認あり	
02 設計条件の確認なし	
設計計算	
BX B1 B1 31-	
01 設計計算あり	
02 設計計算なし	
·	
J04	
設計図	
01 設計図あり	
02 設計図なし	
J05	
数量計算	
双 里口开	
01 数量計算あり	
02 数量計算なし	
J06	
照査	
01 照査あり	
02 照査なし	
J07	
報告書作成	
01 報告書作成あり	
02 報告書作成なし	
Ј08	
断面形状	
had margaret to the second	
01 断面形状 1 連 1 層	
いって味を取出する屋	
02 断面形状 1 連 2 層	I .
03 断面形状 2 連 1 層 04 断面形状 3 連 1 層	

	反 令和07年10月 施工単価コー	PD09260	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン
J09			
沙計 設計条	条件		
)1 亨	予備設計済		
)2 類	頁似構造物		
3 楊	票準歩掛		
·			
10			
斗角害			
	al to a no		
_	科角90°		
	料角70°以上90° 料角70°未満		
3 赤	7月70 不個		
11			
	ノグ割増		
1 5	ウィングなし		
2 片	†側ウィングあり		
3 戸	「側ウィングあり		

	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09261	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)							単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	Â	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	断面形状	項目選択	1			
J03	設計条件	項目選択	1			
J04	斜角割増	項目選択	1			
J05	ウイング割増	項目選択	1			
J06	断面数	断面数1~999	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費	1 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 89 - 福岡市

J01	
5	ill
01	設計計画
)2	設計条件の確認
)3	設計計算
)4	設計図
05	数量計算
06	照査
7	報告書作成
_	
02	
虾[面形状
	版字形件 1 法 1 园
)1	
_	断面形状 1 連 2 層
3	
_	標準歩掛
υ	[保毕少街
03	
	· 计条件
X F	11.76[1]
) 1	予備設計済
)2	
3	
_	水十夕山
J04	:
斜1	角割増
)	
	角割増
1	角割増
1 2	角割増 斜角 9 0°
01	科角 9 0° 斜角 70°以上90°
)1)2)3	科角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満
1 2 3	科角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満
)1)2)3	新角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満
11 12 13 105	新角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満
1 2 3 05	科角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満 イング割増

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09264	分類	設計		
施工単価	名称 一般構造物	詳細設計・箱型	函渠			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	断面形状	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	設計条件	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	斜角割増	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1	J11	ウイング割増	項目選択	1
J06	照査	項目選択	1	J12	断面数	断面数1~999	5

L 1 D/	`						→ 1.	工事 (日)をし事)	1	ш,	/	= 2	_
項番	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		1	費	
(K)				源	寸料					1	2	3 月	点
01	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(箇所			PD09265							
	下位単価)												
02	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(箇所			PD09265							1
	下位単価)												
03	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(箇所			PD09265							1
	下位単価)												
04	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(箇所			PD09265							
	下位単価)												
05	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(箇所			PD09265							
	下位単価)												
06	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(箇所			PD09265							7
	下位単価)			Ш									
07	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(箇所			PD09265							
	下位単価)												

- 91 - 福岡市

適用年版	反 令和07年10月 施工単価	コード PD09264 一般構造物・詳細設計・箱型函渠
J01		
設計計	十曲	
01 部		
	文計計画なし 受計計画なし	
02 10	Xpipi 画なし	
J02		
	条件の確認	
01 割	受計条件の確認あり	
02 割	受計条件の確認なし	
Ј03		
設計計	计算	
01 =	n,コ[コ] なよ lo	
-	受計計算あり 受計計算なし	
U2 p	又可可昇なし	
J04		
設計図	X	
01 割	役計図あり	
02 割	受計図なし	
J05		
数量計	计算	
	0	
-	牧量計算あり	
02 数	牧量計算なし 	
J06		
照査		
01 照	発査あり	
02 原	異査なし	
Ј07		
報告書	小小	
01 #	n + + /	
-	報告書作成あり 報告書作成なし	
02 #1		
Ј08		
断面形		
01	新面形状 1 連 1 層	
02	新面形状 2 連 1 層	
02	所面形状 2 連 1 層 所面形状 3 連 1 層	

		1			
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09264	一般構造物・詳細設計・箱型函渠	
Ј09					
設計条件	±				
以印木口	Т				
01 予備					
	#設計使用				
03 類似					
04 標準					
1 2 041	1 > 3-1				
J10					
斜角割均	曽				
01 斜角	有90°				
02 斜角	角70°以上90°				
03 斜角	角70°未満				
J11					
ウインク	ブ割増				
	ィングなし				
	則ウィングあり				
03 両側	則ウィングあり				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09265	分類	設計		
施工単価名	称 一般構造物	詳細設計・箱型	函渠 (下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法	
Ј01	種別	項目選択	1				
J02	断面形状	項目選択	1				
Ј03	設計条件	項目選択	1				
J04	斜角割増	項目選択	1				٦
J05	ウイング割増	項目選択	1				
J06	断面数	断面数1~999	5				٦

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費	1 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 94 - 福岡市

J01	
1	
7	
1	30.31.31.mi
L 	設計計画
-	設計条件の確認 設計計算
3	設計図
4	数量計算
5 6	
- 7	報告書作成
	秋口盲IF/以
)2	
	
1	断面形状1連1層
)	断面形状1連2層
	断面形状 2 連 1 層
_	断面形状3連1層
	標準歩掛
	I
F	十条件
	予備設計済
	標準設計使用
	類似構造物
	標準歩掛
4	
	- datta4
1	角割増
_	斜角 9 0°
	斜角90° 斜角70°以上90°
	斜角 9 0°
	斜角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満
	斜角 9 0° 斜角 70°以上90° 斜角 7 0°未満
) 5	斜角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満
1 2 3 05	斜角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満 イング割増
2 3 -	斜角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満 イング割増 ウィングなし
	斜角90° 斜角70°以上90° 斜角70°未満 イング割増 ウィングなし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09272	分類	設計		
施工単価名	A	・プレキャストボ	ックスウイング設計			単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	Ŕ	条件	条件名称	入力方法
J01	設計条件	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	推費 2 3	7 1
01	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273					П
02	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273					
03	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273					
04	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273					
05	一般構造物・ボックスウイング設計		箇所		PD09273					П

- 96 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09272	一般構造物・プレキャストボックスウイング設計
迪 用 十 版	₽ ₹µ07 ₹ 10月	旭工半川コート	1 D U 9 Z 1 Z	MXIIIPLE170・フレコドクド小ツソクリインク 政計
J01				
設計条件	<u> </u>			
01 単独	į			
	<u></u>			
	リウイング (2)			
04 両側	リウイング (3)			

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09273	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・ボックスウイング設計						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	Ŕ	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費	
(K)				源作	寸彩	1				1	2	3	照
01	技師 (A)		人			R00107200							
02	技師 (B)		人			R00107300							
03	技師 (C)		人			R00107400							
04	技術員		人			R00107500							

- 98 - 福岡市

適用名	生版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09273	一般構造物・ボックスウイング設計
畑/田	1 / UX	14401十10月	//6工字Щ□	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	カムITAEW ペ・ファインフコマラ 以口
Ј0	1				
種類					
01	設計	·計画			
02		計算			
03					
04	_	計算			
05	照査	: -			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09276	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・プレキャストボックス割付図作成						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業種別	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 単価コード が料		単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	3	1
01	技師(A)		人		R00107200							П
02	技師 (B)		人		R00107300							П
03	技師(C)		人		R00107400							П
04	技術員		人		R00107500							П

- 100 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09276 一般構造物・プレキャストボックス割付図作成 J01 作業種別 01 単独作業 02 一連作業

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09278	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・擁壁・補強土・予備設計					単位	箇所	

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	協議資料の作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	概算工事費	項目選択	1
J03	比較形式選定	項目選択	1	J09	比較一覧表作成	項目選択	1
J04	概略設計計算	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	基礎工検討	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	概略設計図	項目選択	1	J12	設計条件	項目選択	1

内訳 1 箇所 当り 単位量(割返し量)

内訂	ξ					里1	立量(割返し量)	1	箇月	竹	当り
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資張	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費参3照
01	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計(下位単価)		箇所		PD09279						
02			箇所		PD09279						
03	一般構造物・擁壁・補強土・予備設 計 (下位単価)		箇所		PD09279						
04	一般構造物・擁壁・補強土・予備設 計 (下位単価)		箇所		PD09279						
05	一般構造物・擁壁・補強土・予備設 計 (下位単価)		箇所		PD09279						
06	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計(下位単価)		箇所		PD09279						
07	一般構造物・擁壁・補強土・予備設 計 (下位単価)		箇所		PD09279						
08	一般構造物・擁壁・補強土・予備設 計 (下位単価)		箇所		PD09279						
09	一般構造物・擁壁・補強土・予備設 計 (下位単価)		箇所		PD09279						
10	一般構造物・擁壁・補強土・予備設 計 (下位単価)		箇所		PD09279						
11	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計 (下位単価)		箇所		PD09279						

- 102 -福岡市

	コード PD09278 -	-般構造物・擁壁・補強土・予備設計
01		
設計計画		
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
J02		
設計条件の確認		
01 =11=1 /2 /4 or 70==11 + 10		
01 設計条件の確認あり 02 設計条件の確認なし		
02		
J03		
比較形式選定		
01 比較形式選定あり		
02 比較形式選定なし		
TO 4		
J04 概略設計計算		
似哈 叔 計 計 异		
01 概略設計計算あり		
02 概略設計計算なし		
J05		
基礎工検討		
01 基礎工検討あり		
02 基礎工検討なし		
J06		
概略設計図		
01 概略設計図あり		
02 概略設計図なし		
J07		
協議資料の作成		
01 協議資料の作成あり		
02 協議資料の作成なし		
1,7,72		
J08		
概算工事費		
01 概算工事費あり 02 概算工事費なし		

用年版 令和07年10月 施工単価コー	ド PD09278 一般構造	物・擁壁・補強土・予備設計
109		
比較一覧表作成		
11. 北京 原本 1/1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
D1 比較一覧表作成あり D2 比較一覧表作成なし		
72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7		
T10		
照査		
D1 照査あり		
02 照査なし		
[11 報告書作成		
74 L L II 1774		
01 報告書作成あり		
2 報告書作成なし		
12		
设計条件		
2 既存資料等利用不可2 既存資料等利用可		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09279	分類	設計		
施工単価名	称 一般構造物	・擁壁・補強土・	予備設計 (下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	設計条件	項目選択	1				
						_	

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 105 - 福岡市

3 比較形式選定 4 概略設計計算 5 基礎工検討 6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成	ī用年	=版 令和07年10月 施工単価コ	PD09279	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計(下位単価)
1 設計計画	TO 1			
設計計画				
2 設計条件の確認	里力	1)		
2 設計条件の確認)1	設計計画		
3 比較形式選定 4 概略設計計算 5 基礎工検討 6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 1 取告書作成	02			
4 概略設計計算 5 基礎工検討 6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成	03			
5 基礎工検討 6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 1 報告書作成 1 既存資料等利用不可	04			
6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 1 報告書作成 1 取存資料等利用不可	05			
7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 02 设計条件	06			
8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 1 報告書作成 1 取存資料等利用不可	07			
19 比較一覧表作成 0 照査 報告書作成 1 報告書作成 での2 投計条件 財政存資料等利用不可	08			
0 照査 1 報告書作成 702 设計条件 1 既存資料等利用不可	09			
1 報告書作成 02 设計条件 1 既存資料等利用不可	10			
602 设計条件 11 既存資料等利用不可	11			
股存資料等利用不可			_	
股存資料等利用不可	J02			
11 既存資料等利用不可				
	нон	12011		
	01		_	
2 以付資件等利用リ			+	
		沙门 東州 守州/山·1		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09282	分類	設計		
施工単価名	一般構造物	・詳細設計・逆T	式・L型擁壁			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1				
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

内刮	7					里 1	1重(刮返し重)	1	固た	Л :	当り
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報			費参 3 照
01	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283						П
02	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283						
03	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283						
04	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283						
05	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283						
06	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283						
07	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09283						

- 107 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09282	一般構造物・詳細設計・逆T式・	L型擁壁
			1	•	
J01					
設計計画	Ī				
01 =7.=1	. \$1. mi * 10				
	計画あり				
02 [[X 1]	可囲なし				
Ј02					
設計条件	の確認				
	条件の確認あり				
02 設計	条件の確認なし				
TOO					
J03 設計計算	i				
灰川川井	•				
01 設計	計算あり				
	計算なし				
J04					
設計図					
01 =7.=1	-図あり				
	「図めり ・図なし				
02 IX II	<u> </u>				
J05					
数量計算	i				
—	計算あり				
02 数量	計算なし				
Ј06					
照査					
711122					
01 照査	きあり				
02 照査	なし				
J07	IX				
報告書作	成				
01 報告	書作成あり				
	音作成なし				
J08					
設計条件	<u>:</u>				
	設計済				
	設計使用				
	(構造物 				
VI 175.4	<i>9</i> -1141				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09283	分類	設計		
施工単価名	る称 一般構造物	・詳細設計・逆T	式擁壁(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力方法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	設計条件	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	1 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 109 - 福岡市

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09283	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁(下位単価)	
01					
重別					
	11 21				
01 設計					
	計条件の確認				
	計計算				
_	計図				
)5 数量					
06 照3					
97 報告	告書作成				
[02 设計条件	· +-				
又訂宋作	+				
1 7 5	##=11.=1 //*				
_	備設計済 準設計使用				
	学取訂使用 以構造物				
)3 類()					
14 悰1	- 上少 街				

福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09286	分類	設計		
施工単価	名称 一般構造物	・詳細設計・重力	式擁壁			単位	箇所

条件	条件名称	入力 方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1				
J04	設計図	項目選択	1				П
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				П

内引动	7					平1	仏里 (刮返し里)	1	固力	ווי	ヨッ
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_		費参3照
01	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287						
02	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287						
03	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287						
04	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287						
05	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287						
06	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287						
07	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁 (下位単価)		箇所		PD09287						

- 111 - 福岡市

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09286	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁	
1					
·計画					
. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					
01 設計	計画あり				
2 設計	計画なし				
02					
設計条件	の確認				
01 設計	条件の確認あり				
	条件の確認なし				
12	>KII *> PEPU-S O				
03					
2計計算					
	計算あり				
)2 設計	計算なし				
0.4					
[04 設計図					
以日囚					
01 設計	 ·図あり				
_					
J05					
数量計算					
-	-1 feet- 1.) -				
	計算あり 計算なし				
4	.円 昇 な し				
06					
聚查					
1 照査					
)2 照査	なし				
0.7					
[07 報告書作	:F\$				
rv n e i l	PA				
01 報告	書作成あり				
_	書作成なし				
08					
设計条件					
1	: 10 卦 汝				
	設計済 設計使用				
_	古世日 一				
4 標準	:少掛				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09287	分類	設計		
施工単価名	る称 一般構造物	・詳細設計・重力	式擁壁(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	設計条件	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 113 - 福岡市

JOI	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09287	一般構造物・詳細設計・重	(力式擁壁 (下位単価)
1 設計計画 2 設計条件の確認 3 設計計算 4 設計図 5 数量計算 6 照査 7 報告書作成 02 设計条件 1 予備設計済 2 標準設計使用 3 類似構造物						
設計計画						
22 設計条件の確認	種別					
22 設計条件の確認 13 設計 15 数計 15 数量計算 16 照査 17 報告書作成 17 報告書作成 17 18 18 19 19 19 19 19 19						
03 設計算 04 設計図 05 数量計算 06 照查 07 報告書作成 TO2 WW計条件 TO2 標準設計使用 TO3 類似構造物						
04 設計図 05 数量計算 06 照查 07 報告書作成 JO2 設計条件 O1 予備設計済 O2 標準設計使用 O3 類似構造物						
05 数量計算 06 照查 07 報告書作成 JUST Note: The property of the						
06 照査 07 報告書作成 TO2 ##設計答 TO2 ##認計使用 TO3 類似構造物	_					
07 報告書作成 J02 設計条件 01 予備設計済 02 標準設計使用 03 類似構造物						
J02 設計条件 01 予備設計済 02 標準設計使用 03 類似構造物	_					
01 予備設計済 02 標準設計使用 03 類似構造物	印料	口音下以				
設計条件 D1 予備設計済 D2 標準設計使用 D3 類似構造物 D4 対	T02					
01 予備設計済 02 標準設計使用 03 類似構造物		生				
22 標準設計使用 33 類似構造物	X # 1 > C					
22 標準設計使用 23 類似構造物)1 予信	 備設計済				
3 類似構造物	_					
04 標準歩掛						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09290	分類	設計		
施工単価名	A	詳細設計・モタ	レ式擁壁			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	断面数	断面数1~999	5
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

F.1 b)	(平1.	仏里 (剖処し里)	1	四),	71 :	コッ
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費参 3 照
01	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所	П		PD09293						П
	設計(下位単価)			Ш								
02	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
03	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
04	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
05	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
06	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
07	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											

- 115 - 福岡市

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09290	一般構造物・詳細設計・モタレ式擁壁
十計画	İ			
~				
01 設計	·計画あり			
2 設計	計画なし			
J02				
设計条件	の確認			
01 設計	 -条件の確認あり			
	条件の確認なし			
T03				
設計計算				
3. =n.=1	コ体より			
	·計算あり ·計算なし			
,	H1 34. 4 C			
04				
設計図				
	図あり			
2 設計	・図なし			
T05				
,。。 数量計算	·			
01 数量	計算あり			
)2 数量	計算なし			
TO 0				
J06 照査				
…且				
01 照査	あり			
)2 照査	なし			
J07 *n # ≠ /6				
報告書作	· p义.			
01 報告	・書作成あり			
_	・書作成なし			
J08				
設計条件	:			
)1 <i>3 !</i> #	==n=L:\ y			
	設計済 			
	: 政			
04 標準				

洛田左岠	A ₹1107 Æ 10 □	佐工出任 10	DD 0 0 0 0 0	
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09290	一般構造物・詳細設計・モタレ式擁壁
Ј09				
すべり計	-算の有無			
01 + 3	n 小中引巻えた	5		
	り安定計算を行 り安定計算を行			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09291	分類	設計		
施工単価名	3称 一般構造物	・詳細設計・井桁	擁壁			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	断面数	断面数1~999	5
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内引	7						単1	仏重 (刮返し重)	1	固月	丌 :	当り
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報			費 多 3 照
01	モタル式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所	П		PD09293						П
	設計(下位単価)											
02	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
03	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
04	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
05	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											
06	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											Ш
07	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所			PD09293						
	設計(下位単価)											

- 118 - 福岡市

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09291	一般構造物・詳細設	計・井桁擁壁
[計計画					
KHHE					
01 設計	計画あり				
02 設計	計画なし				
J02					
設計条件	の確認				
	条件の確認あり				
02 設計	条件の確認なし				
J03					
設計計算					
B4616131					
01 設計	<u></u> 計算あり				
02 設計	計算なし				
J04					
設計図					
	図あり				
02 設計	図なし				
J05					
数量計算					
火土 町万					
01 数量	<u>計算あり</u>				
02 数量	計算なし				
J06					
照査					
	. In the				
01照査02照査					
02 照査	なし				
J07					
報告書作	成				
01 報告	書作成あり				
02 報告	書作成なし				
	·				
J08					
設計条件					
	38.31.XI				
	設計済				
02 *	+#x\4:#/m				
03 類似	構造物				
11/1 1 水型 (街	少街				

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09291 一般構造物·詳細設計·井桁擁壁 J09 すべり計算の有無 01 すべり安定計算を行う 02 すべり安定計算を行なわない

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09292	分類	設計		
施工単価名	一般構造物	・詳細設計・大型	ブロック積擁壁			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	断面数	断面数1~999	5
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

内引动	7					- 単似里(制図し里) 」			固別 ヨ			,
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	_	費 3 月	
01	モ外式・井桁・大型プロック積擁壁詳細		箇所		PD09293							1
	設計(下位単価)											
02	モタル式・井桁・大型ブ ロック積擁壁詳細		箇所		PD09293							
	設計(下位単価)											
03	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所		PD09293							
	設計(下位単価)											
04	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所		PD09293							
	設計(下位単価)											
05	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所		PD09293							
	設計(下位単価)											
06	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所		PD09293							1
	設計(下位単価)											
07	モタレ式・井桁・大型ブロック積擁壁詳細		箇所		PD09293							1
	設計(下位単価)											

- 121 - 福岡市

適用年版 令和07年10月	施工単価コード PD09292 一般構造物・詳細設計・大型ブロック積擁壁	
T01		
J01		
設計計画		
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
02 政計計画なし		
J02		
設計条件の確認		
01 設計条件の確認あり		
02 設計条件の確認なし		
Ј03		
設計計算		
01 設計計算あり		
02 設計計算なし		
TO 4		
J04 設計図		
以刊囚		
01 設計図あり		
02 設計図なし		
J05		
数量計算		
01 数量計算あり		
02 数量計算なし		
J06		
照査		
01 照査あり		
01 照査あり 02 照査なし		
02 派重なし		
J07		
報告書作成		
01 報告書作成あり		
02 報告書作成なし		
1		
Ј08		
1		
J08 設計条件		
J08 設計条件 01 予備設計済		
J08 設計条件 01 予備設計済 02 *		
J08 設計条件 01 予備設計済		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09293	分類	設計		
施工単価	名称 モ外式・井村	行・大型ブロック積擁	壁詳細設計(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	すべり計算の有無	項目選択	1				
J03	設計条件	項目選択	1				
J04	断面数	断面数1~999	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 124 - 福岡市

J01	平版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PD09293 モ外式・井桁・大型プロック積擁壁詳細設計(下位単価)
T01		
種別	31]	
01		
02		
03		
04		
05		
06		
07	報告書作成	
T00		
J02		
すへ	べり計算の有無	
)))	
$\overline{}$	すべり安定計算を行う	
02	すべり安定計算を行なわない	
J03	,	
) 計条件	
以口		
01	予備設計済	
\vdash	標準設計使用	
03		
\vdash	標準歩掛	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09294	分類	設計		
施工単価名	3称 一般構造物	詳細設計・補強	±			単位	箇所

条件	条件名称	入力 方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計条件	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	すべり計算の有無	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	断面数	断面数1~999	5
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	多 照
01	補強土詳細設計(下位単価)		箇所		PD09295					П
02	補強土詳細設計(下位単価)		箇所		PD09295					П
03	補強土詳細設計(下位単価)		箇所		PD09295					П
04	補強土詳細設計(下位単価)		箇所		PD09295					\prod
05	補強土詳細設計(下位単価)		箇所		PD09295					
06	補強土詳細設計(下位単価)		箇所		PD09295					П
07	補強土詳細設計(下位単価)		箇所		PD09295					\prod

- 126 - 福岡市

J01 設計計画		•]	,	
設計計画					
01 設計計					
02 設計計	画なし				
			7		
Ј02					
設計条件の	確認				
	件の確認あり				
02 設計条	件の確認なし				
			٦		
Ј03					
設計計算					
			_		
01 設計計			4		
02 設計計	算なし				
			٦		
Ј04					
設計図					
			_		
01 設計図			_		
02 設計図	なし				
			٦		
Ј05					
数量計算					
	tt. v		_		
01 数量計			_		
02 数量計	算なし 				
T0.0			٦		
J06					
照査					
0.4 1777	lo.		-		
01 照査あ			-		
02 照査な			_		
T05			7		
J07					
報告書作成					
01 #11 #1 #1	佐出まり		+		
	作成あり		+		
02 報告書	作成なし]		
100			7		
J08					
設計条件					
04 - 200-a-	عا \ ل ه		4		
01 予備設			4		
02 類似構:			4		
03 標準歩			I		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09294 一般構造物・詳細設計・補強土 J09 すべり計算の有無 01 すべり安定計算を行う 02 すべり安定計算を行なわない

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09295	分類	設計		
施工単価名	3称 補強土詳細	設計(下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力 方 法
J01	種別	項目選択	1			
J02	すべり計算の有無	項目選択	1			
Ј03	設計条件	項目選択	1			
J04	断面数	断面数1~999	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	1 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 129 - 福岡市

適用年	手版 令	和07年10月	施工単価コー	- F	PD09295	補強土詳細設計(下位単価)
			1			
J01						
種別						
01	設計計画					
02	設計条件					
l —	設計計算					
04	設計図	1				
05	数量計算					
06	照査	*				
07		七七				
07		FJIX				
100						
J02		r /- /m.				
1 3 ~	べり計算の	り有悪				
l —		安定計算を行				
02	すべりを	安定計算を行	なわない			
l				ı		
J03						
設計	十条件					
01	予備設計					
02	類似構造					
03	標準歩排	卦				
					120	垣 図士

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09296	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・詳細設計・U型擁壁						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	形状条件	項目選択	1
J03	設計計算	項目選択	1	J09	設計条件	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

項番											
(K)	単価/規格名称 端数 単 位 資張損 単価コード 源付料		単位			単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	 費参 3 照
	構造物・詳細設計・U型擁壁(箇所	10341	2111	PD09297				1	
下位單	单価)										
02 一般桿	構造物・詳細設計・U型擁壁(箇所			PD09297					
下位單	単価)										
03 一般样	構造物・詳細設計・U型擁壁(箇所			PD09297					
下位單	单価)										
04 一般样	構造物・詳細設計・U型擁壁(箇所			PD09297					
下位單	単価)										
05 一般样	構造物・詳細設計・U型擁壁(箇所			PD09297					
下位單	单価)										
06 一般样	構造物・詳細設計・U型擁壁(箇所			PD09297					
下位單	单価)										
07 一般样	構造物・詳細設計・U型擁壁(箇所			PD09297					
下位算	単価)										

- 131 - 福岡市

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09296	一般構造物・詳細設計・U型擁壁
J01 設計計	· 画			
	計計画あり			
02 設	計計画なし			
J02				
	件の確認			
	計条件の確認あり			
02 設	計条件の確認なし			
J03				
設計計	·算			
	計計算あり			
02 設	計計算なし			
J04				
設計図	1			
	計図あり 計図なし			
02 53	間凶なし			
J05				
数量計	-算			
0.4 189	. El 21 Mr. Ja 10			
	(量計算あり (量計算なし			
V2 2/	<u> </u>			
J06				
照査				
01 照	 {査あり			
	<u>電のり</u> 【査なし			
J07				
報告書	作成			
01 藝				
	告書作成なし			
J08	61			
J08 形状条	件			
形状条				
形状条	性 壁高左右異なる 端張出設ける			
形状条 01 擁 02 天	壁高左右異なる	張出設ける		

\ ·	- 11	A =	14		An labeled and comment of the control of the contro
適用年	手版	令和07年10月	施工単価コード	PD09296	一般構造物・詳細設計・U型擁壁
J09	,				
	十条件				
	1+11				
01	予備	 設計を行ってい	ない		
02	類似	構造物			
03	簡用	法			
04	標準	歩掛			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09297	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・詳細設計・U型擁壁(下位単価)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	2	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	形状条件	項目選択	1				
Ј03	設計条件	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	道 単 位 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人			R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					
03	技師(B)		人			R00107300					П
04	技師 (C)		人			R00107400					
05	技術員		人			R00107500					П
06	電子計算機使用料		式			X99493000					П

- 134 - 福岡市

用年版	令和07年10月 加	正工単価コード	PD09297	一般構造物	・詳細設計・U型擁壁	(下位単価)
TO 1						
J01 種別						
1里刀1						
01 設計	十計画					
02 設計	十条件の確認					
03 設計	十計算					
04 設計	十 図					
05 数量	計算					
06 照3	Ĭ					
07 報告	計書作成					
J02						
形状条件	ŧ					
01 擁星	ぎ高左右異なる					
02 天站	端張出設ける					
03 擁星	壁高左右異なり天端引	出設ける				
04 標準	進歩掛					
J03						
設計条件	Ė					
	請設計を行っていない	`				
	以構造物					
03 簡月						
04 標準	基歩掛					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09299	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・プレキャストL型擁壁割付一般図						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	断面形状の種類	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張指 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	\dashv	
ŀ	01	技師 (A)		人		R00107200				T		T	1
İ	02	技師 (B)		人		R00107300						T	1
	03	技師 (C)		人		R00107400						T	1
	04	技術員		人		R00107500				Τ		Τ	7

- 136 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09302	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・法面工・予備設計						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	協議資料の作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	概算工事費	項目選択	1
J03	比較形式選定	項目選択	1	J09	比較一覧表作成	項目選択	1
J04	概略設計計算	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J05	基礎工検討	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J06	概略設計図	項目選択	1	J12	設計条件	項目選択	1

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称									
	十二四/ 沙丘日2日4月	端数	単位	資品	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									Ш
02	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
,	位単価)									
03	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
,	位単価)									
04	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									
05	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									
06	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									
07	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									
08	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									
09	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									
10	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									
11	一般構造物・法面工・予備設計(下		箇所		PD09303					
	位単価)									

- 138 - 福岡市

用年版	令和07年10月	施工単価コード PD093	0 2	一般構造物・法面工	• 予備設計	
T01						
J01 設計計画	Ī					
N H H						
01 設計	計画あり					
02 設計	計画なし					
J02						
設計条件	の確認					
01 設計						
	条件の確認なし					
	77171 7 1,222 37 0					
J03						
比較形式	選定					
	形式選定あり					
02 比較	形式選定なし					
J04						
概略設計	計算					
01 概略	外設計計算あり					
02 概略	設計計算なし					
J05	\!					
基礎工検	を行り					
01 基礎	 整工検討あり					
	生工検討なし					
J06						
概略設計	-図					
01 概略	 S設計図あり					
	R設計図なし					
J07						
協議資料	トの作成					
0.1 [4-3)	EMEND OF HALLS IN					
	資料の作成あり 資料の作成なし					
04 协商	以見が77月FJ以は し					
J08						
概算工事	F 費					
	「工事費あり 「工事費なし					

01 比較一覧表作成あり 02 比較一覧表作成なし J10 照査あり D2 照査なし J11 報告書作成 D1 報告書作成 D1 取音事件成 D1 取音事件 D2 取音・表生 D3 取音・表生 D4 取音・表生 D4 取音・表生 D4 取音・表生 D5 取音・表生 D6 取音・表生 D7 取音・表生 D7 取音・表生 D8 取音・表生 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9 D9	適用年版 令和07年10月 施	工単価コード PD09302	一般構造物・法面工・予備設計	
比較一覧表作成	109			
10 NB	比較一覧表作成			
10 NB				
J10 照査 O1 照査あり O2 照査なし J11 報告書作成 O1 報告書作成 O2 報告書作成 O1 報告書作成 O2 報告書作成 O2 報告書作成 O3 報告書作成 O4 財政 O4 日本の O5 日本の O5 日本の O6				
照査 101 照査あり 102 照査なし 111 報告書作成 101 報告書作成 101 報告書作成なし 112 設計条件 101 既存資料等利用不可	02 比較一覧表作成なし			
照査 101 照査あり 102 照査なし 111 報告書作成 101 報告書作成 101 報告書作成なし 112 設計条件 101 既存資料等利用不可	T4.0			
01 照査あり 02 照査なし J11 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可				
102 照査なし J11 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可	黑			
102 照査なし J11 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可	01 照査あり			
報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可				
報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可				
01 報告書作成あり 02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可	J11			
02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可	報告書作成			
02 報告書作成なし J12 設計条件 01 既存資料等利用不可	01 #######			
J12 設計条件 01 既存資料等利用不可				
設計条件01 既存資料等利用不可	OZ TRO ETPANA			
01 既存資料等利用不可	J12			
	設計条件			
22 既存資料等利用可				
	02 既存資料等利用可			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09303	分類	設計		
施工単価名称 一般構造物・法面工・予備設計(下位単価)						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	設計条件	項目選択	1				
						_	

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂 1 2	推費 2 3	
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						

- 141 - 福岡市

		令和07年10月	施工単価コード	F PD09303	-	一般構造物・法面エ	· 予備設計 (下位単価)	
# 2 2 設計計画) 1								
設計計画 設計計画 2 設計条件の確認 3 比較形式選定 機略設計計算 5 基礎工検討 機略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 比較一覧表作成 0 照査 報告書作成 1 既存資料等利用不可 1 既存資料等利用不可									
2 設計条件の確認	4万1								
3 比較形式選定 4 概略設計計算 5 基礎工検討 6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 1 既存資料等利用不可	1 設計	 計計画							
4 概略設計計算 5 基礎工検討 6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 2 受計条件 1 既存資料等利用不可	2 設計	計条件の確認							
5 基礎工検討 6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成	3 比	較形式選定							
6 概略設計図 7 協議資料の作成 8 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 1 取存資料等利用不可	4 概	略設計計算							
7 協議資料の作成 3 概算工事費 9 比較一覧表作成 0 照査 1 報告書作成 1 取存資料等利用不可	5 基础	礎工検討							
8 概算工事費 9 比較一覧表作成 1 報告書作成 02 2計条件 1 既存資料等利用不可	5 概	略設計図							
D 比較一覧表作成 D 照査 1 報告書作成 D2 計条件 1 既存資料等利用不可	7 協語	議資料の作成							
取査 報告書作成 2 計条件 取存資料等利用不可	概算	算工事費							
22 計条件 以 既存資料等利用不可) 比輔	較一覧表作成							
22 注計条件 L 既存資料等利用不可	_								
ま計条件 I 既存資料等利用不可	報報	告書作成							
4 处证具件证例用点									
	_								
	_								
	_								
	_								
	_								
	_								
	_								

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09306	分類	設計		
施工単価名	称 一般構造物	・詳細設計・場所	打ち法枠			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	Ј08	設計条件	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	計画面積	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	断面数	断面数1~999	5
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

四月 克	(半1.	仏里 (刮返し里)	1	固力	ווי	ヨッ
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_		費参3照
01	一般構造物・詳細設計・場所打ち法		箇所	П		PD09307						
	枠工 (下位単価)											
02	一般構造物・詳細設計・場所打ち法		箇所			PD09307						
	枠工 (下位単価)											
03	一般構造物・詳細設計・場所打ち法		箇所			PD09307						
	枠工 (下位単価)											
04	一般構造物・詳細設計・場所打ち法		箇所			PD09307						
	枠工 (下位単価)											
05	一般構造物・詳細設計・場所打ち法		箇所			PD09307						
	枠工 (下位単価)											
06	一般構造物・詳細設計・場所打ち法		箇所			PD09307						
	枠工 (下位単価)											
07	一般構造物・詳細設計・場所打ち法		箇所			PD09307						
	枠工 (下位単価)											

- 143 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09306	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠
TO1				
J01 設計計画	i			
议 計計世	1			
01 設計	+計画あり			
	計画なし			
02 IX III	тиду С			
J02				
設計条件	の確認			
01 設計	 条件の確認あり			
	+条件の確認なし			
ı				
Ј03				
設計計算	Ĺ			
01 設計	計算あり			
02 設計	計算なし			
J04				
設計図				
	図あり			
02 設計	図なし			
T05				
J05 ₩. 目 ⇒1 Å	<u>-</u>			
数量計算	<u>I</u>			
01 数量	計算あり			
	計算なし			
V= M=	<u> </u>			
J06				
照査				
01 照査	正あり			
02 照查	正なし			
·				
J07				
報告書作	三成			
	計書作成あり			
02 報告	F書作成なし			
J08				
設計条件	-			
01 3.世				
	記計済 記計無1			
02 予備	おお無し			

福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09306 一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠 J09 計画面積 01 1 0 0 0 m2未満 02 1000m2以上

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09307	分類	設計			
施工単価名	一般構造物	・詳細設計・場所	打ち法枠工 (下位単価)			単位	箇所	

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	設計条件	項目選択	1				
Ј03	計画面積	項目選択	1				
J04	断面数	断面数1~999	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	位 演付料 単		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人			R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					
03	技師(B)		人			R00107300					П
04	技師 (C)		人			R00107400					
05	技術員		人			R00107500					П
06	電子計算機使用料		式			X99493000					П

- 146 - 福岡市

適用年	F版 令和07年10月	施工単価コード	PD09307	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠工(下位単価)
		1	1	
J01				
種別				
01	設計計画			
02				
03				
04				
05				
I -	照査			
	報告書作成			
07	和口音IFIX			
100				
J02				
設計	計条件			
	- man at 21			
01				
02	予備設計無し			
J03				
計画	 国面積			
01				
02	1000m2以上			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09310	分類	設計		
施工単価名	3.称 一般構造物	詳細設計・アン	カー付場所打ち法枠			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計条件の確認	項目選択	1	Ј08	設計条件	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	計画面積	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	断面数	断面数1~999	5
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

PJ E/	`						平1	仏里 (剖処し里)	1	山).	71 :	コッ
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash		費参 3照
01	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所		箇所	Н		PD09311						\top
	打法枠(下位単価)											
02	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所		箇所			PD09311						
	打法枠(下位単価)											
03	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所		箇所			PD09311						
	打法枠(下位単価)											
04	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所		箇所			PD09311						
	打法枠(下位単価)											
05	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所		箇所			PD09311						
	打法枠(下位単価)											
06	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所		箇所			PD09311						
	打法枠(下位単価)			Ш								
07	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所		箇所			PD09311						
	打法枠(下位単価)											

- 148 - 福岡市

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09310	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠
J01 設計	計画			
IX III	미삗			
01	設計計画あり			
02	設計計画なし			
J02	At the company			
設計	条件の確認			
-	設計条件の確認あり			
02	設計条件の確認なし			
J03				
設計	計算			
01	設計計算あり			
02	設計計算なし			
TO 4				
J04 設計	·[97]			
IIX PI	ia.			
01	設計図あり			
02	設計図なし			
J05				
数量	計算			
01	数量計算あり			
-	数量計算なし			
J06				
照査				
01	照査あり			
$\overline{}$	照査なし			
	7,1122 51 5			
J07				
報告	書作成			
	#H #4 = 10 / 10 10			
_	報告書作成あり 報告書作成なし			
02	#以口百11/以なし			
J08				
	条件			
01	予備設計済			
\perp	予備設計無し			

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09310 一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠 J09 計画面積 01 1 0 0 0 m2未満 02 1000m2以上

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09311	分類	設計		
施工単価名	工単価名称 一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打法枠(下位単価)				単位	箇所	

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	設計条件	項目選択	1				
Ј03	計画面積	項目選択	1				
J04	断面数	断面数1~999	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師(B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	技術員		人		R00107500					П
06	電子計算機使用料		式		X99493000					П

- 151 - 福岡市

適用年	年版 令和07年10月 施工単価コ [、]	ード PD09311	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打法枠(下位単価)
J01		1	
種類			
	T		
01	設計計画 設計条件の確認		
03			
04			
05			
06			
	18.6 11.7%	J	
J02			
設計	計条件		
01	予備設計済		
02			
To		1	
J03	画面積		
01			
02	1000m2以上		
		150	17回去

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09314	分類	設計		
施工単価名	施工単価名称 一般構造物・詳細設計・落石防護柵				単位	箇所	

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	設計延長 (m)	設計延長1~9999m	5
J02	設計条件の確認	項目選択	1	J08	設計計算の有無	項目選択	1
J03	設計計算・設計図	項目選択	1	J09	断面数	断面数1~999	5
J04	数量計算	項目選択	1				
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

PJ E	\					平1	仏里 (討及し里)	1	画の	=	ョソ
項番 (K)	単価/規格名称	源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	量参 3 照	
01	一般構造物・詳細設計・落石防護柵		箇所		PD09315						П
	(下位単価)										
02	一般構造物・詳細設計・落石防護柵		箇所		PD09315						
	(下位単価)										
03	一般構造物・詳細設計・落石防護柵		箇所		PD09315						
	(下位単価)										
04	一般構造物・詳細設計・落石防護柵		箇所		PD09315						
	(下位単価)										
05	一般構造物・詳細設計・落石防護柵		箇所		PD09315						
	(下位単価)										
06	一般構造物・詳細設計・落石防護柵		箇所		PD09315						П
	(下位単価)										

- 153 - 福岡市

適用年版 令和07年1	0月 施工単価コード	PD09314	一般構造物・詳細設計・落石防護柵
Ј01			
設計計画			
01 設計計画あり			
02 設計計画なし			
Ј02			
設計条件の確認			
01 設計条件の確認			
02 設計条件の確認	なし		
J03			
設計計算・設計図			
01 設計計算・設計			
02 設計計算・設計	凶なし		
T-0.4			
J04			
数量計算			
0.1 业目司体上的			
01 数量計算あり			
02 数量計算なし			
J05			
照査			
 01 照査あり			
01 照 <u>重</u> 級9 02 照査なし			
02 派重なし			
Ј06			
報告書作成			
TALIETT AND			
01 報告書作成あり			
02 報告書作成なし			
Ј08			
設計計算の有無			
01 設計計算を行う			
02 設計計算を行わ			
		- 154 -	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09315	分類	設計		
施工単価名	一般構造物	詳細設計・落石	防護柵 (下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	設計延長 (m)	設計延長1~9999m	5				
J03	設計計算の有無	項目選択	1				
J04	断面数	断面数1~999	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	1 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	技術員		人		R00107500						
06	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 155 - 福岡市

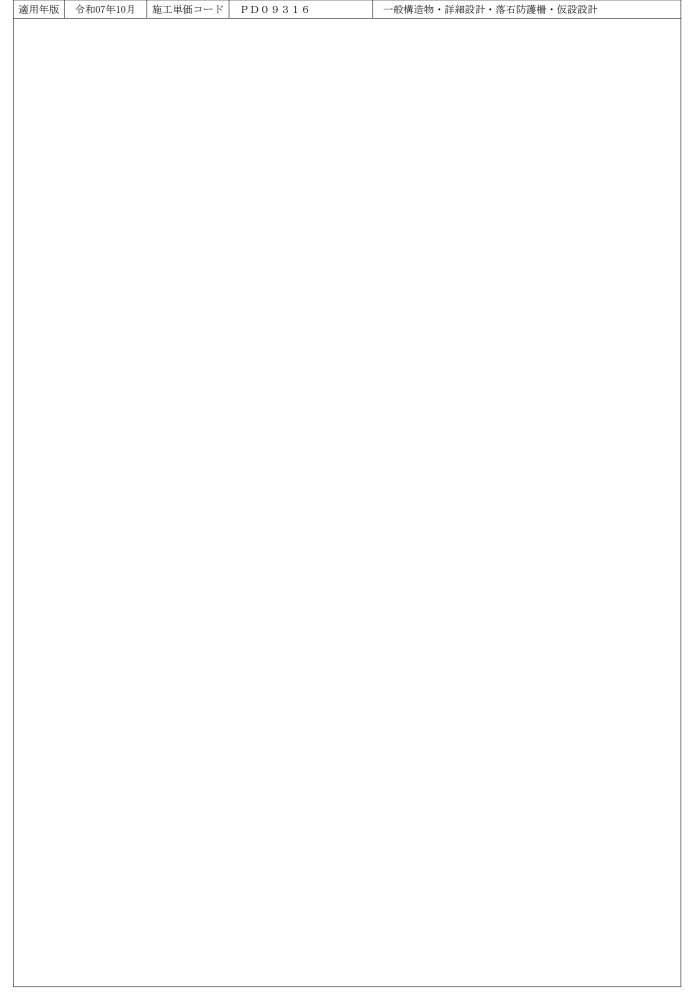
			1	I		
適用年	版	令和07年10月	施工単価コード	PD09315	一般構造物・詳細設計・落石防護柵	(下位単価)
J01						
種別	IJ					
01	設計計	 画				
02	設計第	4件の確認				
03	設計計	算・設計図				
04	数量部	 算				
05	照査					
06	報告書					
J03						
	+計算の)有無				
01	設計計	 算を行う				
02		<u>'^' こい /</u> 算を行わない	(類似)			
	P- CHIH		02020			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09316	分類	設計		
施工単価名	3称 一般構造物	詳細設計・落石	防護柵・仮設設計			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

項 ((番 K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	¥ 2	
()1	技師 (C)		人		R00107400				Τ		
()2	技術員		人		R00107500						

- 157 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09318	分類	設計		
施工単価名	称 一般構造物	詳細設計・一般	構造物基礎工			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法
J01	設計計画	項目選択	1	J07	基礎種別	項目選択 1
J02	設計計算	項目選択	1	J08	設計区分	項目選択 1
J03	設計図	項目選択	1			
J04	数量計算	項目選択	1			
J05	照査	項目選択	1			
J06	報告書作成	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

PJ E	\						平1	1里(削返し里)	1	画に	7] =	ヨソ
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費参 3 照
01	一般構造物・詳細設計・一般構造物		箇所			PD09319						П
	基礎工(下位単価)											
02	一般構造物・詳細設計・一般構造物		箇所			PD09319						
	基礎工(下位単価)											
03	一般構造物・詳細設計・一般構造物		箇所			PD09319						
	基礎工(下位単価)											
04	一般構造物 • 詳細設計 • 一般構造物		箇所			PD09319						
	基礎工(下位単価)											
05	一般構造物・詳細設計・一般構造物		箇所			PD09319						
	基礎工(下位単価)											
06	一般構造物・詳細設計・一般構造物		箇所			PD09319						
	基礎工(下位単価)											

- 159 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コート	PD09318	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工
J01				
設計計画	Ī			
01 設計	+計画あり			
	計画のり 計画なし			
02 02				
Ј02				
設計計算				
	計算あり			
02 設計	計算なし			
Ј03				
設計図				
灰田四				
01 設計	 図あり			
				
J04				
数量計算	Ť.			
01 ₩. Ε	ヨコ/然よ か			
	計算あり 計算なし			
02 数 星	≛□ 昇なし			
J05				
照査				
01 照垄				
02 照垄	査なし			
J06				
報告書作	Ė₽₽			
TKLIBII	F/4X			
01 報告				
02 報告	音 書作成なし			
Ј07				
基礎種別	[]			
01 既集	·····································			
	**//L F打杭			
03 深礁				
Ј08				
設計区分)			
01 基本				
02 類似	以構造物			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09319	分類	設計		
施工単価名	3.称 一般構造物	詳細設計・一般	構造物基礎工(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力 方 法
J01	基礎種別	項目選択	1			
J02	作業種別	項目選択	1			
J03	設計区分	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参 3 照
01	主任技術者		人			R00107600						П
02	理事・技師長		人			R00107000						
03	主任技師		人			R00107100						
04	技師 (A)		人			R00107200						
05	技師 (B)		人			R00107300						
06	技師 (C)		人			R00107400						
07	技術員		人			R00107500						
08	電子計算機使用料		式			X99493000						П

- 161 - 福岡市

適用年	平版 令和07年10月	施工単価コード	PD09319	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工(下位単価)
	1	•		
J01	<u> </u>			
	 進種別			
01	既製杭			
_	場所打杭			
	深礎杭			
J02	2			
作	業種別			
01	設計計画			
02	設計計算			
03	設計図			
04	数量計算			
05	照査			
06	報告書作成			
J03				
設計	計区分			
	1			
_	基本構造物			
02	類似構造物			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09322	分類	設計		
施工単価名	ム称 橋梁設計・	橋梁予備設計				単位	橋

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	設計計画	項目選択	1	J07	橋長補正	橋長補正0.574~5.133	5
J02	設計計算	項目選択	1	J08	構造補正	項目選択	1
Ј03	設計図	項目選択	1				П
J04	概算工事費	項目選択	1				
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				

1 橋 当り 内 訳 単位量(割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 橋梁設計・橋梁予備設計 (下位単価 橋 PD09323 02 橋梁設計・橋梁予備設計 (下位単価 橋 PD09323 03 橋梁設計・橋梁予備設計 (下位単価 橋 PD09323 04 橋梁設計・橋梁予備設計 (下位単価 橋 PD09323 05 橋梁設計・橋梁予備設計 (下位単価 橋 PD09323 06 橋梁設計・橋梁予備設計 (下位単価 橋 PD09323

- 163 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PD09322	橋梁設計・橋梁予備設計
J01]	
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
Ј02		
設計計算		
01 設計計算あり		
02 設計計算なし		
Ј03		
設計図		
0.1 =0.31 53 ± 10		
01設計図あり02設計図なし		
3.1		
J04		
概算工事費		
01 概算工事費あり		
02 概算工事費なし		
J05		
照查		
01 照査あり		
02 照査なし		
J06		
報告書作成		
01 報告書作成あり		
02 報告書作成なし		
Ј08		
構造補正		
01 杭基礎必要		
02 杭基礎必要なし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09323	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋梁予備設計(下	位単価)			単位	橋

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	橋長補正	橋長補正0.574~5.133	5			
J03	構造補正	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 3 月	
01	主任技術者		人			R00107600							
02	理事・技師長		人			R00107000							
03	主任技師		人			R00107100							
04	技師 (A)		人			R00107200							
05	技師 (B)		人			R00107300							
06	技師 (C)		人			R00107400							
07	技術員		人			R00107500							7
08	橋梁予備設計・電子計算機使用料		式			PD09324							

- 165 - 福岡市

適用年	三版 令和07年	年10月	施工単価コード	PD09323	橋梁設計・橋梁予備設計 (下位単価)	
J01						
種別	ıJ					
01	設計計画					
02	設計計算					
03	設計図					
04	概算工事費					
05	照査					
06	報告書作成					
Ј03						
	造補正					
01	杭基礎必要					
	杭基礎必要な	 : L				

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PD09324	分類	設計		
施工単価名	と 称	橋梁予備設	計・電子計算機使	用料			単位	式

条件	条件名称	入力方法	条	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
					_	

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

L 1 E							+1	工事 (可及し事)		1 1	~	-1 :	/
項番	単価/規格名称	端数	単 位	資	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費	
(K)	平岡/ 残竹石7小	21111 500	+ 1L	源化	寸料	·	一一四川开月刊	数里少用	少田川州旧刊	1	2	3 🖡	揺
01	主任技術者		人			R00107600							
02	理事・技師長		人			R00107000							
03	主任技師		人			R00107100							1
04	技師(A)		人			R00107200						Π	
05	技師 (B)		人			R00107300							
06	技師 (C)		人			R00107400						Π	
07	技術員		人			R00107500							
08	主任技術者		人			R00107600						Π	
09	理事・技師長		人			R00107000							
10	主任技師		人			R00107100						Π	
11	技師 (A)		人			R00107200							
12	技師 (B)		人			R00107300							
13	技師 (C)		人			R00107400							
14	技術員		人			R00107500							
15	電子計算機使用料		式			X99493000							

- 167 - 福岡市

適用年	王版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09324	橋梁予備設計・電子計算機使用料
.吨/T) ⁺	1 /03	F 7HVI 十1V月	/尼工+一個一	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四不 J //四以中 地 J 日 / 野小以下/月77
J01					
種別					
01	設計	計画			
02	設計				
03	設計				
04		工事費			
05	照査				
06	報告	書作成			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09326	分類	設計		
施工単価	名称 橋梁設計・	橋梁予備設計・地	震時耐力照査			単位	基

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2 3	計 参 3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200						П	
02	技師 (B)		人		R00107300						П	
03	技師 (C)		人		R00107400						П	

- 169 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09326	橋梁設計・橋梁予備設計・地震時耐力照査	
		,			
			170		万 四士

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09327	分類	設計		
施工単価名	が 橋梁設計・	橋梁予備設計・関	係機関との協議資料作成			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		脹損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 123	1
01	技師 (B)		人	П		R00107300					П
02	技師 (C)		人			R00107400					П
03	技術員		人			R00107500					П

- 171 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09327	橋梁設計・橋梁予備設計・関係機関との協議資料作成

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09328	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋梁予備設計・現	地踏査			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条 件 名 称	入力方法

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	ŝ
(K)	平 圖 /	如数	平匹	源作	掛	李屾 1	平 岡可昇 同刊	数里少时	少月日开旧和	1	2	3∄	展
01	主任技師		人			R00107100							
02	技師(A)		人			R00107200							
03	技師 (B)		人			R00107300							
04	技師 (C)		人			R00107400							7

- 173 - 福岡市

箇用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09328	橋梁設計・橋梁予備設計・現地踏査	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09329	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋梁予備設計・設	計協議(打合せ)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入力 方法
Ј01	着手打合せ	項目選択	1			
J02	中間打合せ	項目選択	1			
Ј03	成果納入時	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100						П
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	主任技師		人		R00107100						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	主任技師		人		R00107100						
08	技師 (A)		人		R00107200						
09	技師 (B)		人		R00107300						

- 175 - 福岡市

用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09329	橋梁設計・橋梁予備設計・設計協議 (打合せ)
J01	
着手打合せ	
01 第1回打合せあり	
02 第1回打合せなし	
J02	
中間打合せ	
11937 L C	
01 中間打合せ1回	
02 中間打合せ2回	
03 中間打合せ3回	
04 中間打合せ4回	
05 中間打合せ5回 06 中間打合せ6回	
06 中間打合せ6回 07 中間打合せなし	
01 1 M11 G.2. 0	
J03	
成果納入時	
01 成果納入時	
02 *	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09332	分類	設計		
施工単価名	· 称 橋梁設計 ·	橋梁詳細設計・座	漂計算			単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2 3	計 参 3 照	
01	技師 (A)		人		R00107200						П	
02	技師 (B)		人		R00107300						П	
03	技師 (C)		人		R00107400						П	

- 177 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09332	橋梁設計・橋梁詳細設計・座標計算	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09333	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋梁詳細設計・施	工計画			単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条件	条 件 名 称	入力方法

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源 信	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1 1	費 3 所	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400				T			

- 179 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09333	橋梁設計・橋梁詳細設計・施工計画	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09334	分類	設計		
施工単価名	高称 橋梁設計・	橋梁詳細設計・動	的照査			単位	橋

条件	条件名称	入力方法	条	伴	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番	単価/規格名称	端数	満数 単 位 資張損 単価コー		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		雑	費参	
(K)	平順/ 烧竹石/小	が加タス	平 114	源	寸彩	- 中間- 1	平 岡町 昇 旧 秋	数重少用·	少田町井田林	1	2	3 照
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人	П		R00107300						
04	技師 (C)		人	П		R00107400						

- 181 - 福岡市

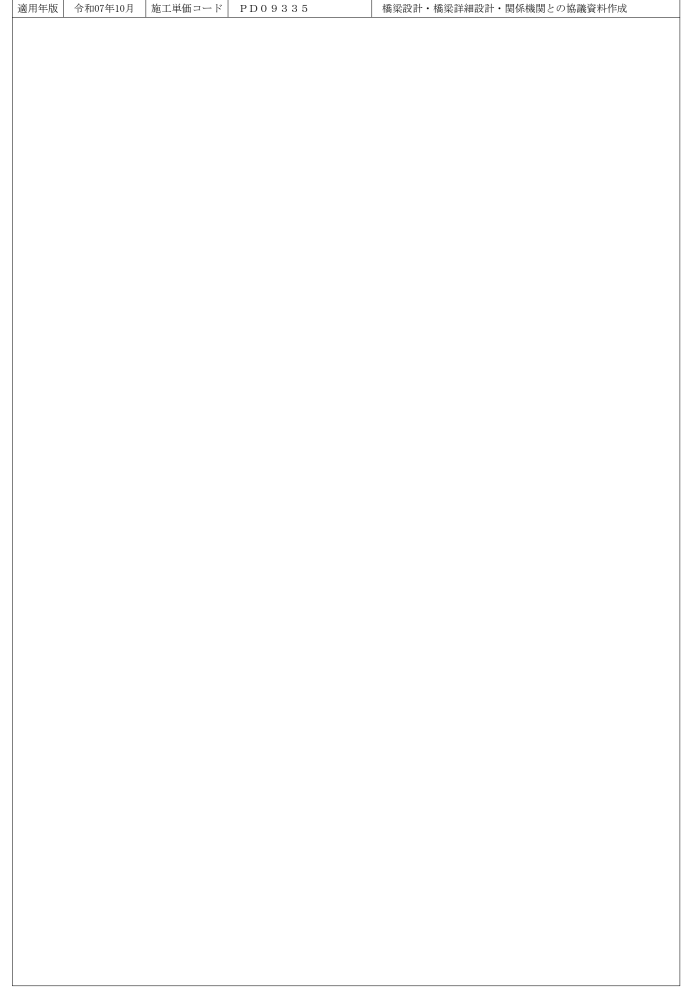
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09334	橋梁設計・橋梁詳細設計・動的照査	
		- 1			

	適用年版	令和07年10月	E10月 施工単価コード PD09335		分類	設計			
施工単価名称 橋梁設計・橋梁詳細設計・関係機関との協議資料作成							単位	江	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

項番	単価/規格名称	端数	単 位	資:	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	註	雑	費	*
(K)	平順/ 烧竹石/小	が加致	平 匹	源	付米	中国 1	中間可発用和	数重少期	少用可弄用取	1	2	3 月	Ę.
01	技師 (A)		人			R00107200							
02	技師 (B)		人			R00107300						\top	
03	技師 (C)		人			R00107400							
04	技術員		人	П		R00107500						T	

- 183 - 福岡市



適用年間	反 令和07年10月	施工単価コード	PD09336	分類	設計		
施工単位	田名称 橋梁設計	橋梁詳細設計・現	地踏査			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

邛	番	単価/規格名称	端数	単位	資品	慢損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑乳	費参
(K)	平 個 / 风俗 石 你	圳水		源作	排料	中間コード	中個百升日刊	数重少担	少河町奔雨秋	1	2	3 照
(01	主任技師		人			R00107100						П
(02	技師 (A)		人			R00107200						П
(03	技師 (B)		人			R00107300						П

- 185 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09336	橋梁設計・橋梁詳細設計	・現地踏査	

- 186 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09337	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋梁詳細設計・設	計協議(打合せ)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	着手打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				7
Ј03	成果納入時	項目選択	1				1
							7
							7

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	雑費	参 照
01	主任技師		人	П		R00107100					П
02	技師(A)		人	П		R00107200					\Box
03	技師(A)		人			R00107200					П
04	技師 (B)		人			R00107300					
05	主任技師		人			R00107100					\Box
06	技師(A)		人	П		R00107200					П

- 187 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単	価コード PD09337	橋梁設計・橋梁詳細設計・設計協議 (打合せ)
J01		
着手打合せ		
01 第1回打合せあり		
02 第1回打合せなし		
T00		
J02		
中間打合せ		
01 中間打合せ1回		
02 中間打合せ2回		
03 中間打合せ3回		
04 中間打合せ4回		
05 中間打合せ5回		
06 中間打合せ6回		
07 中間打合せなし		
Ј03		
成果納入時		
D. W. C. Land		
01 成果納入時		
02 *		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09340	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋梁上部工詳細設	計			単位	橋

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08	橋長補正	橋長補正0.000~9.999	5
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	予備設計	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J10	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5
J05	数量計算	項目選択	1	J11	形状補正	形状補正0.0~0.8	5
J06	照査	項目選択	1	J12	設計区分	項目選択	1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 橋 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	_	 費参 3 照
01	橋梁上部工詳細設計・設計計画		箇所		PD09342					П
02	橋梁上部工詳細設計・設計計算		箇所		PD09343					
03	橋梁上部工詳細設計・設計図		箇所		PD09344					
04	橋梁上部工詳細設計・数量計算		箇所		PD09345					
05	橋梁上部工詳細設計・照査		箇所		PD09346					
06	橋梁上部工詳細設計・報告書作成		箇所		PD09347					

- 189 - 福岡市

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09340	橋梁設計・橋梁上部工詳細設計	
J01 型式	の選択				
01	RC単純床版橋				
02	RC単純T桁橋				

03 RC単純中空床版橋 04 RC3径間連続中空 05 RC3径間連続T桁 06 RC3径間連続ラーメン 07 PC単純プレテン I 桁 08 PC単純プレテン T桁 09 PCプレテンションホロー桁橋 10 PC単純中空床版橋 11 PC単純ポステン T桁 12 PC単純箱桁橋 13 PC 3 径間連結プレT 14 PC 3 径間連結ポスT 15 PC斜材付π型ラーメン 16 PC 3 径間連続中空 17 PC3径間連続ポスT 18 PC3径間連続箱桁 19 20 鋼 単純H形橋 21 鋼 単純合成H形 22 鋼 単純鈑桁橋 23 鋼 单純合成鈑桁 24 鋼単純鋼床版鈑桁橋 25 鋼 単純箱桁橋 鋼単純合成箱橋 26 鋼単純床版箱橋 27 28 鋼 ゲルバー桁橋 29 鋼 単純トラス橋 30 鋼3径間連続鈑桁 鋼 π型ラーメン 31 32 * 鋼 ゲルバートラス橋 33 34 * 35 36 3径間連鋼床版鈑桁 37 鋼3径間連続トラス 38 鋼3径間連続箱桁 39 鋼3径連鋼床版箱桁

 J02

 設計計画

 01
 設計計画あり

 02
 設計計画なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09340	橋梁設計・橋梁上部工詳細設計
J03				
設計計算	į			
01 設計	+計算あり			
02 設計	+計算なし			
J04				
設計図				
01 設計				
02 設計	†凶なし			
J05				
数量計算	ì			
数 里 印 男	-			
01 数量	量計算あり			
	<u>まけずる。</u> 量計算なし			
J06				
照査				
01 照垄	至あり			
02 照垄	をなし			
Ј07				
報告書作	F成			
01 #0#	- = /b			
	音書作成あり 音書作成なし			
02 FX E	音下成なし			
Ј09				
予備設計	t			
01 予備	請設計資料あり			
02 予備	請設計資料なし			
03 補正	Eなし			
J12				
設計区分	}			
0.4 ++ .	- Little N.L. a.l./			
01 基本				
02 類化				
[03] 標準	単設計を利用			

適用年	友 令和07年10月	施工単価コード	PD09342	分類	設計		
施工単	西名称 橋梁上部 T	詳細設計・設計計	画			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	橋長補正	橋長補正0.000~9.999	5				
Ј03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8	5				
J06	設計区分	項目選択	1				1

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	費参3照
01	主任技術者		人		R00107600					
02	理事・技師長		人		R00107000					
03	主任技師		人		R00107100					
04	技師 (A)		人		R00107200					
05	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使		式		PD09348					
	用料									

- 192 - 福岡市

J01	
型式	式の選択
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC3径間連続中空
05	RC3径間連続T桁
06	RC3径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I桁
08	PC単純プレテン T桁
09	PCプレテンションホロー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポステン T桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC3径間連結プレT
14	PC3径間連結ポスT
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC3径間連続中空
17	PC3径間連続ポスT
18	PC3径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H形橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鈑桁橋
23	鋼 単純合成鈑桁
24	鋼単純鋼床版鈑桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼3径間連続鈑桁
31	鋼 π型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3径間連鋼床版鈑桁
37	鋼3径間連続トラス
38	鋼3径間連続箱桁
39	鋼3径連鋼床版箱桁

J03	i e					
予備設計						
01	予備設計資料あり					
02	予備設計資料なし					
03	補正なし					

- 193 - 福岡市

	T	T.,		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09342	橋梁上部工詳細設計・設計計画
Ј06				
設計区	分			
01 基	本構造物			
	以構造物			
03 標注	準設計を利用			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09343	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁上部工	詳細設計・設計計	算			単位	箇所

条件	条件名称	入力 方法	\$	条件	条件名称	入力方法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	橋長補正	橋長補正0.000~9.999	5				
Ј03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8	5				
J06	設計区分	項目選択	1				1

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	費 3 照
01	主任技師		人		R00107100					
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師 (B)		人		R00107300					
04	技師 (C)		人		R00107400					
05	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使		式		PD09348					
	用料									

- 195 - 福岡市

TO 1	
J01	
空工	式の選択
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC3径間連続中空
05	RC3径間連続T桁
06	RC3径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I桁
08	PC単純プレテン T桁
09	PCプレテンションホロー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポステン T桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC3径間連結プレT
14	PC3径間連結ポスT
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC3径間連続中空
17	PC3径間連続ポスT
18	PC3径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鈑桁橋
23	鋼 単純合成鈑桁
24	鋼単純鋼床版鈑桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼3径間連続鈑桁
31	鋼 π型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3径間連鋼床版鈑桁
37	鋼3径間連続トラス
38	鋼 3 径間連続箱桁
39	鋼3径連鋼床版箱桁

J03					
予備設計					
01	予備設計資料あり				
02	予備設計資料なし				
03	補正なし				

- 196 - 福岡市

>		A =	W.—W.—		lether I depart Market at an extension
適用年	甲版	令和07年10月	施工単価コード	PD09343	橋梁上部工詳細設計・設計計算
J06	3				
	, 計区分				
01	基本	構造物			
02		構造物			
03	標準	設計を利用			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09344	分類	設計		
施工単価名	A称 橋梁上部工	詳細設計・設計図				単位	箇所

条件	条件名称	入力 方法	3	条件	条件名称	入力方法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	橋長補正	橋長補正0.000~9.999	5				
Ј03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8	5				
J06	設計区分	項目選択	1				1

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 1 2	i費参	
01	技師 (B)		人	П		R00107300						1
02	技師 (C)		人			R00107400						
03	技術員		人	П		R00107500						1
04	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使		式			PD09348						1
	用料											

- 198 - 福岡市

適用年	卡版 令和07年10月	施工単価コード	PD09344	橋梁上部	部工詳細設計・設計図	
J01 型式の選択						
01	RC単純床版橋					
02	RC単純T桁橋					
03	RC単純中空床版橋					

04 RC3径間連続中空 05 RC3径間連続T桁 RC3径間連続ラーメン 07 PC単純プレテン I 桁 08 PC単純プレテン T桁 09 PCプレテンションホロー桁橋 10 PC単純中空床版橋 11 PC単純ポステン T桁 12 PC単純箱桁橋 13 PC 3 径間連結プレT 14 PC 3 径間連結ポスT 15 PC斜材付π型ラーメン 16 PC 3 径間連続中空 17 PC3径間連続ポスT 18 PC3径間連続箱桁 19 20 鋼 単純H型橋 21 鋼 単純合成H形 22 鋼 単純鈑桁橋 23 鋼 单純合成鈑桁 24 鋼単純鋼床版鈑桁橋 25 鋼 単純箱桁橋 鋼単純合成箱橋 26 —— 鋼単純床版箱橋 27 28 鋼 ゲルバー桁橋 29 鋼 単純トラス橋 30 鋼3径間連続鈑桁 鋼 π型ラーメン 31 32 鋼 ゲルバートラス橋 33 34 * 35 36 3径間連鋼床版鈑桁 37 鋼3径間連続トラス 38 鋼3径間連続箱桁 39 鋼3径連鋼床版箱桁

Ј03								
予備設計								
01	予備設計資料あり							
02	予備設計資料なし							
03	補正なし							

適用年	版 令和07年	10月	施工単価コード	PD09344	橋梁上部工詳細設計・設計図
J06					
設計	区分				
01	基本構造物				
	類似構造物				
03	標準設計を利用	刊			

適月	月年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09345	分類	設計		
施工単価名称 橋梁上部工詳細設計・数量計算 単位 箇所								箇所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
Ј01	型式の選択	項目選択	1				
J02	橋長補正	橋長補正0.000~9.999	5				
Ј03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8	5				
J06	設計区分	項目選択	1				

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費	- 1
01	技師 (B)		人			R00107300						П
02	技師 (C)		人			R00107400						П
03	技術員		人			R00107500						П
04	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使		式			PD09348						П
	用料											

- 201 - 福岡市

J01	
型式	式の選択
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC3径間連続中空
05	RC3径間連続T桁
06	RC3径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T桁
09	PCプレテンションホロー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポ ステン T桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC3径間連結プレT
14	PC3径間連結ポスT
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC3径間連続中空
17	PC3径間連続ポスT
18	PC3径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鈑桁橋
23	鋼 単純合成鈑桁
24	鋼単純鋼床版鈑桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼3径間連続鈑桁
31	鋼 π型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鈑桁
37	鋼3径間連続トラス
38	鋼3径間連続箱桁
39	鋼3径連鋼床版箱桁

J03						
予備設計						
01	予備設計資料あり					
02	予備設計資料なし					
03	補正なし					

					_
適用年	版 令和07年10月	施工単価コート	PD09345	橋梁上部工詳細設計・数量計算	
l					
J06					
設計	·区分				
	甘业推冲标				
	基本構造物				
	類似構造物 標準設計を利用				
03					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09346	分類	設計		
施工単価名	★ 橋梁上部工	詳細設計・照査				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
Ј01	型式の選択	項目選択	1				
J02	橋長補正	橋長補正0.000~9.999	5				
Ј03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8	5				
J06	設計区分	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	_	費3	
01	理事・技師長		人		R00107000							1
02	主任技師		人		R00107100							7
03	技師 (A)		人		R00107200							1
04	技師 (B)		人		R00107300							
05	技師 (C)		人		R00107400							1
06	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使		式		PD09348							
	用料											

- 204 - 福岡市

i用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09346	橋梁上部工詳細設計・照査
J01				
型式	の選択			
01	RC単純床版橋			
	 RC単純T桁橋			
03	RC単純中空床版橋			
04	RC3径間連続中空			
05	RC3径間連続T桁			
06	RC3径間連続ラーメン			
07	PC単純プレテン I 桁			
08	PC単純プレテン T桁			
09	PCプレテンションホロー桁橋			
10	PC単純中空床版橋			
11	PC単純ポステン T桁			
12	PC単純箱桁橋			
13	PC3径間連結プレT			
14	PC3径間連結ポスT			
15	PC斜材付π型ラーメ	~		
16	PC3径間連続中空			
17	PC3径間連続ポスT			
18	PC3径間連続箱桁			
19	*			
20	鋼 単純H型橋			
21	鋼 単純合成H形			
22	鋼 単純鈑桁橋			
	鋼 単純合成鈑桁			
24	鋼単純鋼床版鈑桁橋			

 J03

 予備設計

 01
 予備設計資料あり

 02
 予備設計資料なし

 03
 補正なし

25 鋼 単純箱桁橋 26 鋼単純合成箱橋 27 鋼単純床版箱橋 28 鋼 ゲルバー桁橋 29 鋼 単純トラス橋 30 鋼3径間連続鈑桁 31 鋼 π型ラーメン

33 鋼 ゲルバートラス橋

36 3径間連鋼床版飯桁37 鋼3径間連続トラス38 鋼3径間連続箱桁39 鋼3径連鋼床版箱桁

32 *

34 ***** 35 *****

TO THE A THORIES OF THE TAIL T	nπ→-
適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09346 橋梁上部工詳細設計・	照 查
J06	
設計区分	
01 基本構造物	
02 類似構造物	
03 標準設計を利用	

福岡市

ì	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09347	分類	設計		
施工単価名称 橋梁上部工詳細設計・報告書作成						単位	箇所	

条件	条件名称	入力 方法	3	条件	条件名称	入力方法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	橋長補正	橋長補正0.000~9.999	5				
Ј03	予備設計	項目選択	1				
J04	径間補正	径間補正-0.1~0.25	5				
J05	形状補正	形状補正0.0~0.8	5				
J06	設計区分	項目選択	1				1

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	展損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	雑費	- 1
01	主任技師		人		R00107100						П
02	技師 (A)		人		R00107200						П
03	技師 (B)		人		R00107300						П
04	技師 (C)		人		R00107400						П
05	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使		式		PD09348						П
	用料										

- 207 - 福岡市

J01	
型式	犬の選択
01	RC単純床版橋
02	RC単純T桁橋
03	RC単純中空床版橋
04	RC3径間連続中空
05	RC3径間連続T桁
06	RC3径間連続ラーメン
07	PC単純プレテン I 桁
08	PC単純プレテン T桁
09	PCプレテンションホロー桁橋
10	PC単純中空床版橋
11	PC単純ポステン T桁
12	PC単純箱桁橋
13	PC3径間連結プレT
14	PC 3 径間連結ポスT
15	PC斜材付π型ラーメン
16	PC 3 径間連続中空
17	PC3径間連続ポスT
18	PC 3 径間連続箱桁
19	*
20	鋼 単純H型橋
21	鋼 単純合成H形
22	鋼 単純鈑桁橋
23	鋼 単純合成鈑桁
24	鋼単純鋼床版鈑桁橋
25	鋼 単純箱桁橋
26	鋼単純合成箱橋
27	鋼単純床版箱橋
28	鋼 ゲルバー桁橋
29	鋼 単純トラス橋
30	鋼3径間連続鈑桁
31	鋼 π型ラーメン
32	*
33	鋼 ゲルバートラス橋
34	*
35	*
36	3 径間連鋼床版鈑桁
37	鋼3径間連続トラス
38	鋼3径間連続箱桁
39	鋼3径連鋼床版箱桁

J03	103							
予備設計								
01	予備設計資料あり							
02	予備設計資料なし							

03 補正なし

- 208 - 福岡市

Sule mm 4 - 15	A 7 5 : "	46-7-37/200	DD 0.05 : -	ISANT I det my SAVAMSTISS APPLICATION
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09347	橋梁上部工詳細設計・報告書作成
J06				
設計区	区分			
	本構造物			
	[似構造物			
03 標	準設計を利用			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09348	分類	設計		
施工単価名称 橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料 単位 式							

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力 方 法
J01	種別	項目選択	1			
J02	型式の選択	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 式 当り

PJ p	(平1	仏里 (剖処し里)		1 1		= :	,
項番	単価/規格名称	端数	単位.		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費	
(K)	7,2218 14.13	- 112791	, ,	源	寸料	1 11	1 100 17 117 17	3,(11)	> 3414131113114	1	2	3	照
01	主任技術者		人			R00107600							
02	理事・技師長		人			R00107000							
03	主任技師		人			R00107100							
04	技師 (A)		人			R00107200							
05	技師 (B)		人			R00107300							
06	技師 (C)		人			R00107400							
07	技術員		人			R00107500							
08	主任技術者		人			R00107600							
09	理事・技師長		人			R00107000							
10	主任技師		人			R00107100							٦
11	技師 (A)		人			R00107200							
12	技師 (B)		人			R00107300							
13	技師 (C)		人			R00107400							
14	技術員		人			R00107500							
15	電子計算機使用料		式			X99493000							

- 210 - 福岡市

適用年	=版	令和07年10月	施工単価コート	PD09348	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料
J01 種別					
性力	.1				
01	設計詞	計画			
02	設計	計算			
l 	設計				
04	数量	計算			
05 06	照査 報告				
	1 1 1	311/94			

PD09348

J02 型式の選択 01 RC単純床版橋 02 RC単純T桁橋 03 RC単純中空床版橋 04 RC3径間連続中空 05 RC3径間連続T桁 06 RC3径間連続ラーメン 07 PC単純プレテン I 桁 08 PC単純プレテン T桁 09 PCプレテンションホロー桁橋 10 PC単純中空床版橋 11 PC単純ポステン T桁 12 PC単純箱桁橋 13 PC 3 径間連結プレT 14 PC 3 径間連結ポスT 15 PC斜材付π型ラーメン 16 PC 3 径間連続中空 17 PC3径間連続ポスT 18 PC3径間連続箱桁 19 | * 20 鋼 単純H形橋 21 鋼 単純合成H形 22 鋼 単純鈑桁橋 23 鋼 単純合成鈑桁 24 鋼単純鋼床版鈑桁橋 25 鋼 単純箱桁橋 26 鋼単純合成箱橋 27 鋼単純床版箱橋 鋼 ゲルバー桁橋 28 29 鋼 単純トラス橋 30 鋼3径間連続鈑桁 31 鋼 π型ラーメン 32 * 33 鋼 ゲルバートラス橋 34 *

35 *

36 3径間連鋼床版鈑桁37 鋼3径間連続トラス38 鋼3径間連続箱桁39 鋼3径連鋼床版箱桁

- 212 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09350	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋台設計・詳細設	 			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08			
Ј03	設計計算	項目選択	1	J09	基数	基数1~9基	5
J04	設計図	項目選択	1	J10	液状化地盤耐力照査	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費3	
01	橋台詳細設計・設計計画		式	П		PD09352						П	7
02	橋台詳細設計・設計計算		式			PD09353							
03	橋台詳細設計・設計図		式			PD09354							
04	橋台詳細設計·数量計算		式			PD09355							
05	橋台詳細設計・照査		式			PD09356							
06	橋台詳細設計·報告書作成		式			PD09357							
07	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤		式			PD09358							
	での橋台耐力照査												

- 213 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09350	橋梁設計・橋台設計・詳細設計	
				ı	
J01					
型式の選					
	7式橋台				
	· 式橋台				
	上壁式橋台				
	-メン式橋台				
	C橋台				
06 7-1	/式橋台2方向				
TOO					
J02					
設計計画	11				
01 設計	 計画あり				
	計画のり 計画なし				
○2 以市	H 四'み レ				
J03					
設計計算	Ī				
64616131					
01 設計	 計算あり				
	計算なし				
J04					
設計図					
01 設計	図あり				
02 設計	図なし				
J05					
数量計算	Ī				
	計算あり				
02 数量	計算なし				
T0.0					
J06					
照査					
01 照垄	<u></u> 正あり				
02 照達					
02 RE	1/1 C				
J07					
報告書作	≡成				
	792				
01 報告					
	音作成なし				
15-					
J10					
	也盤耐力照査				
01 液状	代化地盤での耐力	 照査あり			
	代化地盤での耐力				
1					

適用年版	令和0	7年10月	施工単価コード	PD09352	分類	設計		
施工単価名	6称 柞	喬台詳細設	計・設計計画				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ķ
(K)	平 圖 / 光竹石 / 小	が加タス	平匹	源作	掛		平 岡可昇 同刊		少月日开旧和	1	2	3照	3.
01	理事・技師長		人			R00107000							
02	主任技師		人			R00107100							
03	技師 (A)		人			R00107200							1
04	橋台詳細設計·電子計算機使用料		式			PD09359							1

- 215 - 福岡市

適用年	-版 4	5和07年10月	施工単価コー	F PD09352	橋台詳細設計・設計計画
	<u>'</u>			ı	1
Ј01					
型式	の選択				
01	重力式	 橋台			
	逆T式				
	控え壁				
		ン式橋台 ,			
	箱式橋	台 橋台2方向			
[00])-//10	11向ロ 2 刀 円			

	適用年版	令和07年10月	和07年10月 施工単価コード PD09353		分類	設計		
施工単価名称 橋台詳細設計・設計計算 単位							式	

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入力 方 法
J01	型式の選択	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

-	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張指 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	-	
Ī	01	技師 (A)		人			R00107200				T		T	1
	02	技師 (B)		人			R00107300							1
	03	技師 (C)		人	П		R00107400							1
	04	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式	П		PD09359							

- 217 - 福岡市

`* III & I	F A T-07/F10 F	#	DD 0 0 0 5 0	145 / N. 20, 6m = n 1 = 1 m/c
適用年	饭 令和07年10月	施工単価コード	PD09353	橋台詳細設計・設計計算
J01				
	の選択			
01 1	重力式橋台			
	逆T式橋台			
03 ‡	空え壁式橋台			
04	ラーメン式橋台			
05 \$	箱式橋台			
06	ラーメン式橋台2方向			

適用年版	令和07年10月	\$和07年10月 施工単価コード PD09354		分類	設計		
施工単価名	4 称 橋台詳細設	計・設計図				単位	式

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入力 方 法
J01	型式の選択	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	損掛	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参3照	
	01	技師(B)		人			R00107300							1
İ	02	技師 (C)		人			R00107400							1
	03	技術員		人			R00107500							1
	04	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式			PD09359							

- 219 - 福岡市

適用年	年版	令和07年10月	施工単価コート	PD09354	橋台詳細設計・設計図
				1	
J01	1				
型	式の選	択			
01		式橋台			
02		式橋台			
03		壁式橋台			
04	_	メン式橋台			
05	_	橋台 式橋台 2 方向			
06	7-32	八個百乙刀円			

適用	年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09355	分類	設計		
施工	単価名		計・数量計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入力 方 法
J01	型式の選択	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	損掛	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1	費参	
	01	技師(B)		人			R00107300						1
İ	02	技師 (C)		人			R00107400						1
	03	技術員		人			R00107500						1
	04	橋台詳細設計・電子計算機使用料		式			PD09359						

- 221 - 福岡市

>+ m +-	III A THORESON II	#6		14. (. 4.) (man, 4.) W. E. a.) (or
適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09355	橋台詳細設計・数量計算
J01				
	の選択			
	~ / た をかく			
01	重力式橋台			
	並T式橋台			
	<u> </u>			
	ラーメン式橋台			
	箱式橋台			
	ラーメン式橋台2方向			

福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09356	分類	設計		
施工単価名	A 称 橋台詳細設	計・照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入力 方 法
J01	型式の選択	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	主任技師		人			R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					П
03	技師 (B)		人			R00107300					
04	技師 (C)		人			R00107400					
05	橋台詳細設計·電子計算機使用料		式			PD09359					

- 223 - 福岡市

適用年	:版 令和(7年10月	施工単価コー	F PD09356	橋台詳細設計・照査	
	14 160	. =-/*	1 mm		man constitution of the co	
J01						
型式	の選択					
	<u> </u>					
	重力式橋台 逆T式橋台					
-	控え壁式橋					
	ラーメン式					
	箱式橋台					
06	ラーメン式橋台	2方向				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09357	分類	設計		
施工単価名		計・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	主任技師		人			R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					П
03	技師 (B)		人			R00107300					
04	技師 (C)		人			R00107400					
05	橋台詳細設計·電子計算機使用料		式			PD09359					

- 225 - 福岡市

適用年	版 令和07	年10月	施工単価コー	F PD09357	橋台詳細設計・報告書作成	
			1 mm			
J01						
型式	の選択					
	- L-N=/					
	重力式橋台 逆T式橋台					
-	控え壁式橋台	<u> </u>				
	ラーメン式棉					
	箱式橋台					
06	ラーメン式橋台2	2方向				

福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09358	分類	設計		
施工単価名	A 称 橋台詳細設	計・液状化が生じ	る地盤での橋台耐力照査			単位	式

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力 方 法
J01	基数	基数1~9基	5			

	[番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費	-	
(01	技師 (A)		人		R00107200							
(02	技師 (B)		人		R00107300							ĺ
(03	技師 (C)		人		R00107400							ĺ

- 227 - 福岡市

	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09358	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09359	分類	設計		
施工単価名	称 橋台詳細設	計・電子計算機使	用料			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	Â	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	型式の選択	項目選択	1			

1 3 14/	•						7-1-	工工(日1250工)			- 4	_	_
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	⊢	-	3	
01	理事・技師長		人			R00107000							7
02	主任技師		人			R00107100							٦
03	技師 (A)		人			R00107200							٦
04	技師 (B)		人			R00107300							
05	技師 (C)		人			R00107400							7
06	技術員		人			R00107500							
07	理事・技師長		人			R00107000							
08	主任技師		人			R00107100							7
09	技師 (A)		人			R00107200							
10	技師 (B)		人			R00107300							
11	技師 (C)		人			R00107400							
12	技術員		人			R00107500			·				
13	電子計算機使用料		式			X99493000							

- 229 - 福岡市

月年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09359	橋台詳細設計・電子計算機使用料	
)1					
刉					
1 設	計計画				
_	計計算				
	計図				
_	量計算				
5 照					
6 報	告書作成				
02					
型式の	選択				
_	力式橋台				
_	T式橋台				
_	え壁式橋台				
	ーメン式橋台				
_	式橋台				
6 5-;	タン式橋台2方向				

福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09361	分類	設計		
施工単価	名称 橋梁設計・	橋脚設計・詳細設	計 計			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	型式の選択	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08			
J03	設計計算	項目選択	1	J09	基数	基数1~9基	5
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位.	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	2	
01	橋脚詳細設計・設計計画		式		PD09362					П
02	橋脚詳細設計・設計計算		式		PD09363					
03	橋脚詳細設計・設計図		式		PD09364					
04	橋脚詳細設計・数量計算		式		PD09365					П
05	橋脚詳細設計・照査		式		PD09366					
06	橋脚詳細設計・報告書作成		式		PD09367					П

- 231 - 福岡市

	三版 令和07年10月 施工単価コー
J01	
	たの選択
エル	N-> VOIN
01	重力式橋脚
02	壁式橋脚 逆T式
03	柱式橋脚 2柱式
04	張出式橋脚
05	ラーメン式橋脚
06	SRC橋脚
07	中空式橋脚
J02	
設計	十計画
01	設計計画あり
02	設計計画なし
~ <u>~</u>	SCHIHIM OF O
J03	
	十計算
01	設計計算あり
02	設計計算なし
J04	
設計	十図
0.1	레크 교수 6
02	設計図あり設計図なし
02	以川凶なし
J05	
	計算
01	数量計算あり
02	数量計算なし
J06	
照才	Ž.
01	 照査あり
_	照査なし
02	WT.8 C
J07	
	音書作成
+K L	
+1X [
	報告書作成あり報告書作成なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09362	分類	設計		
施工単価名	称	計・設計計画				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	4	条件	条件名称	入力 方法
Ј01	型式の選択	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		1	費参	
(N)				你下	J 11-7					1	4	3 11	1
01	理事・技師長		人			R00107000							
02	主任技師		人			R00107100]
03	技師 (A)		人			R00107200]
04	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式			PD09368]

- 233 - 福岡市

適用年	手版	令和07年10月	施工単価コード	PD09362	橋脚詳細設計・設計計画
~	1 700	1. 1 1 = 224	72— I IIII		IIIMA I RI TUURA RI BARI AT ET
J01					
- 1	弋の選	訳			
01	重力	式橋脚			
02		橋脚 逆T式			
03		橋脚 2柱式			
04		式橋脚			
05	ラー	・メン式橋脚			
06	SR	.C橋脚			
07	中空	式橋脚			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09363	分類	設計		
施工単価名	称	計・設計計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入力 方 法
J01	型式の選択	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張指 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	-	
Ī	01	技師 (A)		人			R00107200				T		T	1
	02	技師 (B)		人			R00107300							1
	03	技師 (C)		人	П		R00107400				Τ			1
	04	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式	П		PD09368				Τ]

- 235 - 福岡市

適用	年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09363	橋脚詳細設計・設計計算
~	1 /01	1. 1 1 2.74	70— I III		INVALIDATION DATE TO STATE OF THE STATE OF T
Ј0	1				
	式の選	圣 択			
01	重力	力式橋脚			
02		大橋脚 逆T式			
03					
04					
05	_	- メン式橋脚			
06	_	RC橋脚			
07	_	E式橋脚			
	1				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09364	分類	設計		
施工単価名	称	計・設計図				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	捌料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		1	費参	
ŀ	01	技師 (B)		人	-	, ,	R00107300				Ť		- /	1
İ	02	技師 (C)		人			R00107400							1
	03	技術員		人			R00107500							1
	04	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式			PD09368]

- 237 - 福岡市

適用	年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09364	橋脚詳細設計・設計図
	1 / 5 4				
Ј0	1				
- 1	式の選	建 択			
01	重力]式橋脚			
02		た橋脚 逆T式			
03		た橋脚 2柱式			
04		出式橋脚			
05		- メン式橋脚			
06	_	. C.橋脚			
07		三式橋脚			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09365	分類	設計		
施工単価名	称	計・数量計算				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	À
(K)	平 圖 /	が開教人	平世	源作	拟		平岡川弁旧和		少月日昇日報	1	2	3 照	3.
01	技師(B)		人			R00107300							
02	技師 (C)		人			R00107400							
03	技術員		人			R00107500							
04	橋脚詳細設計·電子計算機使用料		式			PD09368							1

- 239 - 福岡市

適用年	年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09365	橋脚詳細設計・数量計算
7	1700	1.1 1 = 224	72— III		ING THE SECOND SECOND
J01					
	式の選	訳			
01	重力]式橋脚			
02		橋脚 逆T式			
03		橋脚 2柱式			
04	_	式橋脚			
05	_	- -メン式橋脚			
06	_	C橋脚			
07					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09366	分類	設計		
施工単価名	A 称	計・照査				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

-	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 ³	_	
-	(II)				仍不	11/11/11					1 2	3 KK	
	01	主任技師		人			R00107100						
	02	技師(A)		人			R00107200						
	03	技師(B)		人			R00107300						
	04	技師 (C)		人			R00107400						
	05	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式			PD09368						

- 241 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09366 橋脚詳細設計・照査 J01 型式の選択 01 重力式橋脚 02 壁式橋脚 逆T式 03 柱式橋脚 2柱式 04 張出式橋脚 05 ラーメン式橋脚 06 SRC橋脚 07 中空式橋脚

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09367	分類	設計		
施工単価名	称	計・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	型式の選択	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

-	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑 ³	_	
-	(II)				仍不	11/11/11					1 2	3 KK	
	01	主任技師		人			R00107100						
	02	技師(A)		人			R00107200						
	03	技師(B)		人			R00107300						
	04	技師 (C)		人			R00107400						
	05	橋脚詳細設計・電子計算機使用料		式			PD09368						

- 243 - 福岡市

適用年	F版	令和07年10月	施工単価コード	PD09367	橋脚詳細設計・報告書作成
J01					
	弋の選	択			
01	重力	式橋脚			
02		橋脚 逆T式			
03					
04		式橋脚			
05		メン式橋脚			
06		C橋脚			
07		:式橋脚			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09368	分類	設計			
施工単価名	a 称	計・電子計算機使	用料			単位	江	式

条件	条件名称	入力方法	Â	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	型式の選択	項目選択	1			

1 3 14/	•						7-1-	工工(日1250工)			- 4	_	_
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	脹損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	⊢	-	3	
01	理事・技師長		人			R00107000							7
02	主任技師		人			R00107100							٦
03	技師 (A)		人			R00107200							٦
04	技師 (B)		人			R00107300							
05	技師 (C)		人			R00107400							7
06	技術員		人			R00107500							
07	理事・技師長		人			R00107000							
08	主任技師		人			R00107100							7
09	技師 (A)		人			R00107200							
10	技師 (B)		人			R00107300							
11	技師 (C)		人			R00107400							
12	技術員		人			R00107500			·				
13	電子計算機使用料		式			X99493000							

- 245 - 福岡市

5月年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09368	橋脚詳細設計・電子計算機使用料	
J01					
種別	J				
01	設計計画				
02	設計計算				
03	設計図				
04	数量計算				
05	照査				
06	報告書作成				

J02	Ј02									
型式	型式の選択									
01	重力式橋脚									
02	壁式橋脚 逆T式									
03	柱式橋脚 2柱式									
04	張出式橋脚									
05	ラーメン式橋脚									
06	SRC橋脚									
07	中空式橋脚									

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09370	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋台基礎工設計•	詳細設計			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	種別	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08	基数	基数1~9基	5
J03	設計計算	項目選択	1	J09	液状化地盤耐力照査	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	-	費 3 所	
01	橋台基礎工・設計計画		式		PD09371							1
02	橋台基礎工・設計計算		式		PD09372							
03	橋台基礎工・設計図		式		PD09373							1
04	橋台基礎工・数量計算		式		PD09374							
05	橋台基礎工・照査		式		PD09375							
06	橋台基礎工・報告書作成		式		PD09376							1
07	橋台基礎工・液状化が生じる地盤で		式		PD09377							1
	の橋台耐力照査											

- 247 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09370	橋梁設計・橋台基礎工設計・詳細設計
	•			
Ј01				
種別				
0.1 800	集山土 (A図A次 D.C.	DII(C)		
	製杭(鋼管・R C ・ 所打杭	• PHC)		
	が 遊杭			
00 0 0	WE I/U			
J02				
設計計	画			
	計計画あり			
02 設	計計画なし			
T00				
J03 設計計	<u>/c/s</u>			
成計計:	异			
01 設	 計計算あり			
	計計算なし			
J04				
設計図				
-	計図あり			
02 設	計図なし			
J05				
数量計	算			
01 数:	量計算あり			
02 数	量計算なし			
J06				
照査				
01 照	<u></u> 査あり			
02 照				
Ј07				
報告書	作成			
-	告書作成あり			
02 報	告書作成なし			
Ј09				
	地盤耐力照査			
01 液	状化地盤での耐力則	照査あり		
02 液	状化地盤での耐力則	照査なし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09371	分類	設計		
施工単価名		• 設計計画				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	主任技術者		人	П		R00107600					
02	理事・技師長		人			R00107000					
03	主任技師		人	П		R00107100					
04	技師 (A)		人			R00107200					
05	橋台基礎工・電子計算機使用料		式			PD09378					

- 249 - 福岡市

適用年	饭 令和07年10月	施工単価コード	PD09371	橋台基礎工・設計計画
J01				
種別				
01 F	既製杭(鋼管・R C	· PHC)		
	ボ製机(鋼官・RC 勝所打杭	- FRC)		
	場別打が 架礎杭			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09372	分類	設計		
施工単価名称 橋台基礎工・設計計算 単位 式							

条件	条件名称	入力方法	条	:件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資訊	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	1	3	
	01	技師 (A)		人	П	R00107200							٦
-	02	技師 (B)		人		R00107300							
(03	技師 (C)		人		R00107400							
	04	橋台基礎工・電子計算機使用料		式	П	PD09378							

- 251 - 福岡市

適用年間	令和07年10月	施工単価コード	PD09372	橋台基礎工・設計計算
TO1				
J01 種別				
作里方り				
01 毘	・ ・ ・ ・ と と と と	• PHC)		
	易所打杭	1110,		
03 🕉				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09373	分類	設計		
施工単価名	A称 橋台基礎工	· 設計図				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	1	条件	条件名称	入力方法
Ј01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	È
(K)	平 圖 /	如数	平匹	源作	拟		平岡川弁旧和		少月日昇日報	1	2	3照	3
01	技師 (B)		人			R00107300							
02	技師 (C)		人			R00107400							
03	技術員		人			R00107500							1
04	橋台基礎工・電子計算機使用料		式			PD09378							

- 253 - 福岡市

		1		
適用年	版 令和07年10月	施工単価コート	PD09373	橋台基礎工・設計図
J01				
種別				
01	既製杭(鋼管・RC	, DHC)		
	場所打杭	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	深礎杭			
	prince pu			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09374	分類	設計		
施工単価名称 橋台基礎工・数量計算 単位 式							

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

- 1	頁番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資別源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2 3		
(01	技師 (C)		人		R00107400						T	
(02	技術員		人		R00107500							
(03	橋台基礎工・電子計算機使用料		式		PD09378						T	ĺ

- 255 - 福岡市

通用甲版 今和7年4月 板工単価コード PD 0 9 3 7 4 極分基値工・数率計算 日本 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
種別 01 既製杭(鋼管・RC・PHC) 02 場所打杭	適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09374	橋台基礎工·数量計算
種別 01 既製杭(鋼管・RC・PHC) 02 場所打杭					
01 既製杭(鋼管・R C・PHC) 02 場所打杭					
02 場所打杭	種別				
02 場所打杭		ttr#ul-4 /Norke p.c.	D.I. (2)		
			· PHC)		
	03	(木锭1/几			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09375	分類	設計		
施工単価名	A称 橋台基礎工	照査				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	主任技師		人			R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					П
03	技師 (B)		人			R00107300					
04	技師 (C)		人			R00107400					
05	橋台基礎工・電子計算機使用料		式			PD09378					

- 257 - 福岡市

適用年	版	和07年10月	施工単価コー	-ド PD09375	柞	新台基礎工・照査 -	
l				1			
J01							
種別							
		(鋼管・RC	· PHC)				
	場所打	亢					
03	深礎杭						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09376	分類	設計		
施工単価名		・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

	(番 K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	損掛	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2 3	- 1	
C)1	技師 (B)		人			R00107300						П	
C)2	技師 (C)		人			R00107400						П	
C)3	橋台基礎工・電子計算機使用料		式			PD09378						П	

- 259 - 福岡市

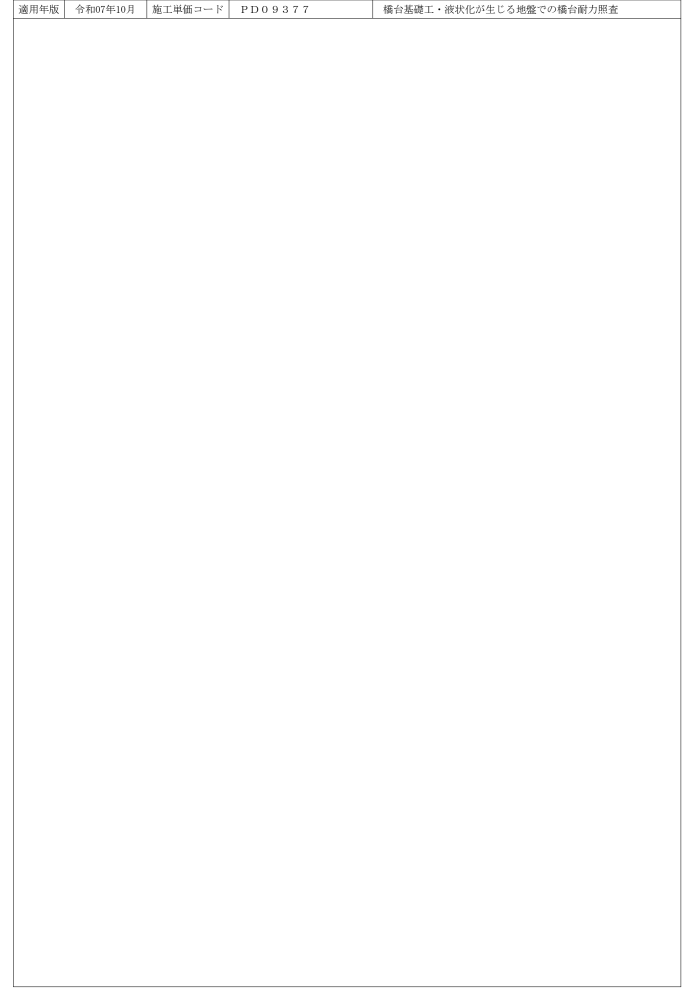
適用生	年版	令和07年10月	施工単価コート	PD09376	橋台基礎工・報告書作成
_					
J0:					
種類	別				
01		k杭(鋼管・RC	· DHC)		
02		打杭	1110)		
_	深礎				
	1				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09377	分類	設計		
施工単価名	A称 橋台基礎工	・液状化が生じる	地盤での橋台耐力照査			単位	式

条件	条件名称	入力方法	ŝ	条件	条件名称	入力 方 法
J01	基数	基数1~9基	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	T 1	費 3 8	
01	技師 (A)		人		R00107200							
02	技師 (B)		人		R00107300							
03	技師 (C)		人		R00107400							

- 261 - 福岡市



適用年間	令和07年10月	施工単価コード	PD09378	分類	設計		
	i名称 橋台基礎工	・電子計算機使用	₽-			単位	式

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	形式の種別	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

四月	八						平1	仏里 (刮返し里)		1 1		∃ ')
項番	単価/規格名称	端数	単位	資:	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	*
(K)	平順/ 然相 470	が開致人	1	源	付料	·	平岡町寿雨松	数重沙田	少田町井田林	1	2	3∄	照
01	主任技術者		人			R00107600							
02	理事・技師長		人			R00107000							
03	主任技師		人			R00107100							
04	技師 (A)		人			R00107200							
05	技師 (B)		人			R00107300							
06	技師 (C)		人			R00107400							
07	技術員		人			R00107500							
08	主任技術者		人			R00107600						Т	
09	理事・技師長		人			R00107000							
10	主任技師		人			R00107100							
11	技師 (A)		人			R00107200							
12	技師 (B)		人			R00107300							
13	技師 (C)		人			R00107400							
14	技術員		人			R00107500							
15	電子計算機使用料		式			X99493000							

- 263 - 福岡市

適用年	F版 令和07年10月	施工単価コード	PD09378	橋台基礎工・電子計算機使用料	
J01					
種別	ıl				
01	設計計画				
02	設計計算				
03	設計図				
04					
05	照査				
06	報告書作成				
TOO					
J02	大の種別				
1101	ペック1星かり				
01	既製杭(鋼管・RC・	PHC)			
02	場所打杭				
03	深礎杭				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09380	分類	設計		
施工単価名	称 橋梁設計・	橋脚基礎工設計•	詳細設計			単位	式

条件	条件名称	入力 方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	種別	項目選択	1	J07	報告書作成	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J08	基数	基数1~9基	5
Ј03	設計計算	項目選択	1				
J04	設計図	項目選択	1				
J05	数量計算	項目選択	1				
J06	照査	項目選択	1				

項番	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash		貴参
(K)				源1	寸料					1	2	3 照
01	橋脚基礎工・設計計画		式			PD09382						
02	橋脚基礎工・設計計算		式			PD09383						
03	橋脚基礎工・設計図		式			PD09384						П
04	橋脚基礎工・数量計算		式			PD09385						П
05	橋脚基礎工・照査		式			PD09386						
06	橋脚基礎工・報告書作成		式			PD09387						П

- 265 - 福岡市

	-版 令和07年10月 施工単価コ
)1	
	IJ
٨.	1
	既製杭(鋼管・RC・PHC)
	場所打杭
	深礎杭
Ł	井筒
5	鋼管矢板ウエル
5	ニューマチックケーンン
)2	
	計画
٠,	H E
	設計計画あり
2	設計計画なし
03	
艾言	計算
_	
1 2	設計計算あり
_	設計計算なし
)4	
	十図
)1	設計図あり
2	設計図なし
J05	
文1	計算
1	数量計算あり
2	
_	
06	
₹3	Ĺ
	照査あり
2	照査なし
07 84	音書作成
·^ I	
-	報告書作成あり
1	
_	報告書作成なし

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09382	分類	設計		
施工単	価名称 橋脚基礎コ	• 30/31/31/lbl				単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力 方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	主任技術者		人	П		R00107600					
02	理事・技師長		人			R00107000					
03	主任技師		人			R00107100					
04	技師(A)		人			R00107200					
05	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式			PD09388					

- 267 - 福岡市

Neger part of	-11-	A T=0= == == ==	+l	DD 0 0 0 0 0	I호RIN 한 가하구 의미리 의 교육
適用年	丰版	令和07年10月	施工単価コード	PD09382	橋脚基礎工・設計計画
Ј01					
種類					
132/	. •				
01	既製	杭(鋼管・RC	• PHC)		
02	-				
03	深礎	杭			
04	井筒				
05	鋼管	矢板ウエル			
06	ニューマ	チックケーンン			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09383	分類	設計		
施工単価名		• 設計計算				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	雑費 2 3	- 1
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						
04	技師 (C)		人		R00107400						
05	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式		PD09388						

- 269 - 福岡市

Note III A	te ile	A T-05 FT + 0 F	#h-r >\\ /#	DD 0 0 0 0 0	SERIOR HY THE AND A DISTRICT
適用名	中版	令和07年10月	施工単価コード	PD09383	橋脚基礎工・設計計算
J01	1				
種類					
01	既製	!杭(鋼管・RC	• PHC)		
02	場所	打杭			
03					
04	井筒				
05	+	矢板ウエル			
06	=2-7	チックケーンン			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09384	分類	設計		
施工単価	名称 橋脚基礎工	· 設計図				単位	式

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ş
(K)	平 圖 /	が開教人	平匹	源作	料		平 岡可昇 同刊		少月日午日刊	1	2	3 照	3
01	技師(B)		人			R00107300							
02	技師 (C)		人			R00107400							
03	技術員		人			R00107500							
04	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式			PD09388							1

- 271 - 福岡市

Nafer IIII	- II-	A Tues # : - =	#	DD 0 0 0 0 1	도마·한 가는 그,그 [73
適用名	丰版	令和07年10月	施工単価コード	PD09384	橋脚基礎工・設計図
J01					
種 種 短					
(=)					
01	既製	抗(鋼管・RC	• PHC)		
02		打杭			
03	深礎	杭			
04	井筒	i			
05	鋼管	矢板ウエル			
06	ニューマ	チックケーンン			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09385	分類	設計		
施工単価名		・数量計算				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	1	条件	条件名称	入力 方 法
Ј01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張指 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	\dashv	
ŀ	01	技師 (B)		人			R00107300				\dagger		Ť	1
İ	02	技師 (C)		人			R00107400				T		T	1
	03	技術員		人	П		R00107500				T			1
	04	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式	П		PD09388						T	

- 273 - 福岡市

Note per 4	-11-	A Tuca to :- □	# >>	DD 0 0 0 0 5	I조마다 한 가는 - 보. 티스 I // **
適用年	+版	令和07年10月	施工単価コード	PD09385	橋脚基礎工・数量計算
J01					
種別					
132/4	•				
01	既製	杭(鋼管・RC	• PHC)		
02					
03	深礎	杭			
04	井筒				
05		矢板ウエル			
06	ニューマ	チックケーンン			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09386	分類	設計		
施工単価名	3称 橋脚基礎工	照査				単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	基数	基数1~9基	5				

項番	単価/規格名称	端数	単位		脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		貴参
(K)				源(寸料					1	2	3 照
01	理事・技師長		人			R00107000						
02	主任技師		人			R00107100						
03	技師 (A)		人			R00107200						
04	技師(B)		人			R00107300						
05	技師 (C)		人			R00107400						
06	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式			PD09388						П

- 275 - 福岡市

Nation FIFT		A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1/2-1/2/ FET 20	T ==	15° Bloodele villa
適用名	平版	令和07年10月	施工単価コード	PD09386	橋脚基礎工・照査
J01	i				
種 種 2					
1生/	נינ				
01	既製	 !杭(鋼管・R C	• PHC)		
02		行打杭	•		
03	_				
04	井筒				
05	鋼管	矢板ウエル			
06	ニューマ	マチックケーンン			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09387	分類	設計		
施工単価名		・報告書作成				単位	式

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

-	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資源	脹損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費 1 2 3	7
Ī	01	技師(B)		人	П		R00107300					П
	02	技師 (C)		人			R00107400					
	03	橋脚基礎工・電子計算機使用料		式			PD09388					П

- 277 - 福岡市

Naples From	F 11 -	A Transfer of P	# 7 11 / 7	DD 0 0 0 0 5	15€ R41 ± 17 14 − ± 1/6 , N
適用	年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09387	橋脚基礎工・報告書作成
Ј0	1				
種					
01	既集	製杭(鋼管・R C	· PHC)		
02	_	 斤打杭			
03	深礁	 整杭			
04	井筒	ñ			
05	鋼管	ぎ矢板ウエル			
06	= ₃ -	マチックケーンン			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09388	分類	設計		
施工単価名	3称 橋脚基礎工	· 電子計算機使用	料			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入力方法
J01	種別	項目選択	1			
J02	形式の種別	項目選択	1			

L 1 E							+1	工事 (可及し事)		1 1	~	-1 :	/
項番	単価/規格名称	端数	単 位	資	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-		費	
(K)	平岡/ 残竹石47	21111 500	+ 1L	源化	寸料	·	一一四川开月刊	数里少用	少田川州旧刊	1	2	3 🖡	揺
01	主任技術者		人			R00107600							
02	理事・技師長		人			R00107000							
03	主任技師		人			R00107100							1
04	技師(A)		人			R00107200						Π	
05	技師 (B)		人			R00107300							
06	技師 (C)		人			R00107400						Π	
07	技術員		人			R00107500							
08	主任技術者		人			R00107600						Π	
09	理事・技師長		人			R00107000							
10	主任技師		人			R00107100						Π	
11	技師 (A)		人			R00107200							
12	技師 (B)		人			R00107300							
13	技師 (C)		人			R00107400							
14	技術員		人			R00107500							
15	電子計算機使用料		式			X99493000							

- 279 - 福岡市

- [適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09388	橋脚基礎工・電子計算機使用料	
	J01 種別	IJ				
	01	設計計画				
	02	設計計算				
	03	設計図				
	04	数量計算				

J02						
形式	形式の種別					
01	既製杭(鋼管・RC・PHC)					
02	場所打杭					
03	深礎杭					
04	井筒					
05	鋼管矢板ウエル					
06	ニューマチックケーンン					

05照査06報告書作成

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09390	分類	設計		
施工単価	名称 橋梁設計・	橋梁架設工設計				単位	工法

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法	
J01	工法選定	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 工法 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張指 付米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	2	\dashv	
Ì	01	主任技師		人		R00107100				T		Ť	1
İ	02	技師(A)		人		R00107200						T	1
	03	技師 (B)		人		R00107300							1
	04	技師 (C)		人		R00107400				Τ		T	7

- 281 - 福岡市

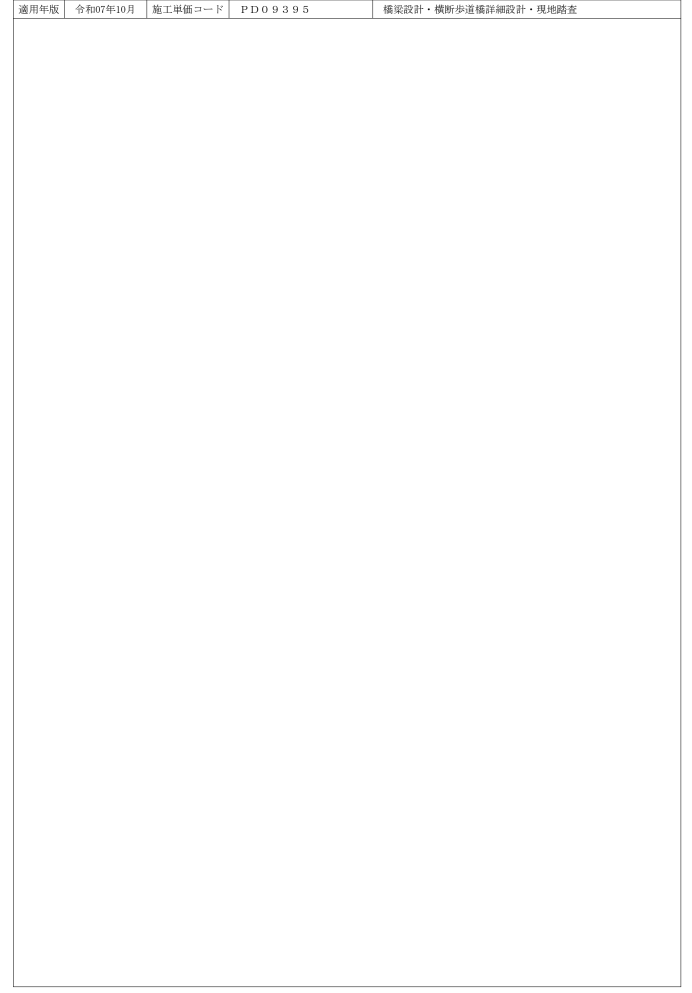
		T., T		1
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09390	橋梁設計・橋梁架設工設計
Ј01				
	È			
	=			
01 架部	设工法 I			
	9工法Ⅱ			
03 架部	没工法Ⅲ			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09395	分類	設計		
施工単価名	ム称 橋梁設計・	横断歩道橋詳細設	計・現地踏査			単位	式

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		費 3 E	
01	主任技師		人		R00107100						
02	技師 (A)		人		R00107200						
03	技師 (B)		人		R00107300						

- 283 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09397	分類	設計		
施工単価名	ム称 橋梁設計・	横断歩道橋詳細設	計・設計協議(打合せ)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	着手打合せ	項目選択	1				
J02	中間	項目選択	1				
J03	報告	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費 3 8 8
01	主任技師		人	П		R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					
03	技師 (B)		人			R00107300					
04	主任技師		人			R00107100					
05	技師 (A)		人			R00107200					
06	技師 (B)		人	П		R00107300					
07	主任技師		人			R00107100					
08	技師 (A)		人			R00107200					П
09	技師 (B)		人			R00107300					П

- 285 - 福岡市

囿用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09397	橋梁設	計・横断歩道橋詳細設計	・設計協議 (打合せ)	
'				,			
Ј01							
着手打台	计世						
01 第1	回打合せあり						
02 第 1	回打合せなし						
J02							
中間							
	打合せ1回						
_	別打合せ2回						
	打合せ3回 打合せ4回						
	打合せ4回 打合せ5回						
	打合せ6回						
	打合せなし						
~ · · T · [11111 G.Y.C						
J03							
報告							
01 最終	 終打合せあり						
	終打合せなし						

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09400	分類	設計		
施工単価	名称 橋梁設計・	横断歩道橋詳細設	 			単位	橋

条件	条件名称	入力 方法	â	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計区分	項目選択	1	J08	照査	項目選択	1
J02	設計計画	項目選択	1	J09	報告書作成	項目選択	1
Ј03	設計計算	項目選択	1	J10	桁型式割増	項目選択	1
J04	設計図	項目選択	1	J11	不静定構造割増	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1	J12	渡架型式割増	項目選択	1
J06	座標計算	項目選択	1	J13	昇降型式割増	項目選択	1
Ј07	施工計画	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費参 3 照
01	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋			PD09402						
02	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋			PD09402						
03	横断步道橋詳細設計 (下位単価)		橋			PD09402						
04	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋			PD09402						
05	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋			PD09402						
06	横断歩道橋詳細設計(下位単価)		橋			PD09402						
07	横断歩道橋詳細設計 (下位単価)		橋	П		PD09402						П
08	横断歩道橋詳細設計(下位単価)		橋			PD09402						

- 287 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09400	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計
J01				
設計区分	7			
01 標準	<u></u> 連設計を利用			
V2 1757	BAH1 20/1			
J02				
設計計画	Ĭ			
	計画あり			
02 設計	計画なし			
J03				
設計計算	Ī			
	ı			
01 設計	計算あり			
	計算なし			
J04				
設計図				
01 設計	 +図あり			
	r図のり 			
AND HYP	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
J05				
数量計算	Ī			
	計算あり			
02 数量	計算なし			
J06				
座標計算	Ī			
WH131				
01 座標	票計算あり			
02 座標	票計算なし			
J07	<u>.</u>			
施工計画	11			
01 協工	二計画あり			
	-計画のり -計画なし			
"	<u></u>			
J08				
照査				
	歪あり			
02 照查	Eなし			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09400	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計
J09				
報告書作	成			
	音作成あり			
02 報告	書作成なし			
J10				
桁型式害	増			
	式割増あり			
02 桁型	式割増無し			
J11				
不静定権	造割増			
	定構造割増あり			
02 不前	定構造割増無し			
J12				
渡架型式	割増			
	型式割増あり			
02 渡架	型式割増無し			
J13				
昇降型式	割増			
	型式割増あり			
02 昇降	型式割増無し			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09402	分類	設計		
施工単価名	3称 横断歩道橋	詳細設計(下位単	価)			単位	橋

条件	条件名称	入力 方法	身	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計区分	項目選択	1				1
J02	桁型式割増	項目選択	1				1
Ј03	不静定構造割増	項目選択	1				
J04	渡架型式割増	項目選択	1				1
J05	昇降型式割増	項目選択	1				
J06	作業区分	項目選択	1				1

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	
01	理事・技師長		人		R00107000						
02	主任技師		人		R00107100						
03	技師 (A)		人		R00107200						
04	技師(B)		人		R00107300						
05	技師 (C)		人		R00107400						
06	技術員		人		R00107500						

- 290 - 福岡市

	令和07年10月	施工単価コード	PD09402	横断歩道橋詳細設計(下位単価)	
J01					
設計区分					
01 標準	設計を利用				
02 標準	設計以外				
J02					
桁型式割	増				
	式割増あり				
02 桁型:	式割増無し				
TO0					
J03 不静定構注	生生山苗				
个静疋傳	宣剖瑁				
01 不静2	 定構造割増あり				
	定構造割増無し 定構造割増無し				
02 (1.83*)					
J04					
波架型式 渡架型式	割増				
01 渡架	型式割増あり				
02 渡架	型式割増無し				
'					
J05					
昇降型式	割増				
01 昇降	型式割増あり				
02 昇降	型式割増無し				
J06					
作業区分					
04 30.31.3	41 				
01 設計 02 設計					
02 設計 03 設計[
03 設計					
05 座標					
06 施工					
07 照査	 書作成				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09435	分類	設計		
施工単価名		・予備設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J08	概算工事費	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J09	関係機関との協議用資料作品	文項目選択	1
Ј03	設計条件の整理検討	項目選択	1	J10	照査	項目選択	1
J04	平面・縦断線形設計	項目選択	1	J11	報告書作成	項目選択	1
J05	管路部設計	項目選択	1	J12	延長補正	項目選択	1
J06	特殊部設計	項目選択	1	J13	地域変化	変化率-0.15~0	5
J07	地上機器部設計	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	費 3 8 8
01	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					П
02	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					П
03	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
04	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
05	電線共同溝·予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
06	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
07	電線共同溝·予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
08	電線共同溝·予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
09	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
10	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					
11	電線共同溝・予備設計(下位単価)		箇所		PD09436					

- 292 - 福岡市

	仮 令和07年10月	施工単価コード	PD09435	電線共同溝・予備設	計 計
TO1					
J01 設計詞	計画				
NA DI F	11 124				
01	 投計計画あり				
	投計計画なし				
J02					
現地區	沓查				
	er tot refer to to				
	見地踏査あり 見地踏査なし				
02	兄地昭宜なし				
J03					
	条件の整理検討				
01	設計条件の整理検討を	, 9			
02	投計条件の整理検討な	:L			
J04	Whit of T/20.21				
平面	• 縦断線形設計				
01 3	平面・縦断線形設計を	<u></u>			
	平面・縦断線形設計な				
	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1				
J05					
管路部	部設計				
	管路部設計あり				
02 1	管路部設計なし				
J06					
	郭設計				
142/14	APRA H I				
01 4	寺殊部設計あり				
02 4	寺殊部設計なし				
J07	66 EE 수π → D. → I				
地上和	幾器部設計				
01 ±					
	也上機器部設計なし				
J08					
概算	工事費				
	既算工事費あり				
	既算工事費なし				

 J10

 照査

 01
 照査あり

 02
 照査なし

J11 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし

 J12

 延長補正

 01
 500m以下

 02
 500m超~750m以下

 03
 750m超~1000m以下

 04
 1000m超~1500m以下

 05
 1500m超~2000m以下

 06
 2000m超~2500m以下

 07
 2500m超~3000m以下

 08
 3000m超~3500m以下

 09
 3500m超~4000m以下

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09436	分類	設計		
施工単価名		· 予備設計(下位	単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	延長補正	項目選択	1				
Ј03	地域変化	変化率-0.15~0	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費 2 3	
01	理事・技師長		人		R00107000						П
02	主任技師		人		R00107100						П
03	技師 (A)		人		R00107200						П
04	技師(B)		人		R00107300						П
05	技師 (C)		人		R00107400						П
06	技術員		人		R00107500						П

- 295 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09436	電線共同溝・予備設計(下位単価)	
T01					
J01					

J01	
種別	IJ
01	設計計画
02	現地踏査
03	設計条件の整理検討
04	平面・縦断線形設計
05	管路部設計
06	特殊部設計
07	地上機器部設計
08	概算工事費
09	関係機関との協議用資料作成
10	照査
11	報告書作成

J02	
延長	長補正
01	500m以下
02	500m超~750m以下
03	750m超~1000m以下
04	1000m超~1500m以下
05	1500m超~2000m以下
06	2000m超~2500m以下
07	2500m超~3000m以下
08	3000m超~3500m以下
09	3500m超~4000m以下

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09438	分類	設計			
施工単価名称 電線共同溝・予備協議・設計協議(打合せ)						当	単位	業務

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	着手時打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					
03	技師 (B)		人		R00107300					
04	主任技師		人		R00107100					
05	技師 (A)		人		R00107200					
06	技師 (B)		人		R00107300					
07	主任技師		人		R00107100					
08	技師 (A)		人		R00107200					
09	技師 (B)		人		R00107300					

- 297 - 福岡市

1	
# 手時打合せ 1	
1 着手時打合せあり 2 着手時打合せなし 1 中間打合せ 1 回	
2 着手時打合せなし	
2 着手時打合せなし	
中間打合せ	
中間打合せ	
中間打合せ 1 中間打合せ1回 12 中間打合せ2回 3 中間打合せ3回 4 中間打合せ4回 5 中間打合せ5回 6 中間打合せ6回 7 中間打合せなし	
中間打合せ 1 中間打合せ1回 12 中間打合せ2回 3 中間打合せ3回 4 中間打合せ4回 5 中間打合せ5回 6 中間打合せ6回 7 中間打合せなし	
中間打合せ1回	
12 中間打合せ2回 13 中間打合せ3回 14 中間打合せ4回 15 中間打合せ5回 16 中間打合せ6回 17 中間打合せなし	
12 中間打合せ2回 13 中間打合せ3回 14 中間打合せ4回 15 中間打合せ5回 16 中間打合せ6回 17 中間打合せなし	
3 中間打合せ3回 4 中間打合せ4回 5 中間打合せ5回 6 中間打合せ6回 7 中間打合せなし	
4 中間打合せ4回 5 中間打合せ5回 6 中間打合せ6回 7 中間打合せなし	
5 中間打合せ5回 6 中間打合せ6回 7 中間打合せなし	
5 中間打合せ5回 6 中間打合せ6回 7 中間打合せなし	
6 中間打合せ6回 17 中間打合せなし	
7 中間打合せなし	
03	
03	
	
1 成果品納入時打合せあり	
2 成果品納入時打合せなし	

適用年版	反 令	·和07年10月	施工単価コード	PD09443	分類	設計		
施工単位	5名称	電線共同溝	・詳細設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J08	地上機器部設計	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J09	施工計画	項目選択	1
J03	設計条件の整理検討	項目選択	1	J10	関係機関との協議用資料作品	文項目選択	1
J04	平面・縦断線形設計	項目選択	1	J11	照査	項目選択	1
J05	数量計算	項目選択	1	J12	報告書作成	項目選択	1
J06	管路部設計	項目選択	1	J13	延長補正	項目選択	1
J07	特殊部設計	項目選択	1	J14	予備設計・地域変化率	変化率-0.15~0.30	5

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	_	費参
01	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所	100	,,,,	PD09444						
02	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						
03	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						
04	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						
05	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所	П		PD09444						
06	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						
07	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所	П		PD09444						
08	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						
09	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所	П		PD09444						
10	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						
11	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						
12	電線共同溝・詳細設計(下位単価)		箇所			PD09444						

- 299 - 福岡市

	令和07年10月 施工単価コー	F PD09443	電線共同溝・詳細設計	
J01				
設計計	画			
01 設	計計画あり			
02 設	計計画なし			
'				
J02				
現地踏	查			
	地踏査あり			
02 現	地踏査なし			
J03				
	件の整理検討			
双川木	什少金建快的			
01 設				
	計条件の整理検討なし			
J04				
平面•	縦断線形設計			
	面・縦断線形設計あり			
02 平	面・縦断線形設計なし			
J05	pole-			
数量計	見			
01 数	 量計算あり			
	量計算なし			
02 20	至 时开"60			
J06				
管路部	設計			
01 管	路部設計あり			
02 管	路部設計なし			
J07	an.a.			
特殊部	設計			
0.1 Act-	殊部設計あり			
	殊部設計なし			
02 10	NUTARAHUAN C			
J08				
	器部設計			
01 地	上機器部設計あり			
	上機器部設計なし			

i用年版 令和07年10月	施工単価コード PD0944:	電線共同溝・詳細設計
T00		
J09		
拖工計画		
01 施工計画あり		
02 施工計画なし		
J10		
関係機関との協議用資料	r作成 	
01 関係機関との協議用		
02 関係機関との協議用	資料作成なし	
[11		
照査		
01 照査あり		
02 照査なし		
T12		
報告書作成		
01 報告書作成あり		
2 報告書作成なし		
J13		
延長補正		
01 500m以下		
02 500m超~750		
03 750m超~100		
04 1000m超~15		
05 1500m超~20		
06 2000m超~25		
07 2500m超~30		
08 3000m超~35		
99 3500m超~40	00m以下	
		201 垣図:

	適用年版			分類	設計			
施工単価名称 電線共同溝・詳細設計 (下位単価)							単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	延長補正	項目選択	1				
Ј03	予備設計・地域変化率	変化率-0.15~0.30	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	理事・技師長		人	П		R00107000					
02	主任技師		人			R00107100					
03	技師 (A)		人			R00107200					
04	技師 (B)		人			R00107300					
05	技師 (C)		人			R00107400					
06	技術員		人			R00107500					
07	電子計算機使用料		式			X99493000					

- 302 - 福岡市

-							
	適用年	版	令和07年10月	施工単価コー	- F	PD09444	電線共同溝・詳細設計(下位単価)
	J01						
	種別	IJ					
	01	設計	十計画				
	02	現地	也踏査				
	03	設計	十条件の整理検討				
	04	平面	面・縦断線形設計				

J02	
延長	長補正
01	500m以下
02	500m超~750m以下
03	750m超~1000m以下
04	1000m超~1500m以下
05	1500m超~2000m以下
06	2000m超~2500m以下
07	2500m超~3000m以下
08	3000m超~3500m以下
09	3500m超~4000m以下

10 関係機関との協議用資料作成

05数量計算06管路部設計07特殊部設計08地上機器部設計09施工計画

 11 照査

 12 報告書作成

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09446	分類	設計		
施工単価名		· 各部設計				単位	ケース

条件	条件名称	入力方法	â	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	種別	項目選択	1				
J02	応力計算ケース数	項目選択	1				
Ј03	予備設計・地域変化率	変化率-0.15~0.30	5				

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	ŝ
(K)	平皿/ 然相右初	利用致人	平 匹	源作	料	中間 一	平岡町寿雨松	数重列	少河町井川州	1	2	3 ₹	展
01	技師 (A)		人			R00107200							
02	技師 (B)		人			R00107300							
03	技師(C)		人			R00107400							
04	電子計算機使用料		式			X99493000							7

- 304 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09446	電線共同溝・各部設計	
J01					
種別					
01 管路	各部詳細設計				
02 特殊	 排部詳細設計				
03 地上	-機器部詳細設計				
04 仮部	设構造物詳細設計				
'					
J02					
応力計算	草ケース数				
01 1 ~	~ 3				
02 4					
03 5					
04 6					
05 7					
06 8					
07 9					
08 1 0					
09 1 1					
10 1 2	2				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09448	分類	設計		
施工単価名	A 電線共同溝	詳細設計・設計	協議(打合せ)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	着手時打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人			R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					
03	技師 (B)		人			R00107300					
04	主任技師		人			R00107100					
05	技師 (A)		人			R00107200					
06	技師 (B)		人			R00107300					
07	主任技師		人			R00107100					
08	技師 (A)		人	П		R00107200					П
09	技師 (B)		人			R00107300					

- 306 - 福岡市

J01		ド PD09448 電線共同溝・詳細設計	
	出打人上		
有十四	特打合せ		
01			
	着手時打合せなし		
02 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
J02			
	打合せ		
1 1.33			
01	中間打合せ1回		
	中間打合せ2回		
	中間打合せ3回		
04	中間打合せ4回		
05	中間打合せ5回		
06 =	中間打合せ6回		
07 =	中間打合せなし		
J03			
 成果占	品納入時打合せ		
	成果品納入時打合せあり		
)2 万	成果品納入時打合せなし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09449	分類	設計		
施工単価名	A 称 電線共同溝	詳細設計・関係	機関協議			単位	機関

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力 方法
J01	打合せ協議の回数	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 機関 当り

項番	単価/規格名称	端数	単 位	資明	資 限 損 単価コード		単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		雑	費	\$
(K)	平個/ 风俗石桥	<u> </u>		源作	掛	・単価コード	中 川 司 昇 目 和		少掛計昇間報	1	2	3 🛚	Ŗ
01	主任技師		人			R00107100							1
02	技師 (A)		人			R00107200							7

- 308 - 福岡市

	Γ			
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09449	電線共同溝・詳細設計・関係機関協議
J01	4 -24 > >///			
打合せ的	協議の回数			
- 1 1-1	A			
01 打台				
02 打台				
03 打台	うせ3回			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09453	分類	設計			
施工単価名	A	物詳細設計・自立式	土留			単位	: 式	

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	設計計画	項目選択	1	J07	類似構造物基数	基数1~9基	5
J02	設計計算	項目選択	1				П
Ј03	設計図	項目選択	1				П
J04	数量計算	項目選択	1				П
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				П

1 式 当り 内 訳 単位量(割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 仮設構造物詳細設計・自立式土留(式 PD09454 下位単価) 02 仮設構造物詳細設計・自立式土留(式 PD09454 下位単価) 03 仮設構造物詳細設計・自立式土留(式 PD09454 下位単価) 04 仮設構造物詳細設計・自立式土留(式 PD09454 下位単価) 05 仮設構造物詳細設計・自立式土留(式 PD09454 下位単価) 06 仮設構造物詳細設計・自立式土留(式 PD09454 下位単価)

- 310 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09453	仮設構造物詳細設計・自立式土留
Ј01				
設計計画	Ī			
	計画あり			
02 設計	計画なし			
J02	_			
設計計算	1			
O1 ⇒n⇒.	 計算あり			
	計画なし			
02 100				
J03				
設計図				
01 設計	 図あり			
02 設計	 図なし			
J04				
数量計算	Ĩ			
1	計算あり			
02 数量	計算なし			
J05				
照査				
//// A.				
01 照査	 至あり			
	至なし			
		,		
J06				
報告書作	F成			
0.4 411 44				
	言書作成あり 言書作成なし			
02 報	音作成なし			

適用年	反 令和07年10月	施工単価コード	PD09454	分類	設計		
	田名称 仮設構造物	が詳細設計・自立式	土留 (下位単価)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			
J02						
J03	基数	基数1~9基	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	技師 (A)		人			R00107200					П
02	技師 (B)		人			R00107300					П
03	技師 (C)		人			R00107400					
04	技術員		人			R00107500					
05	自立式土留・電子計算機使用料		式			PD09455					

- 312 - 福岡市

適用年	F版 令和07年10月	施工単価コード	PD09454	仮設構造物詳細設計・自立式土留(下位単価)
	·			
J01				
作到				
01	設計計画			
02	設計計算			
03	設計図			
04	数量計算			
05	照査			
06	報告書作成			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09455	分類	設計		
施工単価	名称 自立式土留	?・電子計算機使用	料			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	\$	条件	条件名称	入力 方 法
J01	作業区分	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位 一	資引 源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1 1	費参 3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	技師 (C)		人		R00107400						
08	技術員		人		R00107500						
09	電子計算機使用料		式		X99493000					П	

- 314 - 福岡市

適用年	F版	 令和07年10月	施工単価コー	F PD09455	自立式土留・電子計算機使用料	
J01						
作業 	美区分					
01	設計割	4面				
02	設計記					
03	設計图					
04	数量語	十算				
05	照査					
06	報告書	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09456	分類	設計		
施工単価名	A	詳細設計・切梁式	土留			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	切梁段数	項目選択	1
J02	設計計算	項目選択	1	J08	類似構造物基数	基数1~9基	5
Ј03	設計図	項目選択	1	J09	設計計算箇所	項目選択	1
J04	数量計算	項目選択	1				
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				

1 式 当り 内 訳 単位量(割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 仮設構造物詳細設計・切梁式土留(式 PD09457 下位単価) 02 仮設構造物詳細設計・切梁式土留(式 PD09457 下位単価) 03 仮設構造物詳細設計・切梁式土留(式 PD09457 下位単価) 04 仮設構造物詳細設計・切梁式土留(式 PD09457 下位単価) 05 仮設構造物詳細設計·切梁式土留(式 PD09457 下位単価) 06 仮設構造物詳細設計・切梁式土留(式 PD09457 下位単価)

- 316 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09456	仮設構造物詳細設計・切梁式土留
T01				
J01 設計計画				
IN III III	=1			
01 設計	十計画あり			
02 設計	十計画なし			
J02 設計計算	₹			
	P			
01 設計	 †計算あり			
02 設計	+計算なし			
J03 設計図				
以川凶				
01 設計	+図あり			
02 設計	十図なし			
J04 数量計算	*			
数里可差	P			
01 数量	量計算あり			
02 数量	計算なし			
J05				
照査				
01 照2	<u></u> 重あり			
02 照望	 をなし			
J06 報告書作	Ŀ			
報口音[F/JX.			
01 報告				
02 報告	告書作成なし			
J07 切梁段数	hr.			
977428	X			
01 切穿	2 1段			
	2段			
	2 3段			
04 切穿	4段			
J09				
設計計算	筆 箇所			
01 1 億				
02 2 億	箇所以上			

適用年	版	令和07年10月	施工単価コード	PD09457	分類	設計		
施工单	価名称	仮設構造物	詳細設計・切梁式	土留 (下位単価)			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	作業区分	項目選択	1				7
J02							
Ј03	切梁段数	項目選択	1				7
J04	基数	基数1~9基	5				
J05	設計計算箇所	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	技師 (A)		人	П		R00107200					
02	技師 (B)		人			R00107300					
03	技師 (C)		人			R00107400					
04	技術員		人			R00107500					
05	切梁式土留・電子計算機使用料		式			PD09458					

- 318 - 福岡市

6田左広	△和07年10日	塩丁単圧 コール	DD 0 0 4 5 7	/后乳樓光·馬·登·如乳斗 河郊干·上·迈 / 下·丛·田\
6用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09457	仮設構造物詳細設計・切梁式土留(下位単価)
J01				
作業区分	}			
01 設計				
02 設計	計算			
03 設計	十 図			
04 数量	計算			
05 照垄	Ē			
06 報告	5書作成 -			
Ј03				
切梁段数	ξ .			
0.1 (1912)	1 CD.			
	R 1段 R 2段			
02 切察 03 切察				
	· 4段			
1 / 1	- 66.5			
J05				
設計計算	首 箇所			
01 1筐	節所			
02 2 筐	節所以上			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09458	分類	設計		
施工単価名	称 切梁式土留	7・電子計算機使用	料			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	身	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			
			T			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位 一	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費参 3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						П
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	技師 (C)		人		R00107400						
08	技術員		人		R00107500						
09	電子計算機使用料		式		X99493000						

- 320 - 福岡市

適用年	手版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09458	切梁式土留・電子計算機使用料	
		, 1-0/1				
J01						
作業	業区分					
	⇒n. ⇒1	⇒1 				
01	設計 設計					
03	設計					
04	数量					
05	照査					
06		書作成				

適用年版	え 令	和07年10月	施工単価コード	PD09459	分類	設計		
施工単個	5名称	仮設構造物	詳細設計・タイロ	ッド式土留			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	類似構造物基数	基数1~9基	5
J02	設計計算	項目選択	1				
J03	設計図	項目選択	1				
J04	数量計算	項目選択	1				
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				

1 3 H/	`						1 1-	五五 (11)(二0五)			4		
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1	費3	
01	仮設構造物詳細設計・タイロッド式		式	П		PD09460							٦
	土留(下位単価)												
02	仮設構造物詳細設計・タイロッド式		式			PD09460							٦
	土留 (下位単価)												
03	仮設構造物詳細設計・タイロッド式		式			PD09460							٦
	土留 (下位単価)												
04	仮設構造物詳細設計・タイロッド式		式			PD09460							
	土留 (下位単価)												
05	仮設構造物詳細設計・タイロッド式		式			PD09460							7
	土留(下位単価)												
06	仮設構造物詳細設計・タイロッド式		式			PD09460							
	土留(下位単価)												

- 322 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コ	ード PD09459 仮設構造物詳細設計・タイロッド式	
適用牛放 〒和07年10月 旭工事個コ		,上,闺
J01		
設計計画		
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
Ј02		
設計計算		
01 設計計算あり		
02 設計計画なし		
	1	
Ј03		
設計図		
이 작대를 되었다.	_	
01設計図あり02設計図なし		
02 設計図なし		
J04	1	
数量計算		
数 里印 <i>开</i>		
01 数量計算あり		
02 数量計算なし		
J05		
照査		
01 照査あり		
02 照査なし		
106		
報告書作成		
177 7 7 5 1		
01 報告書作成あり		
02 報告書作成なし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09460	分類	設計		
施工単価名	名称 仮設構造物	詳細設計・タイロ	ッド式土留(下位単価)			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入力 方 法
Ј01	作業区分	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張損 源付料		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	推費	1
01	技師 (A)		人			R00107200						П
02	技師 (B)		人			R00107300						
03	技師 (C)		人			R00107400						
04	技術員		人			R00107500						
05	タイロッド式土留・電子計算機使用		式			PD09461						
	料											

- 324 - 福岡市

適用年	手版	令和07年10月	施工単価コード	PD09460	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留 (下位単価)
J01					
作到	業区分				
01	設計	 計画			
02					
03					
04					
05	照査				
06	報告	書作成			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09461	分類	設計		
施工単価名称 タイロッド式土留・電子計算機使用料							式

条件	条件名称	入 力 方 法	Ŕ	条件	条件名称	入 力 方 法
J01	作業区分	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	技師 (A)		人		R00107200						П
02	技師 (B)		人		R00107300						
03	技師 (C)		人		R00107400						
04	技術員		人		R00107500						
05	技師 (A)		人		R00107200						
06	技師 (B)		人		R00107300						
07	技師 (C)		人		R00107400						
08	技術員		人		R00107500						
09	電子計算機使用料		式		X99493000						П

- 326 - 福岡市

適用年	手版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09461	タイロッド式土留・電子計算機使用料	
		, =-/4				=
J01						
作業	業区分					
01	設計					
02	設計					
03						
05	照査					
06		· ·書作成				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09462	分類	設計		
施工単価名称 仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留						単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	切梁段数	項目選択	1
J02	設計計算	項目選択	1	J08	類似構造物基数	基数1~9基	5
Ј03	設計図	項目選択	1	J09	設計計算箇所	項目選択	1
J04	数量計算	項目選択	1				
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				

1 式 当り 内 訳 単位量(割返し量) 項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価/規格名称 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 仮設構造物詳細設計・タイロッド+ 式 PD09463 切梁式土留(下位) 02 仮設構造物詳細設計・タイロッド+ 式 PD09463 切梁式土留(下位) 03 仮設構造物詳細設計・タイロッド+ 式 PD09463 切梁式土留(下位) 04 仮設構造物詳細設計・タイロッド+ 式 PD09463 切梁式土留(下位) 05 仮設構造物詳細設計・タイロッド+ 式 PD09463 切梁式土留(下位) 06 仮設構造物詳細設計・タイロッド+ 式 PD09463 切梁式土留(下位)

- 328 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09462	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留
J01				
設計計画	画			
01 設計	計計画あり			
02 設計	計計画なし			
J02				
設計計算	算			
01 設計	計計算あり			
02 設計	計計算なし			
Ј03				
設計図				
l	計図あり			
02 設計	計図なし			
J04				
数量計算	算			
	量計算あり			
02 数	量計算なし			
l				
J05				
照査				
01 照3				
02 照3	査なし 			
J06	/La. IS			
報告書作	作成			
01 #07	 告書作成あり			
l 	告書作成めり 告書作成なし			
02 FK	口音下次なし			
Ј07				
切梁段数	数			
) // K+X3				
01 切達	梁 1段			
	~ 1 			
	※ 24 梁 3段			
	梁 4段			
	<u> </u>			
J09				
設計計算	算箇所			
01 11				
	箇所以上			
		J		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09463	分類	設計		
施工単価名		詳細設計・タイロ	ッド+切梁式土留(下位)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力方法
J01	作業区分	項目選択	1			
J02	基数	基数1~9基	5			
Ј03						
J04	切梁段数	項目選択	1			
J05	設計計算箇所	項目選択	1			

1 式 当り 内 訳 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 1 2 3 照 01 技師 (A) R00107200 02 技師 (A) 人 R00107200 03 技師 (B) 人 R00107300 04 技師 (B) 人 R00107300 05 技師 (C) 人 R00107400 06 技師 (C) 人 R00107400 人 07 技術員 R00107500 08 技術員 人 R00107500 09 タイロッド式土留・電子計算機使用 式 PD09461

料

	:版 令和07年10月 施工単価コード	1 0 0 3 4 0 0	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)
01			
- 兼	区分		
\rightarrow	設計計画		
\rightarrow	設計計算		
\rightarrow	設計図		
\rightarrow	数量計算		
-	照査		
6	報告書作成		
04			
7梁	段数		
\rightarrow	切梁 1段		
\rightarrow	切梁 2段		
\rightarrow	切梁 3段		
1	切梁 4段		
)5			
計	計算箇所		
1	1 箇所		
2	2箇所以上		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09465	分類	設計		
施工単価名	3称 仮設構造物	詳細設計・アンカ	一式土留			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1	J07	アンカー段数	項目選択	1
J02	設計計算	項目選択	1	J08	類似構造物基数	基数1~9基	5
Ј03	設計図	項目選択	1				
J04	数量計算	項目選択	1				
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				

内訳 1 式 当り 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計算情報 (K) 123照 01 仮設構造物詳細設計・アンカー式土 式 PD09466 留 (下位単価)

02	仮設構造物詳細設計・アンカー式土	式		PD09466			
	留(下位単価)						
03	仮設構造物詳細設計・アンカー式土	式		PD09466			
	留(下位単価)						
04	仮設構造物詳細設計・アンカー式土	式		PD09466			1
	留(下位単価)						
05	仮設構造物詳細設計・アンカー式土	式		PD09466			1
	留(下位単価)						
06	仮設構造物詳細設計・アンカー式土	式		PD09466			7
	留(下位単価)						

- 332 - 福岡市

適用年版 令和07年10月	施工単価コード	PD09465	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留
Ј01			
設計計画			
01 設計計画あり			
02 設計計画なし			
J02			
設計計算			
以可可弄			
01 設計計算あり			
02 設計計算なし			
Ј03			
設計図			
01 設計図あり			
02 設計図なし			
J04			
数量計算			
<u> </u>			
01 数量計算あり			
02 数量計算なし			
J05			
照査			
01 照査あり			
02 照査なし			
J06			
報告書作成			
01 報告書作成あり			
02 報告書作成なし			
Ј07			
アンカー段数			
01 アンカー 1段			
01 アンカー 1段 02 アンカー 2段			
03 アンカー 3段			
04 アンカー 4段			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09466	分類	設計		
施工単価名		詳細設計・アンカ	一式土留(下位単価)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業区分	項目選択	1				
J02	アンカー段数	項目選択	1				
Ј03							
J04	基数	基数1~9基	5				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑輩 1 2 3	- 1
01	技師 (A)		人	П		R00107200					
02	技師 (B)		人			R00107300					
03	技師 (C)		人			R00107400					
04	技術員		人			R00107500					
05	切梁式土留・電子計算機使用料		式			PD09458					

- 334 - 福岡市

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09466	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留 (下位単価)
)1 				
業区分	ì			
1 ÷n.÷	비취교			
1 設計				
02 設計 03 設計				
13 成司				
5 照査				
	音作成			
U TK L	1 11 1/2			
02				
アンカー	-段数			
1 アン	/カー 1段			
_	/カー 2段			
_	/カー 3段			
4 アン	/カー 4段			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09470	分類	設計		
施工単価名					単位	式	

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法
J01	設計計画	項目選択	1	J07	橋数	橋数1~9橋
J02	設計計算	項目選択	1	J08	設計計算箇所	項目選択
J03	設計図	項目選択	1			
J04	数量計算	項目選択	1			
J05	照査	項目選択	1			
J06	報告書作成	項目選択	1			

1 式 当り 内 訳 単位量(割返し量) 項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価/規格名称 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 仮設構造物詳細設計・一般通行用仮 式 PD09471 橋 (下位単価) 02 仮設構造物詳細設計・一般通行用仮 式 PD09471 橋 (下位単価) 03 仮設構造物詳細設計・一般通行用仮 式 PD09471 橋 (下位単価) 04 仮設構造物詳細設計・一般通行用仮 式 PD09471 橋 (下位単価) 05 仮設構造物詳細設計・一般通行用仮 式 PD09471 橋 (下位単価) 06 仮設構造物詳細設計・一般通行用仮 式 PD09471

橋 (下位単価)

- 336 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コー	-ド PD09470	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋
TO1	1	
J01 設計計画		
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
Ј02		
設計計算		
01 設計計算あり		
02 設計計算なし		
Ј03		
設計図		
0.1 = 11.51 [57] \$ 10		
01設計図あり02設計図なし		
3.7		
J04		
数量計算		
01 数量計算あり		
02 数量計算なし		
	1	
J05		
照査		
01 照査あり		
02 照査なし		
J06		
報告書作成		
01 報告書作成あり		
02 報告書作成なし		
J08		
設計計算箇所		
01 計算 1 箇所		
02 計算 2 箇所以上		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09471	分類	設計		
施工単価名					単位	式	

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入力 方法
J01	設計区分	項目選択	1			
J02	橋数	橋数1~9橋	5			
J03	設計計算箇所	項目選択	1			

項番	単価/規格名称	端数	単位	資	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑書	参
(K)	1 IIM/ /201H H F3	Α		源	寸料	. , ,,,,,,	1 114 17 113 14	ж <u>т</u> л м	2 3/H13/11/14	1	2 3	3照
01	主任技師		人			R00107100						
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	技師 (C)		人			R00107400						\Box
05	技術員		人			R00107500						
06	一般通行用仮橋・電子計算機使用料		式			PD09472						П

- 338 - 福岡市

適 用年	手版 *	令和07年10月	施工単価コー	ド	PD09471	仮設構造物詳細設計	+ • –	一般通行用仮橋(下位単価)	
T0.1										
J01	計区分									
設計	计区分									
01	設計計	·圃i								
02	設計計									
03	設計図									
04	数量計									
05	照査									
06	報告書	作成								
Ј03										
設計	計計算籄	i所								
01	計算1	笛所								
_		箇所以上								
	1 21 2									

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09472	分類	設計		
施工単価名	一般通行用	仮橋・電子計算機	使用料			単位	式

条件	条件名称	入 力 方 法	\$	条件	条件名称	入 力 方 法
J01	設計区分	項目選択	1			
					_	

	•						1 1-				• -	-, -
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 寸米	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	量参3照
01	主任技師		人	10034	,	R00107100						7,,,,
02	技師(A)		人			R00107200						П
03	技師 (B)		人			R00107300						
04	技師 (C)		人			R00107400						
05	技術員		人			R00107500						
06	主任技師		人			R00107100						
07	技師 (A)		人			R00107200						
08	技師 (B)		人			R00107300						
09	技師 (C)		人			R00107400						
10	技術員		人			R00107500						
11	電子計算機使用料		式			X99493000						

- 340 - 福岡市

適用年	三版 令和0	7年10月	施工単価コー	· F PD09472	一般通行用仮橋・電子計算機	使用料
J01						
設計	十 区分					
01	設計計画					
02	設計計算					
03	設計図					
04	数量計算					
05	照査					
06	報告書作成					

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09473	分類	設計		
					単位	式	

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	設計計画	項目選択	1	J07	橋数	橋数1~9橋	5
J02	設計計算	項目選択	1	J08	設計計算箇所	項目選択	1
Ј03	設計図	項目選択	1				
J04	数量計算	項目選択	1				
J05	照査	項目選択	1				
J06	報告書作成	項目選択	1				

1 式 当り 内 訳 単位量(割返し量) 項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価/規格名称 単価計算情報 数量歩掛 (K) 123照 01 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 式 PD09474 仮桟橋(下位単価) 02 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 式 PD09474 仮桟橋(下位単価) 03 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 式 PD09474 仮桟橋(下位単価) 04 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 式 PD09474 仮桟橋(下位単価) 05 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 式 PD09474 仮桟橋(下位単価) 06 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、 式 PD09474 仮桟橋(下位単価)

- 342 - 福岡市

適用年版 令和07年10月	施工単価コード PD094	73 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮桟橋
適用年版	施工単価コード PD094	(V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V) (V)
J01		
設計計画		
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
J02		
設計計算		
01 設計計算あり		
02 設計計算なし		
J03		
設計図		
01 設計図あり		
02 設計図なし		
- 8161111 55 0		
J04		
数量計算		
01 数量計算あり		
02 数量計算なし		
J05		
照査		
T		
01 照査あり		
02 照査なし		
Ј06		
報告書作成		
+K D E 17/4		
01 報告書作成あり		
02 報告書作成なし		
Ј08		
設計計算箇所		
01 計算1箇所		
02 計算2箇所以上		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09474	分類	設計		
施工単価名称 仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮桟橋(下位単価)					単位	式	

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	設計区分	項目選択	1				
J02	橋数	橋数1~9橋	5				
Ј03	設計計算箇所	項目選択	1				

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	主任技師		人		R00107100					П
02	技師 (A)		人		R00107200					П
03	技師 (B)		人		R00107300					П
04	技師 (C)		人		R00107400					\Box
05	技術員		人		R00107500					П
06	工事用仮橋、仮桟橋・電子計算機使		式		PD09475					П
	用料									

- 344 - 福岡市

適用年	F版 令和07年10 <i>]</i>	月 施工単価コー	F PD09474	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮桟橋(下位単価)
	1			
J01				
	 計区分			
01	設計計画			
02	設計計算			
03	設計図			
04	数量計算			
05	照査			
06	報告書作成			
	和口音下风			
Ј03				
設計	計計算箇所			
01	計算1箇所			
02	計算2箇所以上			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09475	分類	設計		
施工単価名称 工事用仮橋、仮桟橋・電子計算機使用料						単位	式

条件	条件名称	入力方法	\$	条件	条件名称	入力方法
J01	設計区分	項目選択	1			

1 式 当り 内 訳 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価/規格名称 単価計算情報 数量歩掛 (K) 1 2 3 照 01 主任技師 R00107100 02 技師 (A) 人 R00107200 03 技師 (B) 人 R00107300 04 技師 (C) 人 R00107400 05 技術員 人 R00107500 06 主任技師 人 R00107100 人 07 技師 (A) R00107200 08 技師 (B) 人 R00107300 09 技師 (C) 人 R00107400 10 技術員 人 R00107500

X99493000

式

11

電子計算機使用料

- 346 - 福岡市

適用	年版	令和07年10月	施工単価コー	F PD09475	工事用仮橋、仮桟橋・電子計算機使用料	
Ј0						
設	計区分	}				
0.1	÷n.⇒	L∌L osi				
01	_	十計画 				
03	_					
04		· — 計算				
05	_					
06	報告	音書作成				

適用年版			分類	設計		
施工単価名称 砂防堰堤設計・打合せ協議					単位	業務

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力方法
Ј01	着手時打合せ	項目選択	1			
J02	中間打合せ	項目選択	1			
Ј03	成果品納入時打合せ	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	展損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費3	
01	主任技師		人			R00107100							
02	技師 (A)		人			R00107200							
03	技師 (B)		人			R00107300							
04	主任技師		人			R00107100							
05	技師 (A)		人			R00107200							
06	技師 (B)		人			R00107300							
07	主任技師		人			R00107100							
08	技師 (A)		人			R00107200							
09	技師 (B)		人			R00107300							

- 348 - 福岡市

月年版 令和07年10月	施工単価コード PD09500	砂防堰堤設計・打合せ協議	
01			
音手時打合せ アスティー			
1 美工味セヘルナル			
1 着手時打合せあり			
2 着手時打合せなし			
02			
02 中間打合せ			
. 16111 T. G			
1 中間打合せ1回			
2 中間打合せ2回			
3 中間打合せ3回			
4 中間打合せ4回			
5 中間打合せ5回			
6 中間打合せ6回			
7 中間打合せなし			
03			
 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			
1 成果品納入時打合も			
2 成果品納入時打合も	せなし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09601	分類	設計		
施工単価名	A	(設計) (宿泊、	滞在を伴わない場合)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

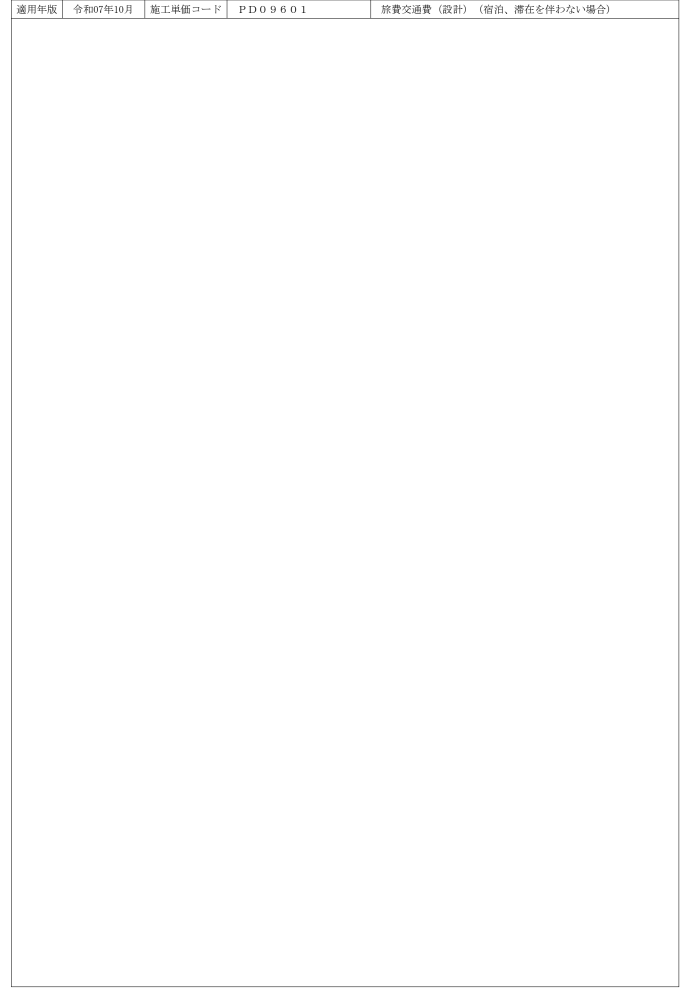
 項番 (K)
 単価/規格名称
 端数
 単位
 資展損 源付料
 単価コード
 単価計算情報
 数量歩掛
 歩掛計算情報

ZD0999101

式

01 旅費交通費

- 350 - 福岡市

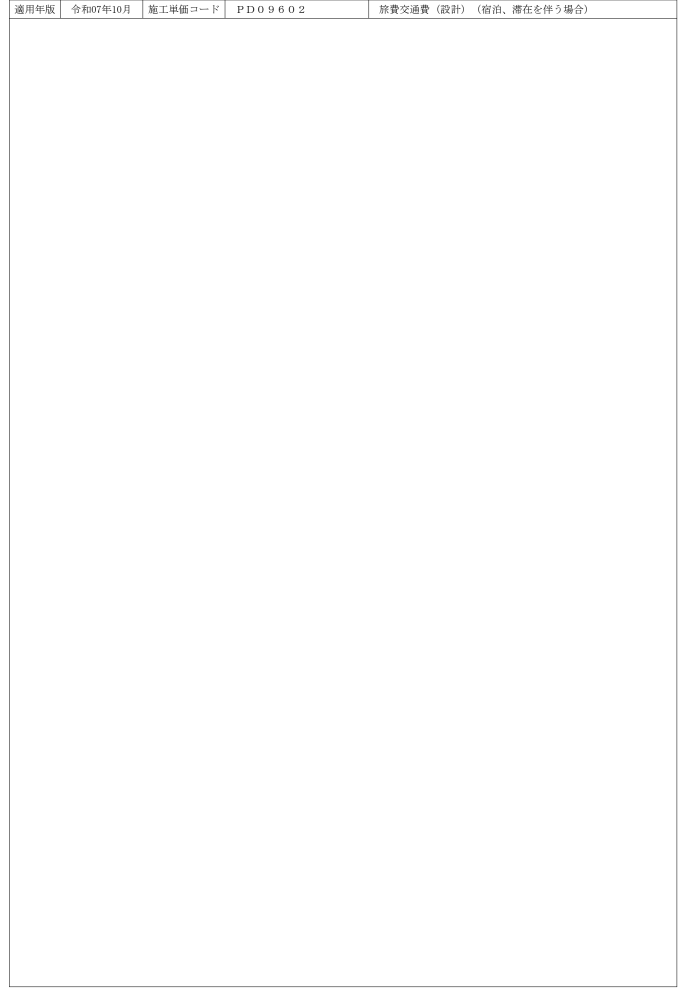


適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09602	分類	設計		
施工単価名		(設計) (宿泊、	滞在を伴う場合)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入力 方法	
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6				

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ž
(K)	平 個 / 风俗 石 / 小	が加タス	1 1-2-	源作	料	- 中間コール	平岡川井旧和	数重分卸	少月日开日刊	1	2	3 照	į
01	旅費交通費		式			ZD0999101]

- 352 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09603	分類	設計		
施工単価名	3称 旅費交通費	(設計) (宿泊費	・宿泊手当)			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	延べ宿泊日数および滞在日数	延べ宿泊・滞在日数0~99日	6				
J02	宿泊費	宿泊費1~99999円/日	6				
Ј03	宿泊手当	宿泊手当1~99999円/日	6				

項 (K	番 単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1	費3	
01	宿泊費		式		ZD0904401							7
02	宿泊手当		式		ZD0904501							

- 354 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09603	旅費交通費 (設計)	(宿泊費・宿泊手当)	

- 355 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10101	分類	設計		
施工単価名	ム称 樋門・予備	設計				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
Ј01	設計計画	項目選択	1	J07	概算工事費	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1	J08	パース作成	項目選択	1
Ј03	基本事項の検討	項目選択	1	J09	照査	項目選択	1
J04	景観検討	項目選択	1	J10	報告書作成	項目選択	1
J05	設計図	項目選択	1				
J06	施工計画検討	項目選択	1				

	•						1 1-	(
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3照
01	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所	П		PD10102					
02	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所			PD10102					
03	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所			PD10102					
04	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所			PD10102					
05	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所			PD10102					
06	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所			PD10102					
07	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所			PD10102					
08	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所	П		PD10102					
09	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所			PD10102					
10	樋門・予備設計 (下位単価)		箇所	П		PD10102					

- 356 - 福岡市

)1		
设計計画		
01 設計計画あり		
02 設計計画なし		
Ј02		
現地踏査		
у л-		
01 現地踏査あり		
02 現地踏査なし		
J03		
J03 基本事項の検討		
至平于识 √////////////////////////////////////		
01 基本事項の検討あり		
02 基本事項の検討なし		
TO 4		
J04		
景観検討		
01 景観検討あり		
02 景観検討なし		
Ј05		
設計図		
01 設計図あり		
02 設計図なし		
J06		
施工計画検討		
01 施工計画検討あり		
02 施工計画検討なし		
Ј07		
概算工事費		
01 概算工事費あり		
02 概算工事費なし		
J08		
パース作成		
01 パース作成あり		
02 パース作成なし		
VE / MIPANAU		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD10101 樋門・予備設計 J09 照査 01 照査あり 02 照査なし J10 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10102	分類	設計		
施工単価名	ム称 樋門・予備	設計 (下位単価)				単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	条	€件	条件名称	入力方法
J01	区分	項目選択	1			

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	1 1	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	1 1	費参 3 照
01	理事・技師長		人	П		R00107000						
02	主任技師		人			R00107100						
03	技師 (A)		人			R00107200						
04	技師 (B)		人			R00107300						
05	技師 (C)		人			R00107400						
06	技術員		人			R00107500						
07	電子計算機使用料		式			X99493000						

- 359 - 福岡市

適用年	⊏版 令和07年	10月	施工単価コー	- K	PD10102	樋門・予備設計(下位単価)
J01						
区分						
01	設計計画					
02	現地踏査					
03	基本事項の検討	寸				
04	景観検討					
05	設計図					
06	施工計画検討					
07	概算工事費					
08	パース作成					
09	照査					
10	報告書作成					
				ı		

 適用年版
 令和07年10月
 施工単価コード
 PD10103
 分類
 設計

 施工単価名称
 樋門・詳細設計・柔構造型式
 単位
 箇所

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1 .	J10	施工計画	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1 .	J11	仮設構造物設計	項目選択	1
Ј03	基本事項の決定	項目選択	1 .	J12	数量計算	項目選択	1
J04	景観検討	項目選択	1 .	J13	パース作成	項目選択	1
J05	設計条件の確認	項目選択	1 .	J14	照査	項目選択	1
J06	基礎工	項目選択	1 .	J15	報告書作成	項目選択	1
Ј07	本体工	項目選択	1 .	J16	一連当り断面積(m²)	項目選択	1
Ј08	ゲート工及び操作室	項目選択	1 .	J17	連数	項目選択	1
Ј09	高水・低水護岸及び土工等	項目選択	1 .	J18	管長 (m)	項目選択	1

1 箇所 当り 単位量(割返し量) 内 訳 項番 諸雑費参 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価/規格名称 単価計算情報 数量歩掛 123照 (K) 01 | 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 02 | 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 03 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 04 | 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 05 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 06 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 07 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 08 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 09 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 10 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 11 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 12 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 13 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 14 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104 単価) 15 樋門・詳細設計・柔構造型式(下位 箇所 PD10104

単価)

- 361 - 福岡市

	令和07年10月	施工単価コード	PD10103	樋門・詳細設計・柔構造型式	
01					
設計計	画				
	と計計画あり アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス				
02 設	と計計画なし				
J02	I				
現地路	9省.				
01 #	 見地踏査あり				
	記地暗査のり 				
02 591	地路直なし				
J03					
	事項の決定				
25/T 7					
01 基	基本事項の決定あり				
	基本事項の決定なし				
J04					
景観検	討				
01 景	景観検討あり(普通)				
02 景	骨観検討あり (特別)				
03 景	骨観検討なし				
J05					
設計条	条件の確認				
	と計条件の確認あり				
	は計条件の確認あり は計条件の確認なし				
02 設					
02 設 J06	と計条件の確認なし				
02 設 J06	と計条件の確認なし				
02	計条件の確認なし	里丁 かし)			
02 設 J06 基礎工 01 基	受計条件の確認なし - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
02	は計条件の確認なし こ に は は は は は と は と は と は と は と は り は り は り				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基	受計条件の確認なし - - - - - - - - - - - - - - - - - - -				
02 記 J06 基礎工 01 基 02 基 03 基	は計条件の確認なし こ に は は は は は と は と は と は と は と は り は り は り				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基 03 基	と計条件の確認なし と礎工あり(地盤処理 と礎工あり(地盤処理 と礎工なし				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基 03 基	と計条件の確認なし と礎工あり(地盤処理 と礎工あり(地盤処理 と礎工なし				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基 03 基 J07 本体工	と計条件の確認なし と礎工あり(地盤処理 と礎工あり(地盤処理 と礎工なし				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基 J07 本体工 01 本	は計条件の確認なし 芸様工あり(地盤処理 芸様工あり(地盤処理 芸様工なし				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基 J07 本体工 01 本	は計条件の確認なし を礎工あり(地盤処理 を礎工あり(地盤処理 を礎工なし				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基 03 基 J07 本体工	は計条件の確認なし を礎工あり(地盤処理 を礎工あり(地盤処理 を礎工なし				
02 設 J06 基礎工 01 基 02 基 J07 本体工 01 本 02 本 J08	は計条件の確認なし を礎工あり(地盤処理 を礎工あり(地盤処理 を礎工なし				
J06 基礎工 01 基 02 基 03 基 J07 本体工 01 本 02 本	は計条件の確認なし を礎工あり(地盤処理 を礎工なし を確工なし 本体工あり				
02 設 J06 基 基 02 基 03 基 J07 本 本 02 本 J08 ゲート 01 ク	は計条件の確認なし を礎工あり(地盤処理 を礎工なし を確工なし 本体工あり	里工あり)			

用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10103	樋門・詳細設計・柔構造型
	低山,	htte:		
5水•	低水護岸及び土工	寺		
01 高	水・低水護岸及び	十丁等あり		
	水・低水護岸及び			
J10				
施工計	画			
01 #=		An THI TO AN A		
	工計画あり(地盤 工計画あり(地盤			
	工計画なし	ZZZZ0077		
J11				
仮設構	造物設計			
	設構造物設計あり			
02 仮	設構造物設計なし			
J12				
数量計:	算			
	量計算あり			
02 数	量計算なし			
T10				
J13 パース	作成			
, · ^	I F / / / /			
01 パ	一ス作成あり			
	一ス作成なし			
	·			
J14				
照査				
01 照	<u></u> 本なり			
02 照				
1/1/2				
J15				
報告書	作成			
	告書作成あり			
02 報	告書作成なし			
J16				
	り断面積(㎡)			
	•			
01 2末	: 満			
02 2以	上 7以下			

J17 連数 1 1連 2 2連 3 3連 J18 管長 (m) 1 11未満 2 11以上 23未満 3 23以上 35未満 4 35以上 46未満 5 46以上 58未満 6 58以上 70未満 7 70以上 74以下	1連 2連 3連 3連 8 長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70よ 58以上 70よ	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10103	樋門・詳細設計・柔構造型式	
i i i i i i i i i i	1連 2連 3連 3連 8 長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70よ 58以上 70よ						
1 1連	1連 2連 3連 8 長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満						
2 2連 3 3連 3 3 3 3 3 3 3	2連 3連 8 長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満	車数					
22	2連 3連 8 長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満						
33 3連 118 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 24 35以上 46未満 25 46以上 58未満 26 58以上 70未満 28以上 70よ 28以上 7	8 長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満						
「18 管長 (m) の1 11未満 02 11以上 23未満 03 23以上 35未満 04 35以上 46未満 05 46以上 58未満 06 58以上 70未満	8 長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満	_					
管長 (m) 11 11未満 12 11以上 23未満 13 23以上 35未満 14 35以上 46未満 15 46以上 58未満 16 58以上 70未満	長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満	13 3理	=				
管長 (m) 11 11未満 12 11以上 23未満 13 23以上 35未満 14 35以上 46未満 15 46以上 58未満 16 58以上 70未満	長 (m) 11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満	18					
11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70よ 58以上 70よ 58以上 7	11未満 11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満		m)				
12 11以上 23未満 13 23以上 35未満 14 35以上 46未満 15 46以上 58未満 16 58以上 70未満	11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満		,				
12 11以上 23未満 13 23以上 35未満 14 35以上 46未満 15 46以上 58未満 16 58以上 70未満	11以上 23未満 23以上 35未満 35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満	1 115	 未満				
4 35以上 46未満 5 46以上 58未満 6 58以上 70未満	35以上 46未満 46以上 58未満 58以上 70未満	_					
5 46以上 58未満 6 58以上 70未満	46以上 58未満 58以上 70未満	3 231	以上 35未満				
6 58以上 70未満	58以上 70未満	4 35J	以上 46未満				
7 70以上 74以下	70以上 74以下	_					
		70 J	以上 74以下				

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10104	分類	設計		
施工単価名	称 樋門・詳細	設計・柔構造型式	(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	i i	条件	条件名称	入力方法	
J01	区分	項目選択	1				
J02	一連当り断面積(m²)	項目選択	1				
Ј03	連数	項目選択	1				
J04	管長 (m)	項目選択	1				
J05	加算の有無	項目選択	1				

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	 費 3 照
01	理事・技師長		人		R00107000					П
02	主任技師		人		R00107100					\Box
03	技師 (A)		人		R00107200					П
04	技師 (B)		人		R00107300					П
05	技師 (C)		人		R00107400					
06	技術員		人		R00107500					
07	電子計算機使用料		式		X99493000					\Box

- 365 - 福岡市

適用年	≥版 令和07年10月	施工単価コード	PD10104	樋門・詳細設計・柔構造型式(下位単価)
_				
J01				
区分	7			
	38.31.31. 31			
_	設計計画			
02	現地踏査			
	基本事項の決定			
	景観設計			
05	設計条件の確認			
06	基礎工			
-	本体工			
	ゲート工及び操作室			
09	高水・低水護岸及び	工工会		
10	施工計画 仮設構造物設計			
11				
_	数量計算 パース作成			
_	照査			
\vdash	報告書作成			
10	+K [] [] [] [] [] [] []			
J02				
	車当り断面積(㎡)			
~				
01	2未満			
-	2以上 7以下			
	-512 1511			
J03				
連数				
01	1連			
_	2連			
03	3連			
J04				
管長	₹ (m)			
01	11未満			
02	11以上 23未満			
03	23以上 35未満			
04	35以上 46未満			
05	46以上 58未満			
06	58以上 70未満			
07	70以上 74未満			
J05				
加算	草の有無			
01	加算なし			
02	加算あり			
		_		

 適用年版
 令和07年10月
 施工単価コード
 PD10105
 分類
 設計

 施工単価名称
 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎
 単位
 箇所

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1 J	J10	施工計画	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1]	J11	仮設構造物設計	項目選択	1
Ј03	基本事項の決定	項目選択	1]	J12	数量計算	項目選択	1
J04	景観検討	項目選択	1]	J13	パース作成	項目選択	1
J05	設計条件の確認	項目選択	1]	J14	照査	項目選択	1
J06	基礎工	項目選択	1 J	J15	報告書作成	項目選択	1
J07	本体工	項目選択	1]	J16	一連当り断面積(m²)	項目選択	1
Ј08	ゲート工及び操作室	項目選択	1 J	J17	連数	項目選択	1
J09	高水・低水護岸及び土工等	項目選択	1 J	J18	スパン	項目選択	1

単位量(割返し量) 1 箇所 当り 内 訳 項番 諸雑費参 端数 単価コード 単価/規格名称 単 位 単価計算情報 数量歩掛 歩掛計算情報 123照 (K) 01 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(箇所 PD10106 02 | 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 (箇所 PD10106 下位単価) 03 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 (箇所 PD10106 下位単価) 04 | 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 (箇所 PD10106 下位単価) 05 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(箇所 PD10106 下位単価) 06 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(箇所 PD10106 下位単価) 07 | 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 (箇所 PD10106 下位単価) 08 | 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 (箇所 PD10106 下位単価) 09 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(箇所 PD10106 下位単価) 10 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(箇所 PD10106 下位単価) 11 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 (箇所 PD10106 下位単価) 12 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(箇所 PD10106 下位単価) 13 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎 (箇所 PD10106 下位単価) 14 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(PD10106 箇所 下位単価) 15 樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(箇所 PD10106

下位単価)

- 367 - 福岡市

用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD10105	樋門・詳細設計・剛支持直接基礎
_				
1 ⇒ı.	計画			
良可	司四			
01	設計計画あり			
	設計計画なし			
J02				
現地	踏査			
	erro (at rada—la).			
_	現地踏査あり 現地踏査なし			
02	光地暗重な し			
J03				
基本	事項の決定			
	基本事項の決定あり			
02	基本事項の決定なし	,		
TO:				
J04 景観	1 ♦=+			
只慨	1央司			
01	景観検討あり(普通	<u>i</u>)		
_				
03	景観検討なし			
J05				
設計	条件の確認			
01	設計条件の確認あり			
_	設計条件の確認なし			
	5-41-71-11 - 1-Mar 2-3			
J06				
基礎	エ			
	基礎工あり(地盤処			
	基礎工あり(地盤処 基礎工なし	埋上あり)		
və	坐爬上/よし			
J07				
本体	工.			
01	本体工あり			
02	本体工なし			
J08				
グー	ト工及び操作室			
		I		
		あり		
01	ゲート工及び操作室 ゲート工及び操作室			

用年版 令和07年10月 施工単価コード PD10105	樋門・詳細設計・剛支持直接基礎
J09	
高水・低水護岸及び土工等	
01 高水・低水護岸及び土工等あり	
02 高水・低水護岸及び土工等なし	
J10	
施工計画	
01 施工計画あり(地盤処理工なし)	
02 施工計画あり(地盤処理工あり)	
03 施工計画なし	
J11	
仮設構造物設計 	
01 仮設構造物設計あり	
02 仮設構造物設計なし	
BYSHIVE MARKING A	
J12	
数量計算	
01 数量計算あり	
02 数量計算なし	
J13	
パース作成	
01 パース作成あり	
02 パース作成なし	
J14	
照査	
01 照査あり	
01 照査あり 02 照査なし	
v2 流重なし	
J15	
報告書作成	
01 報告書作成あり	
02 報告書作成なし	
J16	
一連当り断面積(㎡)	
01 5以下	

7± 111 ±	- 4-	Ainortion	# + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DD10105	AZTO 국사·(m=31,국) IIII 는 나 국 나 당 당 한
適用年	上 版	令和07年10月	施工単価コード	PD10105	樋門・詳細設計・剛支持直接基礎
T17	,				
J17 連数					
上 建新	α				
01	1連				
_	2連				
_	3連				
	0,4				
J18	<u> </u>				
	ペン				
01	1ス	パン			
02	2ス	パン			
03	3ス	パン			
l —	4ス				
05	5ス	パン			
				- 370	- 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10106	分類	設計		
施工単価名	称 樋門・詳細	設計・剛支持直接	基礎(下位単価)			単位	箇所

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力 方 法
J01	区分	項目選択	1			
J02	一連当り断面積(m²)	項目選択	1			
J03	連数	項目選択	1			
J04	スパン	項目選択	1			
J05	加算の有無	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	 費 3 照
01	理事・技師長		人		R00107000					П
02	主任技師		人		R00107100					\Box
03	技師 (A)		人		R00107200					П
04	技師 (B)		人		R00107300					П
05	技師 (C)		人		R00107400					
06	技術員		人		R00107500					
07	電子計算機使用料		式		X99493000					\Box

- 371 - 福岡市

	· ·
01	
[01 マノ	
区分	r
01	設計計画
02	現地踏査
03	基本事項の決定
04	景観設計
05	設計条件の確認
06	基礎工
07	本体工
08	ゲート工及び操作室
09	高水・低水護岸及び土工等
10	施工計画
11	仮設構造物設計
12	数量計算
_	パース作成
14	照査
5	報告書作成
J02	
一道	当り断面積(m²)
1	5以下
03	
巨类	
01	1連
)2	2連
3	3連
J04	
スノ	ペン
,,	1 7 10 1
_	1スパン
_	2スパン
03	3スパン
04 05	4 スパン 5 スパン
JO	U // / /
J05	
	の有無
ルリチ	· V 口 流
71	加管かり
	加算なし加算あり

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10107	分類	設計		
施工単価名	称 樋門予備設	計・設計協議(打	合せ)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	着手時打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	主任技師		人	П		R00107100						П
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						П
04	主任技師		人			R00107100						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (B)		人	П		R00107300						П
07	主任技師		人			R00107100						
08	技師 (A)		人			R00107200						П
09	技師 (B)		人			R00107300						П

- 373 - 福岡市

用年版 令和	加7年10月 施工単価コード	PD10107	樋門予備設計・設計協議(打合せ)
Ј01			
着手時打合せ			
Vi mali I			
	T合せあり		
02 着手時打	T合せなし		
T00			
J02			
中間打合せ			
01 中間打合	사 1 同		
)2 中間打合			
)3 中間打合			
)4 中間打合			
)5 中間打合			
06 中間打合			
7 中間打合			
1			
103			
成果品納入時	打合せ		
01 成果品納	入時打合せあり		
02 成果品納	入時打合せなし		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10110	分類	設計		
施工単価名		設計協議(打合せ))			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	着手時打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	1 1	長損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費参 3 照
01	主任技師		人	П		R00107100						П
02	技師 (A)		人			R00107200						
03	技師 (B)		人			R00107300						П
04	主任技師		人			R00107100						
05	技師 (A)		人			R00107200						
06	技師 (B)		人	П		R00107300						П
07	主任技師		人			R00107100						
08	技師 (A)		人			R00107200						П
09	技師 (B)		人			R00107300						П

- 375 - 福岡市

月年版 令和07年10月	施工単価コード P	D10110	護岸設計・設計協議(打合せ	•)
01				
音手時打合せ アスティー				
1 美工吐むへいより				
1 着手時打合せあり				
2 着手時打合せなし				
02				
□間打合せ				
1.111 C				
1 中間打合せ1回				
2 中間打合せ2回				
3 中間打合せ3回				
4 中間打合せ4回				
5 中間打合せ5回				
6 中間打合せ6回				
7 中間打合せなし				
03				
文果品納入時打合せ				
1 成果品納入時打合				
2 成果品納入時打合も	せなし			

適	用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10111	分類	設計		
施	工単価名	A称 標準護岸詳	細設計				単位	式

条件	条件名称	入力方法	9	条件	条件名称	入力方法	
J01	設計計画	項目選択	1 3	J11	その他施設	項目選択	1
J02	現地踏査	項目選択	1 .	J12	施工計画	項目選択	1
Ј03	法線等の見直し検討	項目選択	1 3	J13	仮設計画	項目選択	1
J04	護岸の配置計画	項目選択	1 .	J14	図面作成	項目選択	1
J05	構造物との取付検討	項目選択	1 .	J15	パース作成	項目選択	1
J06	景観検討	項目選択	1 3	J16	数量計算	項目選択	1
J07	基礎工検討諸元設定	項目選択	1 .	J17	照査	項目選択	1
Ј08	安定計算	項目選択	1 3	J18	報告書作成	項目選択	1
Ј09	階段工等	項目選択	1 .	J19	岸区分	項目選択	1
J10	排水管渠	項目選択	1 3	J20	補正係数	補正係数0~9999	6

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

内引	7					里 1	/軍(刮巡し軍)		1 2		ヨり	i
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	展損 寸料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	-	費 参	
01	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							1
02	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
03	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
04	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
05	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
06	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
07	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
08	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
09	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
10	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112]
11	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
12	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
13	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
14	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
15	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
16	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							
17	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式	I	PD10112							
18	標準護岸詳細設計 (下位単価)		式		PD10112							

- 377 - 福岡市

面用年版	友 令和07年10月	施工単価コード PD1	0 1 1 1	標準護岸詳細設計
				
J01 記計	्र ाक ा			
設計計	一回			
01 意	 投計計画あり			
	受計計画なし			
J02				
現地路	*查			
	見地踏査あり			
02 B	見地踏査なし			
TOD				
J03	等の見直し検討			
伝梛₹	野り兄担 し快刊			
01 注		<u></u>		
	去線等の見直し検討な			
	2 2 2 22 2 2			
J04				
護岸0	7配置計画			
	隻岸の配置計画あり			
02 割	進岸の配置計画なし			
J05	41 of 1114=1			
博 适物	勿との取付検討			
01 柞		<u>n</u>		
	構造物との取付検討な			
1				
J06				
景観村	 検討			
	景観検討あり			
02 身	景観検討なし			
107				
J07 北磁	L検討諸元設定			
巫姫_	L1天时时儿 汉 比			
01 基	基礎工検討諸元設定あ	ŋ		
	基礎工検討諸元設定な			
J08				
J08 安定記	十算			
	计算			
安定記	十算 安定計算あり			

用年版 令和07年10月	施工単価コード PD10111	標準護岸詳細設計
TOO		
J09		
階段工等		
01 附近工效士 20		
01 階段工等あり		
02 階段工等なし		
J10		
排水管渠		
01 排水管渠あり		
02 排水管渠なし		
J11		
その他施設		
01 その他施設あり		
02 その他施設なし		
J12		
施工計画		
01 施工計画あり		
02 施工計画なし		
J13		
仮設計画		
01 仮設計画あり		
02 仮設計画なし		
J14		
図面作成		
01 図面作成あり		
02 図面作成なし		
J15		
パース作成		
01 パース作成あり		
02 パース作成なし		
J16		
数量計算		
01 数量計算あり		
02 数量計算なし		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD10111 標準護岸詳細設計 J17 照査 01 照査あり 02 照査なし J18 報告書作成 01 報告書作成あり 02 報告書作成なし J19 岸区分 01 片岸 02 両岸

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10112	分類	設計		
施工単価名称 標準護岸詳細設計 (下位単価)							式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	作業区分	項目選択	1				
J02	岸区分	項目選択	1				
Ј03	補正係数	補正係数0~9999	5				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

頁番	単価/規格名称	端数	単位	資	張損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑費	-l l
(K)	7,2218 14.13	1,10,294	, ,	源	付料	1	1 1000 101 113 114	3,123,17	2 3212131113111	1 2 3	照
01	主任技師		人			R00107100					
02	技師 (A)		人			R00107200					
03	技師 (B)		人			R00107300					
04	技師 (C)		人			R00107400					
05	技術員		人			R00107500					

- 381 - 福岡市

ì		手版	令和07年10月	施工単価コー	- K	PD10112	標準護岸詳細設計	(下位単価)
	J01							
	作業	業区分						
	01	設計部	計画					
	02	現地路	沓查					
	03	法線等	等の見直し検討					
	04	護岸0	の配置計画					
	05	構造物	めとの取付検討					
	06	景観村	倹 討					
	07	基礎コ	工検討諸元設定					
	08	安定語	計算					
	09	階段コ	工等					
	10	排水管						
	11	その他	也施設					
	12	施工記	計画					
	13	仮設計	計画					
	14	図面作	乍成					
	15	パーン	ス作成					
	16	数量語	計算					
	17	照査						
	18	報告書	 事作成					
		•						
	102							

J02 岸區	5分	
01	片岸	
02	両岸	

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10115	分類	設計		
	施工単価名称 合同現地踏査						

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 回 当り

項番	単価/規格名称	端数	単 位	資品	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	 歩掛計算情報	諸雜書	數参
(K)	平個/ 风俗石桥	り加タス		源f	寸料	中間コード	中 川 川 昇 旧 和	数重少街	少街可异用報	1 2 3	3 照
01	主任技師		人			R00107100					П
02	技師 (B)		人			R00107300					

- 383 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10115	合同現地踏査	
		1			

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10116	分類	設計		
施工単価名	施工単価名称 照査技術者による報告						回

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 回 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張損		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		諸雑費		
(K)	— IIII/ 796 Патагул	711130	7 12	源作	寸彩	H	T	<u> </u>	9 12 14 14 TK	1	2	3 照	Į
01	主任技師		人			R00107100]

- 385 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10116	照査技術者による報告

適用年版			PD10117	分類	設計		
施工単価名称 条件明示チェックシートの作成						単位	工種

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 工種 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	題損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	者雑費 1 2 3 所	ķ	
(K)	平恤/ 规俗石你	当年数		源作	排料	・単価コード	中1111 昇111 和		少掛司昇用報	1	2	3 ₽	Ä
01	技師(A)		人			R00107200				諸雑費 1 2 3 月		7	
02	技師 (B)		人			R00107300							

- 387 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10117	条件明示チェックシートの作成
			200	万 四古

- 388 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10118	分類	設計		
施工単価名称 公開成果品作成						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番	単価/規格名称	端数	単 位	資明	풼	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	 歩掛計算情報	諸	雑	費	\$
(K)	中個/ 风俗石桥	- 地数		源作	掛	・ 単価コート	中 川 司 昇 目 和	数里少街	少街间昇間報	1	2	3	震
01	技師 (C)		人			R00107400				器雑費 123		7	
02	技術員		人			R00107500							

- 389 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD10118	公開成果品作成

適用年	適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09960		分類	地質調査		
施工単価名称 機械ボーリング工				単位	m	

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法	
J01	地質	項目選択	1				
J02	ボーリング孔径	項目選択	1				
Ј03	せん孔深度	項目選択	1				
J04	せん孔方向	項目選択	1				
J05	ボーリングの種類	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単 位	資品源作	排	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	1	2 3	費 3 照	3
01	ボーリング単価		m			Н05 (Ј05)							

- 1 - 福岡市

囿用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09960	機械ボーリング工	
J01					
地質					
01	粘性土・シルト				
02	砂・砂質土				
03	礫混じり土砂				
04	玉石混じり土砂				
05	固結シルト・固結粘力	±			
06	軟岩				
07	中硬岩				
08	硬岩				
09	極硬岩				

J02	
ボー	ーリング孔径
01	D66mm
02	D76mm
03	D86mm
04	D116mm

10 破砕帯

J03 せん孔深度 01 50m以下 02 50m<深さ≦80m 03 80m<深さ≦100m 04 80m<深さ≦120m

 J04

 せん孔方向

 01
 鉛直下方

 02
 斜め下方

 03
 水平

 04
 斜め上方

ボーリングの種類

01 ノンコアボーリング

02 オールコアボーリング

J05

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09961	分類	地質調査		
施工単価名	A称 サンプリン	グ				単位	本

条件		入力方法	3	条件	条件名称	入力 方 法
J01	サンプリング種類	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 本 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源作	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	\vdash	1 1	費参 3 照
01	固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォール)		本		ZJ0400301						П
	粘性土										
02	ロータリー式二重管サンプ。ラー(デニソン)		本		ZJ0400401						П
	粘性土										
03	ロータリー式三重管サンプ。ラー(トリフ゜ル)		本		ZJ0400501						П
	砂質土										

- 3 - 福岡市

Note that I will be	A # -1: -			N. 69. 9
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09961	サンプリング
J01				
	ング種類			
	,			
01 固定	E゚ストン式シンウォールサン	/プ ラー(シンウォール		
02 ロータリ	一式二重管サンプラー	- (デニソン)		
03 ロータリ	一式三重管サンプラー	-(トリプル)		

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PD09962	分類	地質調査		
施工単価名	2 称	標準貫入試	験				単位	口

条件	条件名称	入力方法	身	条件	条件名称	入力方法
J01	土質条件	項目選択	1			

1回当り 内 訳 単位量 (割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 1 2 3 照 01 標準貫入試験 口 ZJ0400601 粘性土・シルト 02 標準貫入試験 口 ZJ0400602 砂・砂質土 03 標準貫入試験 口 ZJ0400603 礫混じり土砂 04 標準貫入試験 口 ZJ0400604 玉石混じり土砂 05 標準貫入試験 口 ZJ0400605 固結シルト・固結粘土 06 標準貫入試験 口 ZJ0400606

軟岩

- 5 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09962 標準貫入試験 J01 土質条件 01 粘性土・シルト 02 砂・砂質土 03 礫混じり土砂 04 玉石混じり土砂 05 固結シルト・固結粘土 06 軟岩

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09963	分類	地質調査		
施工単価名	名称 孔内載荷試	:験(プレッシャーメータ試	験・ボアホールジャッキ試験)			単位	口

条件	条件名称	入力方法	身	条件	条件名称	入力方法
J01	試験種類	項目選択	1			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 回 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	孔内載荷試験(プレッシャー・ボアホール)		口			ZJ0400701					П
	普通載荷 (2.5MN/㎡以下)										
02	孔内載荷試験(プレッシャー・ボアホール)		回			ZJ0400702					П
	中圧載荷 (2.5~10MN/m²)										
03	孔内載荷試験(プレッシャー・ボアホール)		回			ZJ0400703					
	高圧載荷(10~20MN/m²)										

- 7 - 福岡市

		1		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09963	孔内載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験)
T0.1				
J01	#			
試験種類	貝			
01 11/2	(O. FMM) (N = 1		
	重載荷(2.5MN/m2J E載荷(2.5~10MN			
	E載荷(2.5~10MP E載荷(10~20MN/			
00	上班,同(10 20mm/	1112)		

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09964	分類	地質調査		
施工単価名	お スクリューウェイト責	貫入試験(旧スウェーデ	`ン式サウンディング試験)			単位	m

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 9

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資 源付	損料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	雑3	費 3 所	14
01	スクリューウエイト貫入試験		m			ZJ0400801							1
	旧スウェーデン式サウンディング試験												

- 9 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09964	スクリューウエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験)

適用年	反 令和07年10月	施工単価コード	PD09965	分類	地質調査		
施工単価名称 機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験						単位	m

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	試験種類	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資	張推	員	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		雑	費参
(K)	中間/ 风俗石柳	が加タス	平 仏	源	付米	타	中間コート	中间可异用和		少街可异用報	1	2	3 照
01	機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験		m			Z	ZJ0400901						
	20 (kN)												
02	機械式コーン(オランダ式二重管)貫入試験		m			Z	ZJ0400902						
	100 (kN)												

- 11 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09965 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 J01 試験種類 01 2 0 kN 02 1 0 0 kN

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09966	分類	地質調査		
施工単価名	3称 ポータブル	コーン貫入試験				単位	m

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	試験種類	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 m 当 9

-	項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	長損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	註	雑	費	\$
	(K)	中個/ 风俗石柳	が加タス	平 1江	源作	排	中間コード	中 川 川 昇 旧 和	数重少担	少街可异用和	1	2	3 ₹	Ą
	01	ポータブルコーン貫入試験		m			ZJ0401001							
		単管式												
	02	ポータブルコーン貫入試験		m			ZJ0401002							7
		二重管式												

- 13 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09966 ポータブルコーン貫入試験 J01 試験種類 01 単管式 02 二重管式

適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PD09967	分類	地質調査		
施工単価名	S 称	現場透水試	験				単位	口

条件	条件名称	入 力 方 法	3	条件	条件名称	入力 方 法
J01	試験方法	項目選択	1			
J02	適用基準	項目選択	1			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 回 当り

1 1 H/	`					十匹革(11/20年)					4 /
項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		_	量参3照
01	現場透水試験		回		ZJ0401101						П
	オーカ゛ー法										
02	現場透水試験		回		ZJ0401102						
	ケーシング法										
03	現場透水試験		日		ZJ0401103						
	一重管式										
04	現場透水試験		口		ZJ0401104						
	二重管式										
05	現場透水試験		□		ZJ0401106						
	揚水法										

- 15 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09967 現場透水試験

 J01

 試験方法

 01
 オーガー法

 02
 ケーシング法

 03
 一重管式

 04
 二重管式

 05
 *

 06
 揚水法

J02 適用基準 01 GL-10m以内 02 GL-20m以内 03 GL-30m以内 04 GL-40m以内 05 GL-50m以内 06 GL-80m以内 07 補正なし

- 16 - 福岡市

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09968	分類	地質調査		
施工単価名称 地質調査・打合せ協議 (解析等調査費分)						単位	業務

条件	条件名称	入力方法	187	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	着手時打合せ	項目選択	1				
J02	中間打合せ	項目選択	1				
J03	成果品納入時打合せ	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位		脹損 守料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 量参 3 照
01	主任技師		人	П		R00107100					П
02	技師 (A)		人			R00107200					
03	主任技師		人			R00107100					П
04	技師 (B)		人			R00107300					П
05	主任技師		人			R00107100					П
06	技師(A)		人	П		R00107200					П

- 17 - 福岡市

用年版 令和07年10月	施工単価コード PD	09968 地	質調査・打合せ協議(解析等)	調査費分)
J01				
着手時打合せ				
01 着手時打合せあり				
02 着手時打合せなし				
•				
J02				
中間打合せ				
01 中間打合せ0回				
02 中間打合せ1回				
03 中間打合せ2回				
04中間打合せ3回05中間打合せ4回				
05 中間打合せ4回 06 中間打合せ5回				
00 上的11日62回				
Ј03				
成果品納入時打合せ				
01 成果品納入時打合	せあり			
02 成果品納入時打合	せなし			

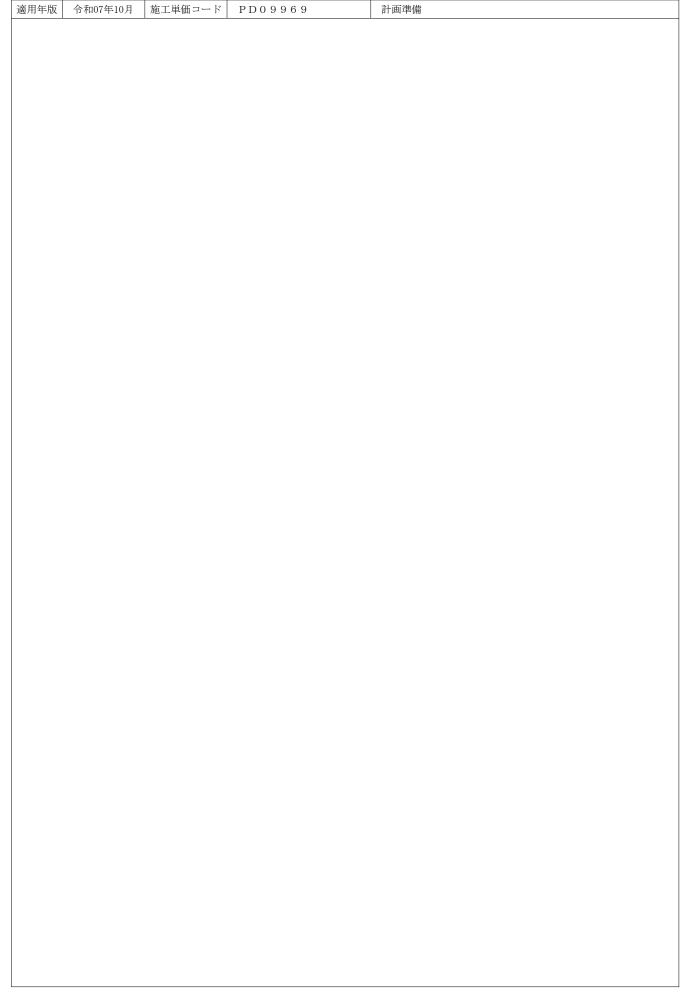
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09969	分類	地質調査		
施工単価名	3称 計画準備					単位	業務

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量(割返し量) 1 業務 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	ŝ
(K)	平 圖 /	如数	平匹	源作	掛	- 中間コール	平 岡可昇 同刊	数里少时	少月日午日刊	1	2	3∄	展
01	主任技師		人			R00107100							
02	技師(A)		人			R00107200							
03	技師 (B)		人			R00107300							
04	技師 (C)		人			R00107400							7

- 19 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09970	分類	地質調査		
施工単価名	3称 資料整理と	りまとめ 直接人件	-費(直接調査費分)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源付	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	費3月	
01	解析等調査業務		業務		ZJ0402003					T	1
	資料整理とりまとめ(直労)										

- 21 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09970	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09971	分類	地質調査		
施工単価名	3称 資料整理と	りまとめ 直接人件	+費(解析等調査費分)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	5				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項 (K		単価/規格名称	端数	単 位	資張 源付	損料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	T	費3	
0	1	解析等調査業務		業務		П	ZJ0402002							1
		資料整理とりまとめ (直人)												

- 23 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09971	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査費分)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09972	分類	地質調査		
施工単価名	称 断面図等の	作成 直接人件費(直接調査費分)			単位	業務

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	5			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 業務 当り

項	番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	 単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	討	雑	費	参
(1	K)	7 1147 77814 74.13	1,112,594		源付	料		1 1000 101 113 114	»,» ,	3 321 21 31 113 12	1	2	3	揺
0	1	解析等調査業務		業務			ZJ0402005							
		断面図等の作成(直労)												

- 25 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09972	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)

適用年版	令和07年1)月 施工単価 =	コード	PD09973	分類	į	地質調査		
施工単価名	称 断面	等の作成 直接/	(件費(解析等調査費分)				単位	業務

条件	条件名称	入力方法	ě	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	5				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 業務 当り

項	番 単価/規格名称	端数	単 位	資引	題損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸執	推費	参
(K) 早間/ 焼骨石柳	が加タス		源作	材料	中間 一下	中 川 川 昇 旧 和	数里少街·	少掛可昇用報	1 2	2 3	照
0	解析等調査業務		業務			ZJ0402004						П
	断面図等の作成(直人)											

- 27 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09973	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査費分)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09974	分類	地質調査		
	名称 総合解析と	りまとめ 直接人作	-費(解析等調査費分)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入力 方 法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	5			
J02	試験種目数	項目選択	1			

内 訳 単位量(割返し量) 1 式 当り

項	番	単価/規格名称	端数	単 位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	討	新	費	参
(1	()	7 1147 77814 74.13	- 112 /94	, ,,,,,	源付	料		1 100 101 117 117	37(22) 171	2 3212131113111	1	. 2	3	照
0	1	解析等調査業務		業務			ZJ0402006							
		総合解析とりまとめ(直人)												

- 29 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09974 総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査費分) J02 試験種目数 01 試験0~3種 02 試験4~5種 03 試験6~9種

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09977	分類	地質調査		
施工単価名	名称 足場工(地	質調査)				単位	箇所

条件	条件名称	入 力 方 法	1	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	足場種類	項目選択	1				
J02	ボーリング長	項目選択	1				

内 訳 単位量(割返し量) 1 箇所 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		諸雑費			
(K)	7 1107 775111 1217	1111294	, ,	源付	料		1 1001213111710	3,422,341	2 3212131113111	1	2	3 🖪	景	
01	足場仮設		箇所			ZJ04018(J01)								

- 31 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09977	足場工(地質調査)
J01				
足場種類	Į			

 J01

 足場種類

 01
 平坦足場 高さ0.3m以下

 02
 湿地足場

 03
 傾斜足場15~30°

 04
 傾斜足場30~45°

 05
 傾斜足場45~60°

 06
 水上足場 水深1m以下

 07
 水上足場 水深3m以下

 08
 水上足場 水深5m以下

 09
 *

 10
 平坦足場 高さ0.3m超

| J02 | ボーリング長 | 01 | 50m以下 | 02 | 50m超 80m以下 | 03 | 80m超 120m以下 | 04 | 120m超

ì	適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09978	分類	地質調査		
1	施工単価名	称 地質調査・	その他の間接調査	費			単位	式

条件	条件名称	入力方法	条	件	条件名称	入力方法
J01	搬入路伐採等	搬入路伐採等0.00~999.00m 6				
J02	環境保全 (仮囲い)	環境保全0.00~100.00箇所 6				
J03	調査孔閉塞	調査孔閉塞0.00~100.00箇所 6				
J04	給水費	給水費0.00~100.00箇所 6				
J05	準備及び跡片付け	準備及び跡片付け0~1業務 6				

1 式 当り 内 訳 単位量(割返し量) 項番 諸雑費参 単価/規格名称 端数 単 位 単価コード 歩掛計算情報 単価計算情報 数量歩掛 (K) 1 2 3 照 01 その他の間接調査費 業務 ZJ0402201 準備及び跡片付け 02 その他の間接調査費 ZJ0402301 m 搬入路伐採等 03 その他の間接調査費 箇所 ZJ0402401

ZJ0402402

ZJ0402403

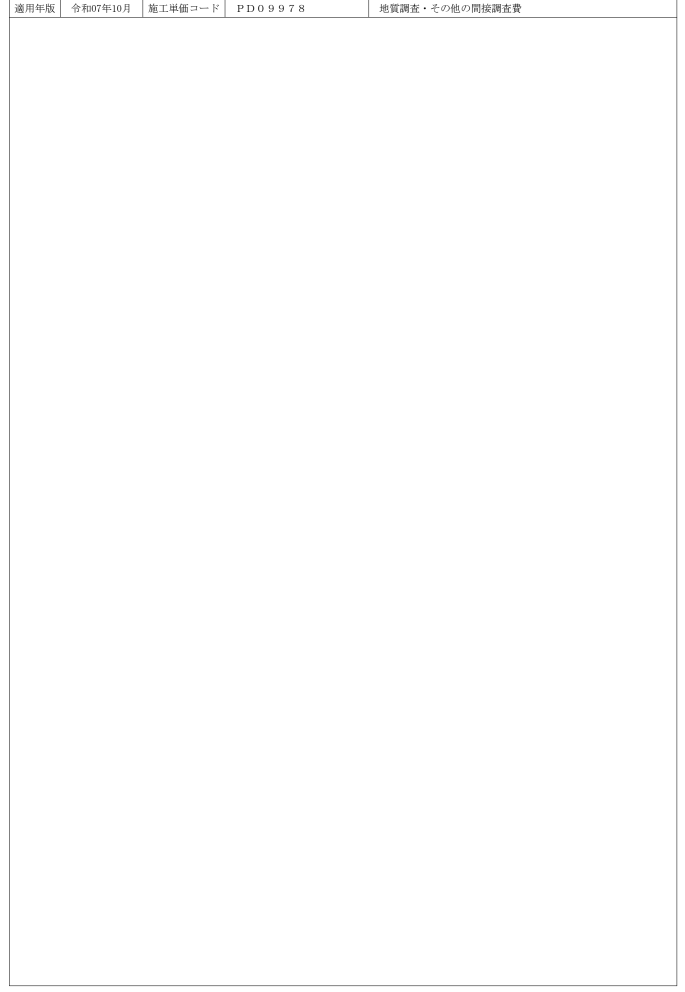
箇所

箇所

環境保全 仮囲い 04 その他の間接調査費

給水費ポンプ運転20m以上150m以下

調査孔閉塞05その他の間接調査費



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09979	分類	地質調査		
施工単価名	3称 現場内小運	搬工				単位	t

条件	条件名称	入 力 方 法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	運搬区分	項目選択	1			
J02	総運搬距離	項目選択	2			
Ј03	モノレール運搬単価	モノレール運搬1~999999円/t	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 t 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張損		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報		雑	費参
(K)	平順/ 於相右机	と加致人	+ 112	源作	才料	+ -	平岡町井旧松	数重列	少田町井田林	1	2	3照
01	現場内小運搬		t			H01 (J01, J02)						

- 35 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09979 現場内小運搬工

J01

運搬区分

- 01 人肩運搬
- 02 特装車運搬 (クローラ)
- 03 モノレール運搬

J02

総運搬距離

- 01 50m以下
- 02 50m超100m以下
- 03 100m以下
- 04 100m超200m以下
- 05 200m超300m以下
- 06 100m超300m以下
- 07 | *
- 08 300m超500m以下
- 09 500m超1000m以下

- 36 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09980	分類	地質調査		
施工単価名	3称 既存資料の	収集·現地調査 直	接人件費(解析等調査費)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	É	条件	条件名称	入力方法
J01	土質ボーリング本数	ボーリング本数1~999本	5			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

	(番 K)	単価/規格名称	端数	単 位	資張 源付	損料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	註 1	T	費3	
0)1	解析等調査業務		業務			ZJ0402001							1
		既存資料の収集・現地調査(直人)												

- 37 - 福岡市

適用年	版 令和07年10月	施工単価コード	PD09980	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査費)

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09981	分類	地質調査		
施工単価名称 現場内小運搬工・架設・撤去						単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法
J01	運搬区分	項目選択	1			
J02	総設置距離	項目選択	2			
Ј03	モノレール架設・撤去単価	モバルール架設撤去1~9999999円/箇所	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 箇所 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張源付	損料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	1	費参3 照	
01	現場内小運搬(架設・撤去)					H01 (J01, J02)						Ť	1

- 39 - 福岡市

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09981	現場内小運搬工・架設・撤去

 J01

 運搬区分

 01 *

 02 *

 03 モノレール運搬

適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09982	分類	地質調査		
施工単価名	3称 現場内小運	搬工・間接調査費				単位	箇所

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入力方法	
J01	運搬区分	項目選択	1	J07	モノレール架設・撤去単価	モノレール架設撤去1~999999円/箇所	6
J02	総運搬・設置距離	項目選択	2				
Ј03	運搬総重量	運搬総重量0~9999t	6				
J04	供用日数	供用日数0~9999日	6				
J05							
J06	モノレール運搬単価	モノレール運搬1~999999円/t	6				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 箇所 当り

	項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資張 源付	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	H		費 3 照	
	01	現場内小運搬工		t		PD09979							1
	02	現場内小運搬工・架設・撤去		箇所		PD09981]
İ	03	機械器具損料		日		H04(J01)]

- 41 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09982 現場内小運搬工・間接調査費

J01

運搬区分

- 01 人肩運搬
- 02 特装車運搬 (クローラ)
- 03 モノレール運搬

J02

総運搬·設置距離

- 01 50m以下
- 02 50m超100m以下
- 03 100m以下
- 04 100m超200m以下
- 05 200m超300m以下
- 06 100m超300m以下
- 07 | *
- 08 | 300m超500m以下
- 09 500m超1000m以下

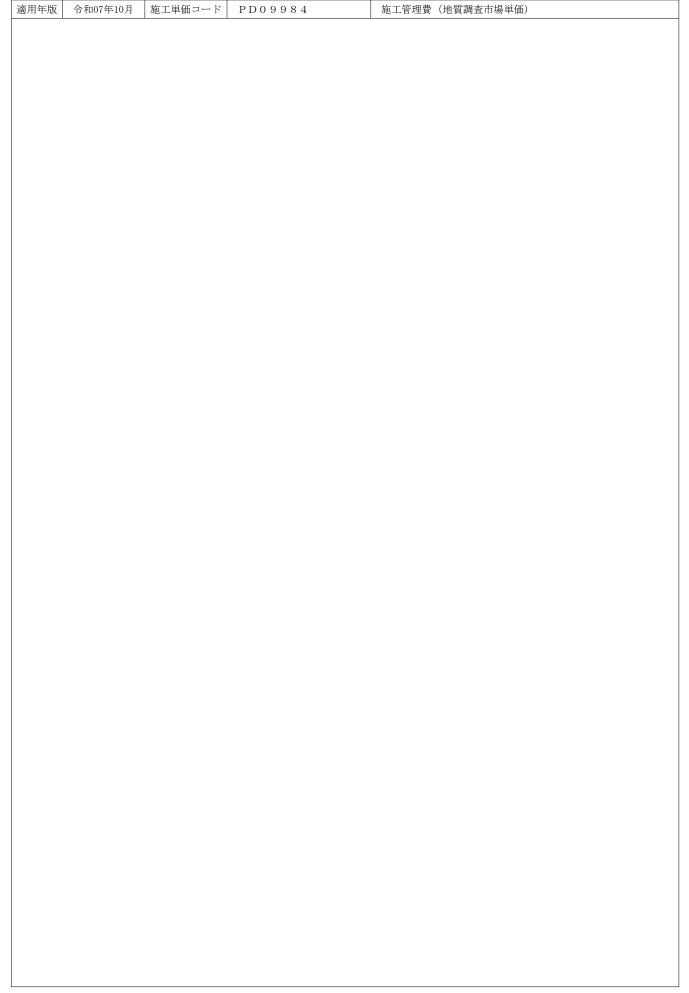
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09984	分類	地質調査		
施工単価名称 施工管理費(地質調査市場単価)			価)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	á	条件	条件名称	入力方法
J01	直接調査費	直接調査費0~99999999円	6			

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	討	諸雑費 1 2 3 5	費参
(K)	平 圖 / 残福 石 初	という		源付	料	- 平岡- 「	平岡町井頂松	数重沙锅	少田町井田松	1	2	3照
01	施工管理費		式			ZD0976601						

- 43 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09985	分類	地質調査		
施工単価名称 地盤情報データベースに登録するための検定費						単位	式

条件	条件名称	入力方法	4	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	ボーリング本数	ボーリング1~99本	5				
J02	検定の種類	項目選択	1				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	資品源付	損料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸 1	1	費参3月	
01	国土地盤情報データベース検定費		本			ZJ04028(J02)							7

- 45 - 福岡市

適用年版 令和07年10月 施工単価コード PD09985 地盤情報データベースに登録するための検定費 J02 検定の種類 01 A検定 02 B検定

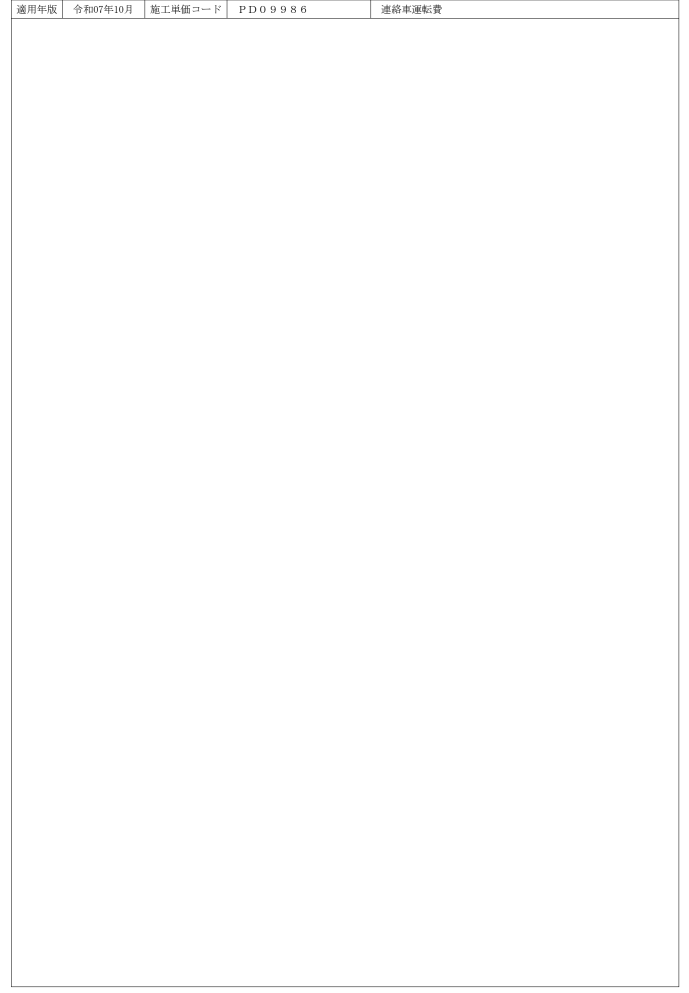
適用年版	令	和07年10月	施工単価コード	PD09986	分類	地質調査		
施工単価	名称	連絡車運転	費				単位	日

条件	条件名称	入 力 方 法	á	条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	所要時間	所要時間0∼99 h	6				
		_					

内 訳 単位量 (割返し量) 1 日 当り

項番 (K)	単価/規格名称	端数	単位	張損 付料	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	-	 費参 3 照
01	ガソリン		L		ZD0206001					П
	レギュラー スタンド									
02	ライトバン		時間		MD0521801					П
	※1500cc 乗車定員5名									
03	ライトバン		日		MD0521801					П
	※1500cc 乗車定員5名									

- 47 - 福岡市



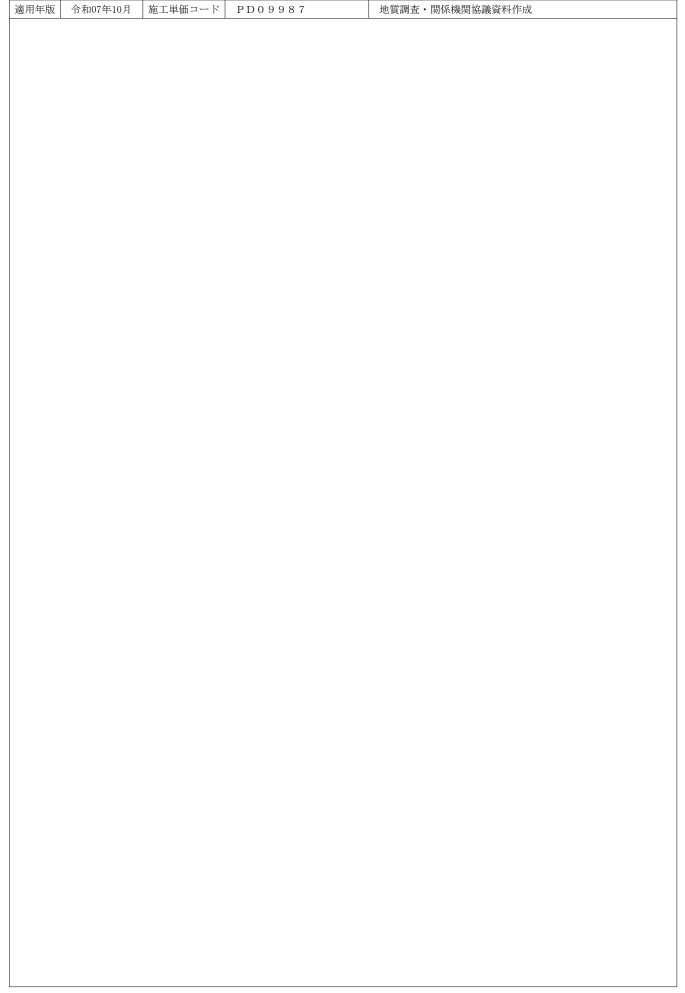
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09987	分類	地質調査		
施工単価名称 地質調査・関係機関協議資料作成						単位	機関

条件	条件名称	入力方法	条件	条件名称	入力方法

内 訳 単位量 (割返し量) 1 機関 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資		単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸杂	維費	渗	
(K)				源f	寸料					1 2	2 3	川川	
01	技師 (B)		人			R00107300							
02	技師 (C)		人			R00107400							

- 49 - 福岡市



適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09988	分類	地質調査		
施工単価名称 地質調査・関係機関打合せ協議						単位	機関

条件	条件名称	入力方法	1	条件	条件名称	入力 方法	
J01	打合せ協議の回数	項目選択	1				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 機関 当り

ij	番	単価/規格名称	端数	単位	資引	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費	ķ
((K)	中間/ %和右侧	が開致人		源作	掛	· + III - 1	平岡町寿用松	数重列	少河町奔雨秋	1	2	3∄	몭
	01	技師 (A)		人			R00107200							
	02	技師 (B)		人			R00107300]

- 51 - 福岡市

		T.,		
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09988	地質調査・関係機関打合せ協議
J01				
J01 打合せ協	議の同数			
111111111111111111111111111111111111111	PROF 10 10 20			
01 打合	 せ1回			
02 打合				
03 打合				

福岡市

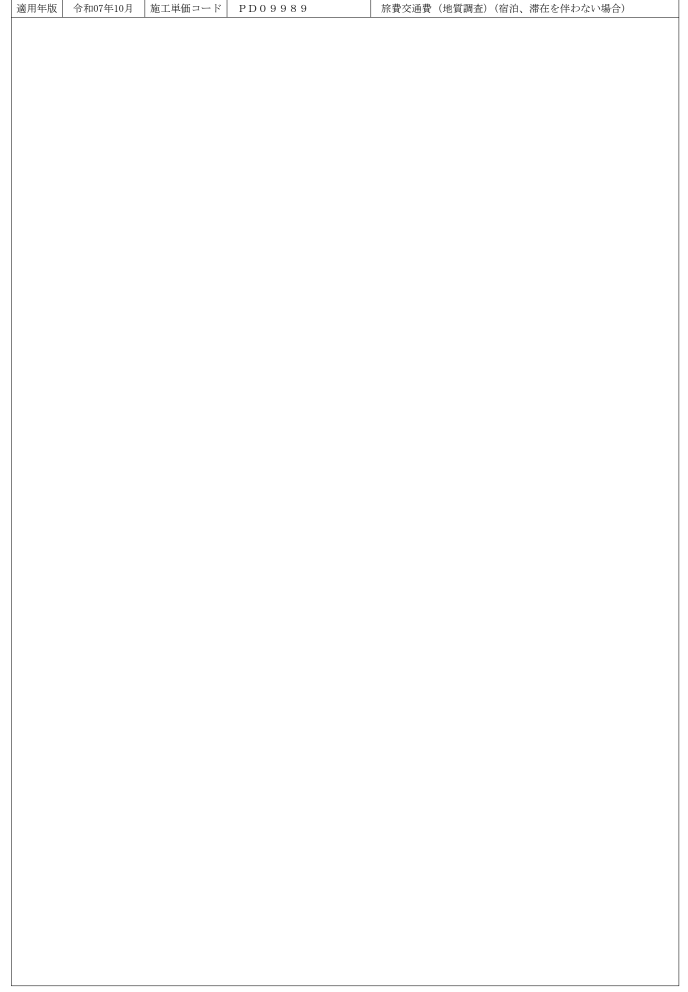
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09989	分類	地質調査		
施工単価名	3称 旅費交通費	(地質調査)(宿泊	1、滞在を伴わない場合)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	3	条件	条件名称	入力方法	7
J01	直接調査費	直接調査費1~99999999円	6				

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資品	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸	雑	費参	ž
(K)	平 個 / 风俗 石 / 小	が加タス	1 1-2-	源作	料	- 中間コール	平岡川井旧和	数重分卸	少月日开日刊	1	2	3 照	į
01	旅費交通費		式			ZD0999101]

- 53 - 福岡市



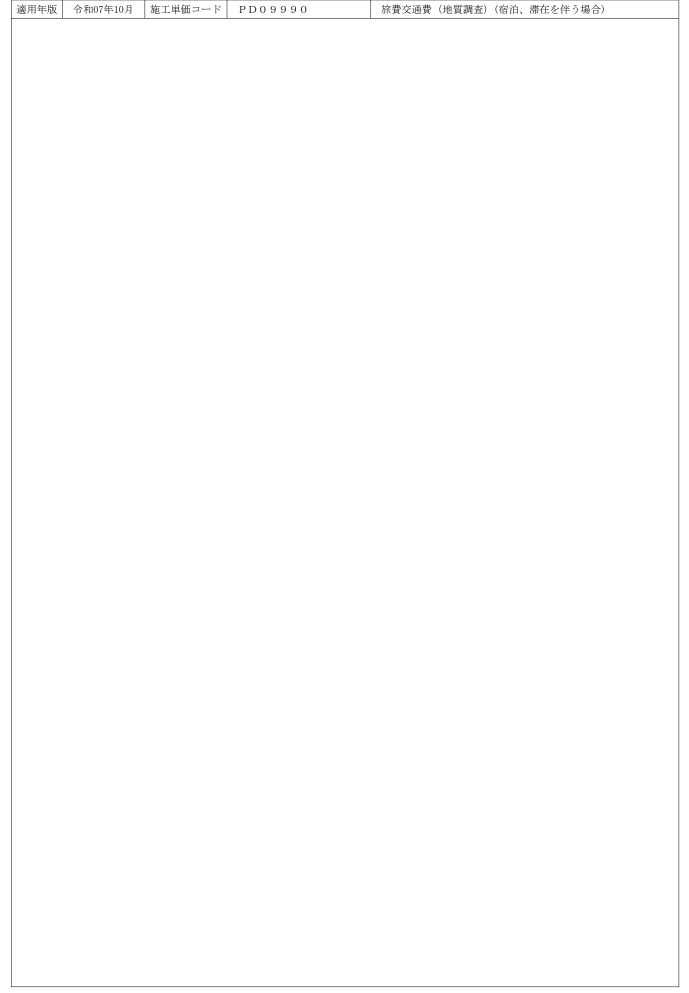
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09990	分類	地質調査		
施工単価名	3称 旅費交通費	(地質調査)(宿泊	1、滞在を伴う場合)			単位	式

条件	条件名称	入力方法	绵	条件	条件名称	入力方法
J01	直接人件費	直接人件費1~99999999円	6			

内 訳 単位量 (割返し量) 1 式 当り

項番	単価/規格名称	端数	単位	資張	損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	討	雑	費参
(K)	平 圖 / 別和 石 和	と加致人		源付	料	中間~ 1	平岡町寿雨松	数重列	少田町井田林	1	2	3照
01	旅費交通費		式			ZD0999101						

- 55 - 福岡市



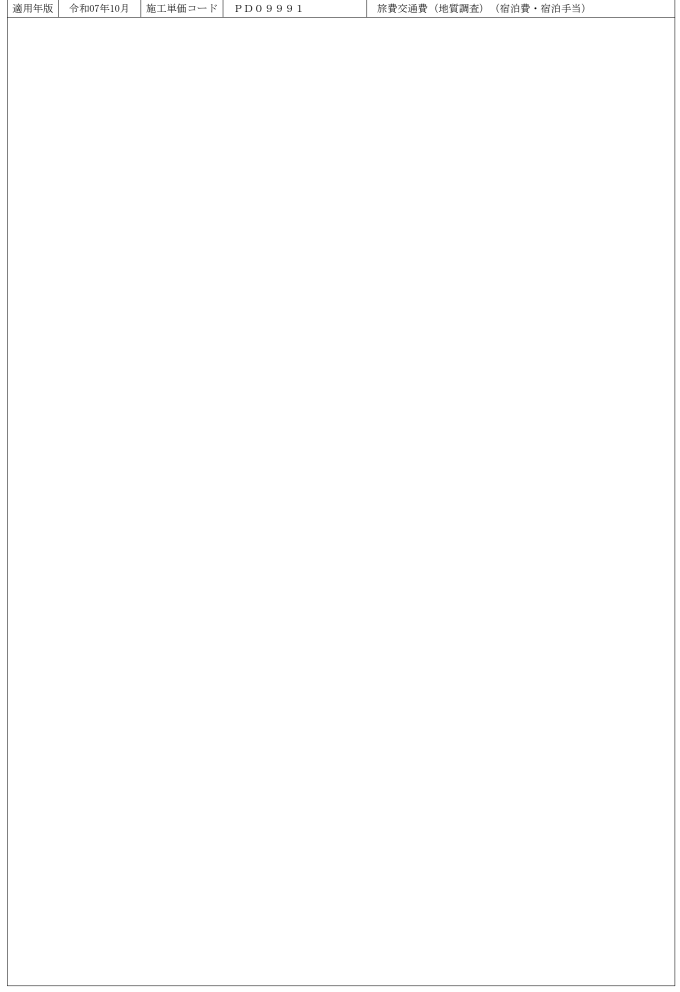
適用年版	令和07年10月	施工単価コード	PD09991	分類	地質調査		
施工単価名	3称 旅費交通費	(地質調査)(宿	泊費・宿泊手当)			単位	式

条件	条件名称	入力方法		条件	条件名称	入 力 方 法	
J01	延べ宿泊日数および滞在日数	延べ宿泊・滞在日数0~99日	6				
J02	宿泊費	宿泊費1~99999円/日	6				
Ј03	宿泊手当	宿泊手当1~99999円/日	6				

 内 訳
 単位量(割返し量)
 1 式 当り

邛	番	単価/規格名称	端数	単 位	資	脹損	単価コード	単価計算情報	数量歩掛	歩掛計算情報	諸雑	費参
((K)	1 BM7 7981H H F3	7110350		源	计料		1 1111111111111111111111111111111111111	X = 2 17	2 3/H13/113/14	1 2	3 照
(01	宿泊費		式			ZD0904401					
(02	宿泊手当		式			ZD0904501					

- 57 - 福岡市



))/ /))/ bre by el	11/2 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>	T
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	
PD09200	道路設計·道路概略設計(A)		設計	1
PD09201	道路設計・道路概略設計(A)(下位単価)	km		4
PD09204	道路設計・道路概略設計 (B)	km	設計	6
PD09205	道路設計·道路概略設計(B)(下位単価)	km		9
PD09208	道路設計・道路予備設計(A)	km		11
PD09209	道路設計・道路予備設計(A)(下位単価)			
		km		14
PD09212	道路設計・道路予備修正設計 (A)	km		16
PD09213	道路設計・道路予備修正設計(A)(下位単価)	km		19
PD09216	道路設計・道路予備設計 (B)	km	設計	21
PD09217	道路設計·道路予備設計(B)(下位単価)	km		24
PD09220	道路設計·道路予備修正設計(B)	km		26
PD09221	道路設計・道路予備修正設計(B)(下位単価)			29
		km		
PD09224	道路設計·道路詳細設計(A)	km		31
PD09225	道路設計・道路詳細設計(A)(下位単価)	km		35
PD09226	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満	式		37
PD09227	道路設計·道路詳細設計(A) 単独延長1km未満(下位)	式	設計	41
PD09228	道路設計·道路詳細設計 (B)	km		43
PD09229	道路設計・道路詳細設計(B)(下位単価)	km		46
		式	HV 티	
PD09230	道路設計·道路詳細設計(B) 単独延長1km未満			48
PD09231	道路設計·道路詳細設計(B) 単独延長1km未満(下位)	式		51
PD09232	平面交差点設計・予備設計	箇所		53
PD09233	平面交差点設計・予備設計(下位単価)	箇所	設計	56
PD09236	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり	箇所	設計	58
PD09237	平面交差点設計・詳細設計・予備設計あり(下位単価)	箇所		61
PD09237 PD09240	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし	<u> </u>		
				63
PD09241	平面交差点設計・詳細設計・予備設計なし(下位単価)	箇所		66
PD09244	歩道詳細設計・設計協議(打合せ)	業務	設計	68
PD09246	歩道詳細設計	km	設計	70
PD09247	歩道詳細設計(下位単価)	km		73
PD09250	道路関係その他設計・取付道路・大型用排水路	m	設計	75
PD09252	道路関係その他設計・座標計算			77
		km		
PD09254	一般構造物設計・現地踏査	箇所		79
PD09256	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計	箇所	設計	81
PD09257	一般構造物・門型・箱型函渠等予備設計(下位単価)	箇所	設計	84
PD09260	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン	箇所		86
PD09261	一般構造物・詳細設計・門型ラーメン(下位単価)	箇所		89
PD09264	一般構造物・詳細設計・箱型函渠	箇所		91
			取 日 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
PD09265	一般構造物・詳細設計・箱型函渠(下位単価)	箇所		94
PD09272	一般構造物・プレキャストボックスウイング設計	<u> </u>	設計	96
PD09273	一般構造物・ボックスウイング設計	箇所	設計	98
PD09276	一般構造物・プレキャストボックス割付図作成		設計	100
PD09278	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計		設計	102
PD09279	一般構造物・擁壁・補強土・予備設計(下位単価)			105
PD09282	一般構造物・詳細設計・逆T式・L型擁壁		設計	107
PD09283	一般構造物・詳細設計・逆T式擁壁(下位単価)		設計	109
PD09286	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁		設計	111
PD09287	一般構造物・詳細設計・重力式擁壁(下位単価)		設計	113
PD09290	一般構造物・詳細設計・モタレ式擁壁		設計	115
PD09291	一般構造物・詳細設計・井桁擁壁		設計	118
PD09292	一般構造物・詳細設計・大型ブロック積擁壁		設計	121
PD09293	モタレ式・井桁・大型プロック積擁壁詳細設計(下位単価)		設計	124
PD09294	一般構造物・詳細設計・補強土		設計	126
PD09295	補強土詳細設計(下位単価)		設計	129
PD09296	一般構造物・詳細設計・U型擁壁	箇所		131
PD09297	一般構造物・詳細設計・U型擁壁(下位単価)		設計	134
PD09299	一般構造物・プレキャストL型擁壁割付一般図		設計	136
PD09302	一般構造物・法面工・予備設計		設計	138
PD09303	一般構造物・法面工・予備設計(下位単価)		設計	141
PD09306	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠		設計	143
PD09307	一般構造物・詳細設計・場所打ち法枠工(下位単価)	箇所		146
PD09310	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打ち法枠	箇所		
				148
PD09311	一般構造物・詳細設計・アンカー付場所打法枠(下位単価)		設計	151
PD09314	一般構造物・詳細設計・落石防護柵		設計	153
PD09315	一般構造物・詳細設計・落石防護柵(下位単価)	箇所	設計	155
PD09316	一般構造物・詳細設計・落石防護柵・仮設設計		設計	157
1000010			福局	

		T	令和07年10月	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
PD09318	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工	箇所	設計	159
PD09319	一般構造物・詳細設計・一般構造物基礎工(下位単価)	箇所		161
PD09322	橋梁設計・橋梁予備設計	橋	設計	163
PD09323	1回术以目 1回术 1回秋 1回术以目		- RX F1	
	橋梁設計・橋梁予備設計(下位単価)	橋	設計	165
PD09324	橋梁予備設計・電子計算機使用料	式	設計	167
PD09326	橋梁設計・橋梁予備設計・地震時耐力照査	基	設計	169
PD09327	橋梁設計・橋梁予備設計・関係機関との協議資料作成	業務	設計	171
PD09328	橋梁設計・橋梁予備設計・現地踏査	業務	設計	173
	簡米以目	未伤	12.01	
PD09329	橋梁設計・橋梁予備設計・設計協議(打合せ)	業務	設計	175
PD09332	橋梁設計・橋梁詳細設計・座標計算	橋	設計	177
PD09333	橋梁設計・橋梁詳細設計・施工計画	橋	設計	179
PD09334	橋梁設計・橋梁詳細設計・動的照査	橋	設計	181
PD09335	橋梁設計・橋梁詳細設計・関係機関との協議資料作成	業務	設計	183
	御朱耿山 御朱叶神耿山			
PD09336	橋梁設計・橋梁詳細設計・現地踏査	業務	設計	185
PD09337	橋梁設計・橋梁詳細設計・設計協議(打合せ)	業務	設計	187
PD09340	橋梁設計・橋梁上部工詳細設計	橋	設計	189
PD09342	橋梁上部工詳細設計・設計計画	箇所	設計	192
	橋梁上部工詳細設計・設計計算	箇所	HX 日	
PD09343				195
PD09344	橋梁上部工詳細設計・設計図	箇所		198
PD09345	橋梁上部工詳細設計・数量計算	箇所		201
PD09346	橋梁上部工詳細設計・照査	箇所	設計	204
PD09347	橋梁上部工詳細設計・報告書作成	箇所		207
			HA 티 크마크L	
PD09348	橋梁上部工詳細設計・電子計算機使用料	式	設計	210
PD09350	橋梁設計・橋台設計・詳細設計	式	設計	213
PD09352	橋梁設計・橋台設計・詳細設計 橋台詳細設計・設計計画	式	設計	215
PD09353	橋台詳細設計・設計計算	式	設計	217
PD09354	橋台詳細設計・設計図	式	設計	219
			取り	
PD09355	橋台詳細設計・数量計算	式	設計	221
PD09356	橋台詳細設計・照査	式	設計	223
PD09357	橋台詳細設計・報告書作成	式	設計	225
PD09358	橋台詳細設計・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査	式	設計	227
PD09359	橋台詳細設計・電子計算機使用料	式	設計	229
			取 日 ニュー	
PD09361	橋梁設計・橋脚設計・詳細設計	式	設計	231
PD09362	橋脚詳細設計・設計計画	式	設計	233
PD09363	橋脚詳細設計・設計計算	式	設計	235
PD09364	橋脚詳細設計・設計図	式	設計	237
PD09365	橋脚詳細設計・数量計算	式	設計	239
	1個 14 14 14		RX p	
PD09366	橋脚詳細設計・照査	式	設計	241
PD09367	橋脚詳細設計・報告書作成	式	設計	243
PD09368	橋脚詳細設計・電子計算機使用料	式		245
PD09370	橋梁設計・橋台基礎工設計・詳細設計	式	設計	247
	橋台基礎工・設計計画	式		
PD09371				249
PD09372	橋台基礎工・設計計算	式		251
PD09373	橋台基礎工・設計図	式		253
PD09374	橋台基礎工・数量計算	式		255
PD09375	橋台基礎工・照査	式		257
		式		
PD09376	橋台基礎工・報告書作成			259
PD09377	橋台基礎工・液状化が生じる地盤での橋台耐力照査	式		261
PD09378	橋台基礎工・電子計算機使用料	式	設計	263
PD09380	橋梁設計・橋脚基礎工設計・詳細設計	式		265
PD09382	橋脚基礎工・設計計画	式		267
			BX P	
PD09383	橋脚基礎工・設計計算	式		269
PD09384	橋脚基礎工・設計図	式		271
PD09385	橋脚基礎工・数量計算	式	設計	273
PD09386	橋脚基礎工・照査	式		275
PD09387	橋脚基礎工・報告書作成	式		277
PD09388	橋脚基礎工・電子計算機使用料	式		279
PD09390	橋梁設計・橋梁架設工設計	工法		281
PD09395	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・現地踏査	式		283
PD09397	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計・設計協議(打合せ)	式		285
	据》:			
PD09400	橋梁設計・横断歩道橋詳細設計	橋		287
PD09402	横断歩道橋詳細設計(下位単価)	橋		290
PD09435	電線共同溝・予備設計	箇所		292
PD09436	電線共同溝・予備設計(下位単価)	箇所		295
PD09438	電線共同溝・予備協議・設計協議(打合せ)		設計	297
1 NOB490	电水六円件 1	未伤		

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
PD09443	電線共同溝・詳細設計	箇所	設計	299
PD09444	電線共同溝・詳細設計(下位単価)	箇所	設計	302
			<u> </u>	
PD09446	電線共同溝・各部設計	ケース	設計	304
PD09448	電線共同溝・詳細設計・設計協議(打合せ)	業務	設計	306
PD09449	電線共同溝・詳細設計・関係機関協議	機関	設計	308
			1人口	
PD09453	仮設構造物詳細設計・自立式土留	式	設計	310
PD09454	仮設構造物詳細設計・自立式土留(下位単価)	式	設計	312
PD09455	自立式土留・電子計算機使用料	式	設計	314
	口 工 八 工 田 「 日		三九二1	
PD09456	仮設構造物詳細設計・切梁式土留	式	設計	316
PD09457	仮設構造物詳細設計・切梁式土留(下位単価)	式	設計	318
PD09458	切梁式士留・電子計算機使用料	式	設計	320
		式	- 10.00 min - 10	
PD09459	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留		設計	322
PD09460	仮設構造物詳細設計・タイロッド式土留(下位単価)	式	設計	324
PD09461	タイロッド式土留・電子計算機使用料	式	設計	326
PD09462	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留	式	設計	328
PD09463	仮設構造物詳細設計・タイロッド+切梁式土留(下位)	式	設計	330
PD09465	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留	式	設計	332
PD09466	仮設構造物詳細設計・アンカー式土留(下位単価)	式	設計	334
			HA H I	
PD09470	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋	式	設計	336
PD09471	仮設構造物詳細設計・一般通行用仮橋(下位単価)	式	設計	338
PD09472	一般通行用仮橋・電子計算機使用料	式	設計	340
PD09473	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮桟橋	式	設計	342
	以以得坦彻讦神取司 · 上事用以倘、拟伐倘		東文 点	
PD09474	仮設構造物詳細設計・工事用仮橋、仮桟橋(下位単価)	式	設計	344
PD09475	工事用仮橋、仮桟橋・電子計算機使用料	式	設計	346
PD09500	砂防堰堤設計・打合せ協議	業務	設計	348
	17 7 17 17 17		三八 三 1	
PD09601	旅費交通費(設計)(宿泊、滞在を伴わない場合)	式	設計	350
PD09602	旅費交通費(設計)(宿泊、滞在を伴う場合)	式	設計	352
PD09603	旅費交通費(設計)(宿泊費・宿泊手当)	式	設計	354
PD09640	用地測量・打合せ協議	業務	測量	
	用地侧里。打点飞励硪 用地侧里。 [14 文里本部本化土			$\frac{1}{2}$
PD09644	用地測量・土地境界確認書作成	万m2	測量	3
PD09650	用地測量・作業計画	業務	測量	5
PD09652	用地測量・現地踏査	業務	測量	5 7
PD09653				9
	用地測量・公図等の転写(地積測量図以外)	万m2	測量	
PD09654	用地測量・土地の登記記録調査	万m2	測量	11
PD09655	用地測量・建物の登記記録調査	戸	測量	13
PD09656	用地測量・権利者確認調査(当初)	万m2	測量	15
PD09657	用地測量・公図等転写連続図作成	万m2	測量	17
PD09658	用地測量・境界確認	万m2	測量	19
PD09659	用地測量・補助基準点の設置	万m2	測量	21
PD09660	用地測量・境界測量	万m2	測量	23
PD09661	用地測量・用地現況測量(建物等)	万m2	測量	25
PD09662	用地測量・用地境界仮杭設置	万m2	測量	27
PD09664	用地測量・面積計算	万m2	測量	29
PD09665	用地測量・用地実測図原図作成	万m2	測量	31
PD09666	用地測量・土地調書作成	万m2		33
PD09667	用地測量・地積測量図転写(地積測量図のみの転写)	万m2	測量	35
PD09668	用地測量・用地境界杭設置	本	測量	37
				39
PD09669	用地測量・復元測量	万m2	測量	
PD09670	用地測量・境界点間測量	万m2		41
PD09671	用地測量・用地平面図作成	万m2	測量	43
PD09688	基準点測量・打合せ協議	業務	測量	45
			12.1年	
PD09689	基準点測量·基準点設置 新点10点地上埋設(普通)	点	測量	47
PD09692	基準点測量·基準点設置 新点10点地上埋設(上面舗装)	点	測量	49
PD09693	基準点測量・基準点設置 新点10点 地下埋設	点	測量	51
PD09694	基準点測量・基準点設置 新点10点 屋上埋設	点	測量	53
	本于示例里 本于示以具 对点10点 连上性取 甘滋上测具 甘滋上記	사		
PD09695	基準点測量・基準点設置 新点10点 コンクリート杭設置	点	測量	55
PD09696	基準点測量・1級基準点測量 新点5点	点	測量	57
PD09697	基準点測量・2級基準点測量 新点10点	点	測量	59
PD09698	基準点測量・3級基準点測量 新点20点	点	測量	61
PD09700	基準点測量・4級基準点測量 新点35点永久標識設置無	点	測量	63
PD09701	現地測量・打合せ協議	業務	測量	65
PD09702	現地測量			67
	現地測量・作業計画			
PD09703		業務	測量	69
PD09704	路線測量・線形決定(条件点の観測)		測量	71
PD09709	路線測量・作業計画	業務	測量	73
	- ³ -	. /12-1/-	福	

11/m 18	以)\/ /L.	<u> </u>	-
単価コード		単位	分類名	頁
PD09710	路線測量・現地踏査	km		75
PD09711	路線測量・伐採	km	測量	77
PD09712	路線測量・線形決定	km	測量	79
PD09713	路線測量・IP設置	km	測量	81
PD09714	路線測量・中心線測量	km	測量	83
PD09715	路線測量・仮BM設置測量	km	測量	85
PD09716	路線測量・縦断測量	km		87
PD09717	路線測量・横断測量		測量	89
		km		
PD09718	路線測量・詳細測量	km	測量	92
PD09719	路線測量・用地幅杭設置測量	km		94
PD09720	路線測量・打合せ協議	業務	測量	96
PD09721	水準測量・水準点設置(永久標識)	点	測量	98
PD09722	水準測量・水準点設置(永久標識以外)	点	測量	100
PD09723	水準測量・水準測量観測	km	測量	102
PD09724	水準測量・打合せ協議	業務	測量	104
PD09726	河川測量・作業計画	業務	測量	104
		未伤		
PD09727	河川測量・現地踏査	業務	測量	108
PD09728	河川測量・距離標設置測量	点	測量	110
PD09729	河川測量・水準基標測量	km	測量	112
PD09730	河川測量・法線測量	km		114
PD09731	河川測量・打合せ協議	業務	測量	116
PD09732	河川測量・河川定期縦断測量 直接水準	km	測量	118
PD09733	河川測量・河川定期縦断測量 直接水準(平地)	本	測量	120
PD09733	河川測量・河川定期横断測量を複写	断面	測量	122
PD09735		本	測量	124
PD09736	河川測量・河川定期横断測量 間接水準(山地)	本	測量	126
PD09740	深浅測量・打合せ協議	業務	測量	128
PD09741	深浅測量・作業計画	業務	測量	130
PD09742	深浅測量・ダム・貯水池深浅測量	測線	測量	132
PD09743	深浅測量・河川深浅測量	測線	測量	134
PD09744	深浅測量·海岸深浅測量	測線	測量	136
PD09745	UAV写真点群測量・作業計画	業務	測量	138
PD09746				
	UAV写真点群測量	km2		140
PD09747	地上レーザ測量・作業計画	業務	測量	142
PD09748	地上レーザ測量	km2	測量	144
PD09750	旅費交通費(測量)(宿泊、滞在を伴わない場合)	式	測量	146
PD09751	旅費交通費(測量)(宿泊、滞在を伴う場合)	式	測量	148
PD09752	旅費交通費(測量)(宿泊費・宿泊手当)	式	測量	150
PD09760	UAVレーザ測量・作業計画		測量	152
PD09761	UAVレーザ測量	lrm?	測量	154
PD09960	機械ボーリングエ		地質調査	$\frac{1}{2}$
PD09961	サンプリング		地質調査	3
PD09962	標準貫入試験		地質調査	5 7
PD09963	孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ボアホールジャッキ試験)		地質調査	7
PD09964	スクリューウエイト貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験)		地質調査	9
PD09965	機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験		地質調査	11
PD09966	ポータブルコーン貫入試験		地質調査	13
PD09967	現場透水試験		地質調査	15
PD09968	地質調査・打合せ協議(解析等調査費分)	坐 数	地質調査	17
PD09969	計画準備		地質調査	19
PD09970	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)		地質調査	21
PD09971	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査費分)		地質調査	23
PD09972	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)		地質調査	25
PD09973	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査費分)		地質調査	27
PD09974	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査費分)		地質調査	29
PD09977	足場工(地質調査)	笛 新	地質調査	31
PD09978	地質調査・その他の間接調査費		地質調査	33
	- 地員嗣重・その他の間接嗣重員 - 現場内小運搬工		地質調査	35
PD09979				
PD09980	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査費)		地質調査	37
PD09981	現場内小運搬工・架設・撤去		地質調査	39
PD09982	現場内小運搬工・間接調査費		地質調査	41
PD09984	施工管理費(地質調査市場単価)		地質調査	43
PD09985	地盤情報データベースに登録するための検定費		地質調査	45
PD09986	連絡車運転費		地質調査	47
PD09987	地質調査・関係機関協議資料作成		地質調査	49
LN03391	<u> 地質調宜・関係機関協議資料作成</u> - 4 -	(茂) 关	<u>地質調宜</u> 福間	

[施 工 単 価 表 索 引]

			<u> </u>	
単価コード	単 価 名 称	単位	分類名	頁
PD09988	地質調査・関係機関打合せ協議	機関	地質調査	51
	按典表字典(原於無未)(宏治、進去えがよう)、相入)			
PD09989	旅費交通費(地質調査)(宿泊、滞在を伴わない場合)	式		53
PD09990	旅費交通費(地質調査)(宿泊、滞在を伴う場合)	式	地質調査	55
PD09991	旅費交通費(地質調査)(宿泊費・宿泊手当)	式		57
PD10020	用地測量・公共用地管理者との打合せ	業務		156
PD10021	用地測量・現況実測平面図作成	万m2	測量	158
PD10022	用地測量・横断面図作成			
		km	側里	160
PD10023	用地測量・依頼書作成	km	測量	162
PD10024	用地測量・協議書作成	km		164
PD10027	用地測量・権利者確認調査(追跡)	人	測量	166
PD10030	空中写真測量・打合せ協議	業務	測量	168
PD10032	空中写真測量・撮影計画	km2		170
	至中子县侧里·1取形計画			
PD10033	空中写真測量・総運航・撮影	時間	測量	172
PD10034	空中写真測量・滞留	日	測量	174
	工工才会例里 作用			
PD10036	空中写真測量·対空標識設置	点	測量	176
PD10037	空中写真測量・標定点測量	点	測量	178
PD10039	空中写真測量・簡易水準測量			
		km		180
PD10040	空中写真測量・同時調整	km2	測量	182
PD10041	空中写真測量・打合せ協議	業務	測量	184
	工工 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
PD10042	空中写真測量・作業計画	km2		186
PD10043	空中写真測量・現地調査	km2	測量	188
PD10044	空中写真測量・数値図化	km2		190
PD10045	空中写真測量・数値編集	km2		192
PD10046	空中写真測量・補測編集	km2	測量	194
PD10047	空中写真測量・数値地形図データファイル作成	km2	測量	196
PD10055	空中写真測量・GNSS/IMU計算	枚	測量	198
PD10056	空中写真測量・数値写真作成	枚	測量	200
	全中子只侧里·数胆子只下风		<u>侧里</u>	
PD10070	関係機関協議資料作成(測量)	機関	測量	202
PD10071	関係機関打合せ協議(測量)	機関	測量	204
			- 120 年	
PD10101	樋門・予備設計	箇所		356
PD10102	樋門・予備設計(下位単価)	箇所	設計	359
PD10103	樋門・詳細設計・柔構造型式	箇所		361
	短月			
PD10104	樋門・詳細設計・柔構造型式(下位単価)	箇所		365
PD10105	樋門・詳細設計・剛支持直接基礎	箇所	設計	367
PD10106	樋門・詳細設計・剛支持直接基礎(下位単価)	箇所		371
PD10107	樋門予備設計・設計協議(打合せ)	業務	設計	373
PD10110	護岸設計・設計協議(打合せ)	業務	設計	375
			-D	
PD10111	標準護岸詳細設計	式		377
PD10112	標準護岸詳細設計(下位単価)	式	設計	381
PD10115	合同現地踏査		設計	383
	口門先地馆里.		1人口	
PD10116	照査技術者による報告		設計	385
PD10117	条件明示チェックシートの作成		設計	387
	公開成果品作成			
PD10118	公用风术如FIX	<u> </u>	設計	389
				1 1
				\top
				+
				\perp
1				1 1
				+
				\perp
				+
1				1 1
				+
				+
				1 1
				+
				\perp
1				1 1
				+
				+
				_
				\top
				+
				\perp
				7
				+
				+
				1 1
				\top
		1		\bot