

平成 27 年 12 月議会

## 第 5 委員会 報告資料

- |                                  |      |
|----------------------------------|------|
| ○ 生活保護受給世帯に対する下水道使用料の減免制度の廃止について | 1 頁  |
| ○ 雑餉隈第 6 雨水幹線築造工事（2）請負契約の締結について  | 4 頁  |
| ○ 八田第 15 雨水幹線築造工事（3）請負契約の締結について  | 10 頁 |
| ○ 東部水処理センター送風機設備更新工事請負契約の締結について  | 16 頁 |
| ○ 庁用自動車による事故報告について               | 21 頁 |

平成 27 年 12 月 18 日

道路下水道局

# 生活保護受給世帯に対する下水道使用料の減免制度の廃止について

生活保護受給世帯への下水道使用料の減免制度については、平成25年6月に策定された「行財政改革プラン」に位置づけ、見直しについて検討してきたところである。

下水道使用料が生活扶助に含まれていることから、負担の適正化を図るため、平成28年6月に廃止することとする。

## 1 生活保護受給世帯に対する下水道使用料の減免制度の概要

- (1) 減免開始年度            昭和31年度
- (2) 減免内容                全額減免
- (3) 平成27年度平均減免世帯数（世帯/月）            23,655世帯
- (4) 一般会計負担金        342,726千円（平成27年度予算額）

（1世帯当たり1月平均    税込    約1,300円の減免）

$$\begin{aligned} & \text{（基本使用料 + 従量使用料）} \times \text{消費税率} = \text{下水道使用料} \\ & \text{（760円 + } 13\text{円} \times 10\text{m}^3 + 152\text{円} \times 2\text{m}^3\text{）} \times 1.08 \doteq 1,300\text{円} \end{aligned}$$

### ○福岡市下水道条例施行規則

（使用料及び占用料の減免）

第42条 条例第29条の規定による使用料及び占用料の減免は、使用者及び占有者が次の各号のいずれかに該当する場合に行なうものとする。

- (1) 生活保護法（昭和25年法律第144号）による生活扶助を受けている者
- (2) 災害により納付の資力を失ったとき。
- (3) その他市長が特に必要があると認めるとき。

## 2 生活保護制度の概要

生活保護の種類は、日常生活に必要な生活扶助、アパートなどの家賃である住宅扶助、医療サービスの費用である医療扶助などがある。

下水道使用料は、このうち生活扶助に含まれている。

生活を営む上で生じる費用	扶助の種類	支給内容
日常生活に必要な費用 (食費, 被服費, 光熱水費 など)	生活扶助	基準額は 第1類 食費等の個人的費用(年齢別に算定) 第2類 <b>光熱水費等の世帯共通的費用※</b> (世帯人員別に算定)を合計して算出。  特定の世帯には加算(母子加算等)がある。
アパートなどの家賃	住宅扶助	定められた範囲内で実費を支給
義務教育を受けるために必要な学用品費	教育扶助	定められた基準額を支給
医療サービスの費用	医療扶助	費用は直接医療機関へ支払(本人負担なし)

上記のほか、介護扶助、出産扶助、生業扶助、葬祭扶助がある。

**光熱水費等**：生活保護基準算定の基礎となる全国消費実態調査の分類では、「光熱・水道」に分類され、「電気代・ガス代・他の光熱(灯油・石炭など)」と並び「上下水道料」とある。

※ 生活扶助 第2類の支給額 (福岡市) 2人世帯の場合 48,030円

## 3 今後の予定(案)

27年 12月	28年 1月	2	3	4	5	6	7	8	9
システム改修等検討									
委員会報告	周知期間等					制度廃止			請求開始
規則改正									



# 雑餉隈第6雨水幹線築造工事(2)請負契約の締結について

様式 1

工事件名	雑餉隈第6雨水幹線築造工事(2)				
工事概要	福岡市博多区西春町地区などの浸水対策を目的として、雨水幹線の整備を行うもの。		摘 要		
	工事延長	L = 967.6 m	平成27年度支払い予定額	153,330,000円	
	工 法	シールド工法	平成28年度支払い予定額	709,152,000円	
	内 径	2,000 mm	平成29年度支払い予定額	415,272,480円	
工事場所	福岡市博多区西春町4丁目外地内				
工事期間	平成27年12月9日から平成30年3月15日まで				
入札方法	総合評価方式による制限付一般競争入札				
開札年月日	平成27年12月4日(金)				
契約年月日	平成27年12月8日(火)				
落札業者	フジタ・九州総合・松山建設工事共同企業体 代表者 福岡市博多区下川端町1番1号 株式会社 フジタ 九州支店 執行役員支店長 岡野 利喜造				
契約価額	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,277,754,480円 (うち消費税及び地方消費税額 94,648,480円)		
	入札書比較価格	税抜	1,183,106,000円 落札率88.4%		
予定価格	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,443,807,720円 (うち消費税及び地方消費税額 106,948,720円)		
	入札書比較価格	税抜	1,336,859,000円		
最低制限価格	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,277,754,480円 (うち消費税及び地方消費税額 94,648,480円)		
	入札書比較価格	税抜	1,183,106,000円		
入札等経緯及び結果	入札参加業者		技術評価点(A)	入札価格(B)	評価値
	区 分	業 者 名	加算点+標準点(100点)	(単位:円)	(A)/(B)×α
	外1地2	フジタ・九州総合・松山建設工事共同企業体	137.251	1,183,106,000	116.0090
	外1地2	戸田・アスミオ・西部建設工事共同企業体	137.190	1,183,106,000	115.9574
	外1地2	清水・松本・西光建設工事共同企業体	136.217	1,183,106,000	115.1350
	外1地2	鴻池・松鶴・環境開発建設工事共同企業体	134.750	1,183,106,000	113.8951
	外1地2	奥村・飯田・才田建設工事共同企業体	134.167	1,183,106,000	113.4023
	外2地2	安藤ハザマ・大豊・九州高圧・環境施設建設工事共同企業体	133.283	1,183,106,000	112.6551
【総合評価方式における入札結果について】 ・落札者(フジタ・九州総合・松山JV)の技術評価点は、137.251点であった。 (加算点 37.251点 + 標準点 100点) ・落札者(フジタ・九州総合・松山JV)の入札価格は、1,183,106,000円であった。 ・技術評価点(加算点+標準点)を入札価格で除した「評価値」の最も高い者が落札者となることから、 本工事において最も評価値の高いフジタ・九州総合・松山JVが落札者となった。					

※区分の、外=地場外、地=地場。

# 技術評価項目の内容

工事件名: 雑餉隈第6雨水幹線築造工事(2)

様式 2

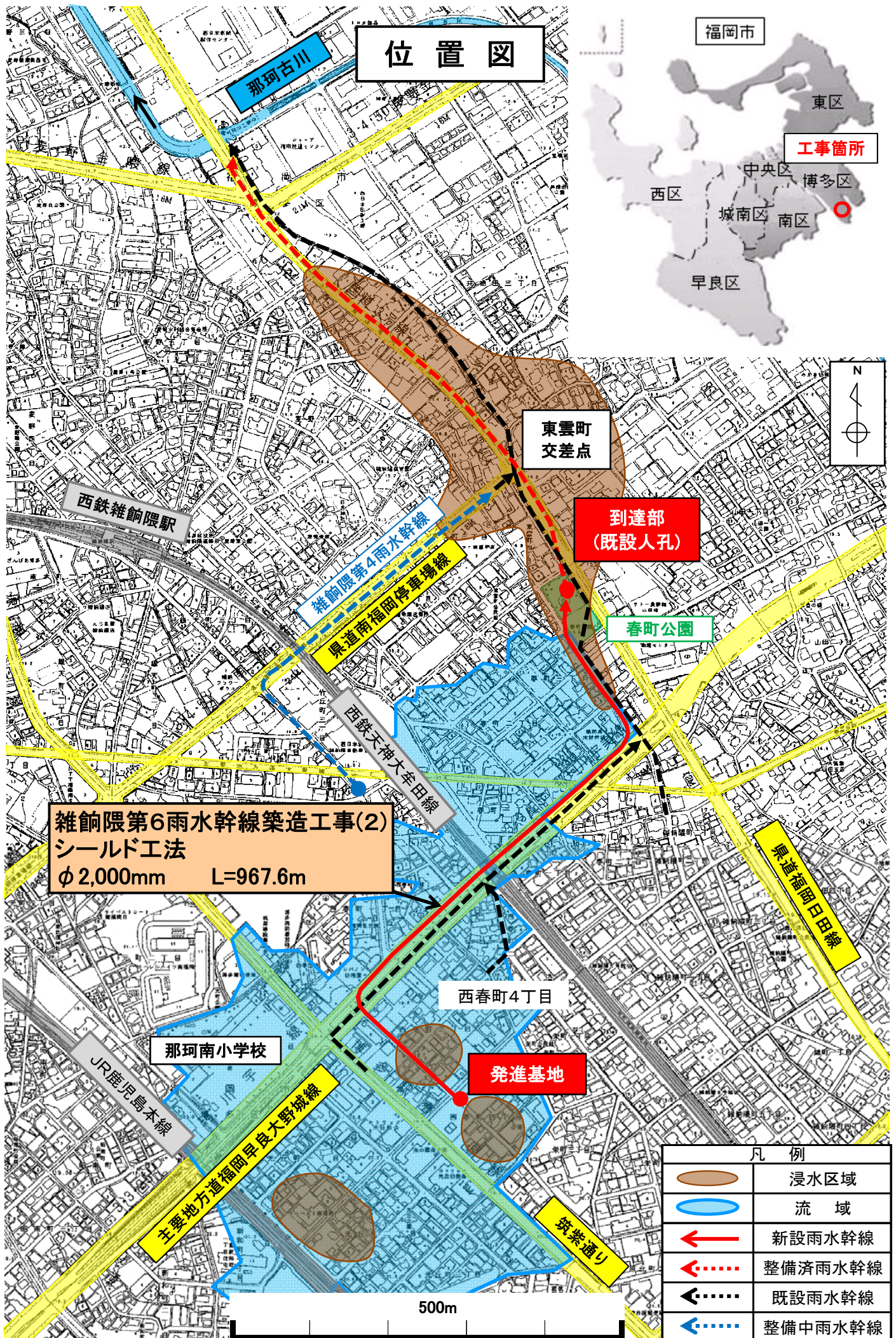
評価分類		評価項目	着目点等
提案項目	技術提案	平面・縦断線形を確保した確実な掘進について	本工事は、急曲線部（R＝30，R＝40）において民有地と近接した箇所を掘進するため、平面・縦断線形を確保した上で確実に掘進することが重要となる。 このことから、平面・縦断線形を確保した確実な掘進について、より具体的で有効な提案を求める。
		二次覆工の品質確保について	本工事は二次覆工は、コンクリートによって覆工を行うものであり、乾燥収縮によるひび割れの防止、打ち継ぎ目からの漏水防止等、コンクリートの品質確保が重要となる。 このことから、二次覆工の品質確保について、より具体的で有効な提案を求める。
		立坑部における騒音・振動・排ガス対策について	本工事は立坑周辺部は、家屋等が近接しているため、騒音・振動・排ガス対策が重要となる。 このことから、立坑部における騒音・振動・排ガス対策について、より具体的で有効な提案を求める。
	地場活用	地場企業への下請計画	当該工事において、請負予定額に占める地場外への下請予定額の割合が低い者から優位に評価する。
企業評価項目	企業の施工能力	工事成績の実績	H17年4月1日～H27年10月7日の間に、福岡市が評定通知した一般土木または管2種の工事の任意3件の平均点によって評価する。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		工事成績優良者の表彰実績	H25年10月8日～H27年10月7日の間に、福岡市が一般土木または管2種の工事において、工事成績優良業者として表彰を行う旨通知した工事の実績により評価する。ただし、表彰日の翌日から入札公告日前日までの間に競争入札参加停止の措置を受けた期間がある場合は、評価の対象としない。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		同種工事の施工実績	H17年4月1日～H27年10月7日の間に竣工した、仕上り内径2000mm以上の泥土圧式シールド工事の施工実績により評価する。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		品質管理への取り組み	ISO9001の取得があれば優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
	配置予定技術者の能力	資格の保有状況	入札者が提示する配置予定技術者の監理技術者資格者証の保有期間により評価する。
		同種工事の施工経験	入札者が提示する配置予定技術者に同種工事の施工経験（監理技術者、主任技術者、現場代理人での従事に限る）があれば優位に評価する。
	社会貢献・地域貢献	社会貢献・政策貢献	福岡市より「障がい者雇用企業」「環境配慮型事業所」「次世代育成・男女共同参画支援企業」の該当要件で認定を受けている企業を評価する。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		災害対策協力企業	福岡市と災害対策に関する基本協定を締結した団体に所属し、当該業種の特性を活かした防災活動を行う企業を優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		本店所在地	入札公告日時時点で本市に本店が所在し、また、公告日における本市競争入札有資格者名簿に登録された期間（地場としての継続期間）が長い企業を優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)

# 技術評価点の内訳

工事件名：雑餉隈第6雨水幹線築造工事(2)

様式3

(評価型式)		加算点の内訳									加算点 合計 (a)	標準点 (b)	技術評 価点 A (a+b)
		提案項目					企業評価項目						
		技術提案			地場企業 の活用	小計	企業の 施工 能力	技術者 の能力	社会 貢献 ・ 地域 貢献	小計			
項目1	項目2	項目3	項目4										
I型		平面・縦断線形を確保した確実な掘進について	二次覆工の品質確保について	立坑部における騒音・振動・排ガス対策について	地場企業への下請計画								
入札参加者名	配点→	10.0	10.0	10.0	1.0	31.0	7.0	2.0	3.5	12.5	43.5	100.0	143.5
フジタ・九州総合・松山建設工事共同企業体		9.250	8.500	9.250	1.000	28.000	5.334	2.000	1.917	9.251	37.251	100.0	137.251
戸田・アスミオ・西部建設工事共同企業体		8.500	8.750	9.250	1.000	27.500	5.689	2.000	2.001	9.690	37.190	100.0	137.190
清水・松本・西光建設工事共同企業体		7.750	8.750	7.750	0.800	25.050	7.000	2.000	2.167	11.167	36.217	100.0	136.217
鴻池・松鶴・環境開発建設工事共同企業体		8.250	8.500	9.000	1.000	26.750	4.333	2.000	1.667	8.000	34.750	100.0	134.750
奥村・飯田・才田建設工事共同企業体		9.250	8.250	7.500	1.000	26.000	4.000	2.000	2.167	8.167	34.167	100.0	134.167
安藤ハザマ・大豊・九州高圧・環境施設建設工事共同企業体		8.000	8.750	7.500	1.000	25.250	4.783	2.000	1.250	8.033	33.283	100.0	133.283
<p>【落札者の技術提案について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・項目1 平面・縦断線形を確保した確実な掘進について 本工事のシールド工は、急曲線部において民有地と近接した箇所を掘進するため、平面・縦断線形を確保した上で確実に掘進することが重要となる。これらを踏まえ、平面・縦断線形を確保した確実な掘進について、最も効果的な提案がなされた。</li> <li>・項目2 二次覆工の品質確保について 本工事の二次覆工は、コンクリートによって覆工を行うものであり、乾燥収縮によるひび割れの防止、打ち継ぎ目からの漏水防止等、コンクリートの品質確保が重要となる。これらを踏まえ、二次覆工の品質確保について、効果的な提案がなされた。</li> <li>・項目3 立坑部における騒音・振動・排ガス対策について 本工事の立坑周辺部は、家屋等が近接しているため、騒音・振動・排ガス対策が重要となる。これらを踏まえ、立坑部における騒音・振動・排ガス対策について、最も効果的な提案がなされた。</li> </ul>													



# 位置図

福岡市

工事箇所

早良区

東雲町  
交差点

到達部  
(既設人孔)

春町公園

雑餉隈第6雨水幹線築造工事(2)  
シールド工法  
φ 2,000mm L=967.6m

西春町4丁目

発進基地

凡 例	
	浸水区域
	流域
	新設雨水幹線
	整備済雨水幹線
	既設雨水幹線
	整備中雨水幹線

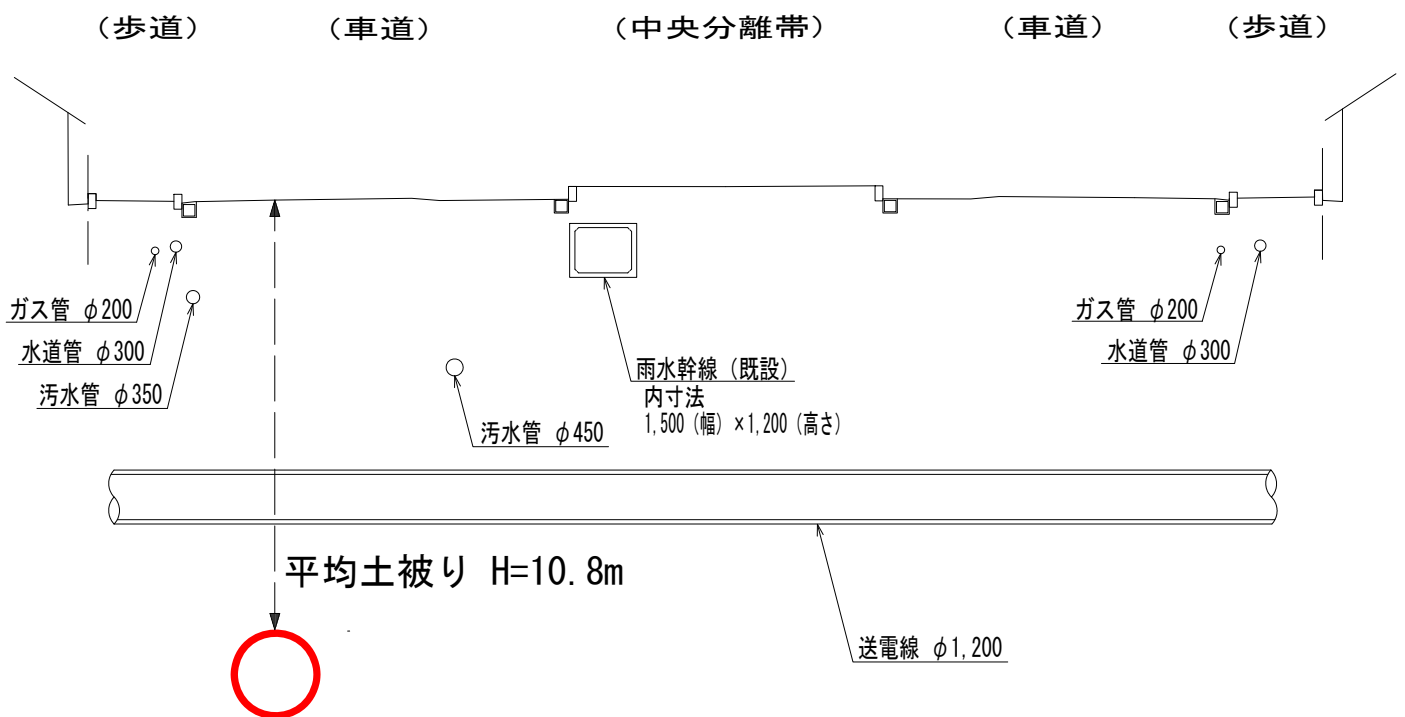
500m



# 標準断面図

(発進基地 → 到達部)

主要地方道福岡早良大野城線と西鉄天神大牟田線との交差部付近



雑餉隈第6雨水幹線 (2)  
内径 φ2,000mm



# 八田第15雨水幹線築造工事(3)請負契約の締結について

様式 1

工事件名	八田第15雨水幹線築造工事(3)				
工事概要	福岡市東区多々良地区などの浸水対策を目的として、雨水幹線の整備を行うもの。		摘 要		
	工事延長	L = 666.7 m	平成27年度支払い予定額	130,162,000円	
	工 法	シールド工法	平成28年度支払い予定額	603,202,000円	
	内 径	2,000mm	平成29年度支払い予定額	351,327,520円	
工事場所	福岡市東区青葉1丁目外地内				
工事期間	平成27年12月9日から平成30年3月15日まで				
入札方法	総合評価方式による制限付一般競争入札				
開札年月日	平成27年12月4日(金)				
契約年月日	平成27年12月8日(火)				
落札業者	戸田・アスミオ・西部建設工事共同企業体 代表者 福岡市中央区白金2丁目13番12号 戸田建設 株式会社 九州支店 執行役員支店長 窪田 浩一				
契約価額	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,084,691,520円 (うち消費税及び地方消費税額 80,347,520円)		
	入札書比較価格	税抜	1,004,344,000円 落札率88.4%		
予定価格	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,225,744,920円 (うち消費税及び地方消費税額 90,795,920円)		
	入札書比較価格	税抜	1,134,949,000円		
最低制限価格	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,084,691,520円 (うち消費税及び地方消費税額 80,347,520円)		
	入札書比較価格	税抜	1,004,344,000円		
入札等経緯及び結果	入札参加業者		技術評価点(A)	入札価格(B)	評価値
	区 分	業 者 名	加算点+標準点(100点)	(単位:円)	(A)/(B)×α
	外1地2	戸田・アスミオ・西部建設工事共同企業体	136.690	1,004,344,000	136.0987
	外1地2	奥村・飯田・才田建設工事共同企業体	135.167	1,004,344,000	134.5823
	外2地2	安藤ハザマ・大豊・九州高圧・環境施設建設工事共同企業体	134.033	1,004,344,000	133.4532
	外1地2	鴻池・松鶴・環境開発建設工事共同企業体	130.500	1,004,344,000	129.9355
	外1地2	清水・松本・西光建設工事共同企業体	137.467	1,134,900,000	121.1269
	外1地2	フジタ・九州総合・松山建設工事共同企業体	他案件落札		
<p>【総合評価方式における入札結果について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・落札者(戸田・アスミオ・西部JV)の技術評価点は、136.690点であった。 (加算点 36.690点 + 標準点 100点)</li> <li>・落札者(戸田・アスミオ・西部JV)の入札価格は、1,004,344,000円であった。</li> <li>・技術評価点(加算点+標準点)を入札価格で除した「評価値」の最も高い者が落札者となることから、本工事において最も評価値の高い戸田・アスミオ・西部JVが落札者となった。</li> </ul>					

※区分の、外=地場外、地=地場。

# 技術評価項目の内容

工事件名:八田第15雨水幹線築造工事(3)

様式 2

評価分類		評価項目	着目点等
提案項目	技術提案	平面・縦断線形を確保した確実な掘進について	本工事は、急曲線部（R＝50，R＝60）及び、泥岩・砂岩の互層部を掘進するため、平面・縦断線形を確保した上で確実に掘進することが重要となる。 このことから、平面・縦断線形を確保した確実な掘進について、より具体的で有効な提案を求める。
		二次覆工の品質確保について	本工事は二次覆工は、コンクリートによって覆工を行うものであり、乾燥収縮によるひび割れの防止、打ち継ぎ目からの漏水防止等、コンクリートの品質確保が重要となる。 このことから、二次覆工の品質確保について、より具体的で有効な提案を求める。
		立坑部における騒音・振動・排ガス対策について	本工事は立坑周辺部は、家屋、保育園、病院等が近接しているため、騒音・振動・排ガス対策が重要となる。 このことから、立坑部における騒音・振動・排ガス対策について、より具体的で有効な提案を求める。
	地場活用	地場企業への下請計画	当該工事において、請負予定額に占める地場外への下請予定額の割合が低い者から優位に評価する。
企業評価項目	企業の施工能力	工事成績の実績	H17年4月1日～H27年10月7日の間に、福岡市が評定通知した一般土木または管2種の工事の任意3件の平均点によって評価する。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		工事成績優良者の表彰実績	H25年10月8日～H27年10月7日の間に、福岡市が一般土木または管2種の工事において、工事成績優良業者として表彰を行う旨通知した工事の実績により評価する。ただし、表彰日の翌日から入札公告日前日までの間に競争入札参加停止の措置を受けた期間がある場合は、評価の対象としない。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		同種工事の施工実績	H17年4月1日～H27年10月7日の間に竣工した、仕上り内径2000mm以上の泥土圧式シールド工事の施工実績により評価する。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		品質管理への取り組み	ISO9001の取得があれば優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
	配置予定技術者の能力	資格の保有状況	入札者が提示する配置予定技術者の監理技術者資格者証の保有期間により評価する。
		同種工事の施工経験	入札者が提示する配置予定技術者に同種工事の施工経験（監理技術者、主任技術者、現場代理人での従事に限る）があれば優位に評価する。
	社会貢献・地域貢献	社会貢献・政策貢献	福岡市より「障がい者雇用企業」「環境配慮型事業所」「次世代育成・男女共同参画支援企業」の該当要件で認定を受けている企業を評価する。 (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		災害対策協力企業	福岡市と災害対策に関する基本協定を締結した団体に所属し、当該業種の特性を活かした防災活動を行う企業を優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		本店所在地	入札公告日時時点で本市に本店が所在し、また、公告日における本市競争入札有資格者名簿に登録された期間（地場としての継続期間）が長い企業を優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)

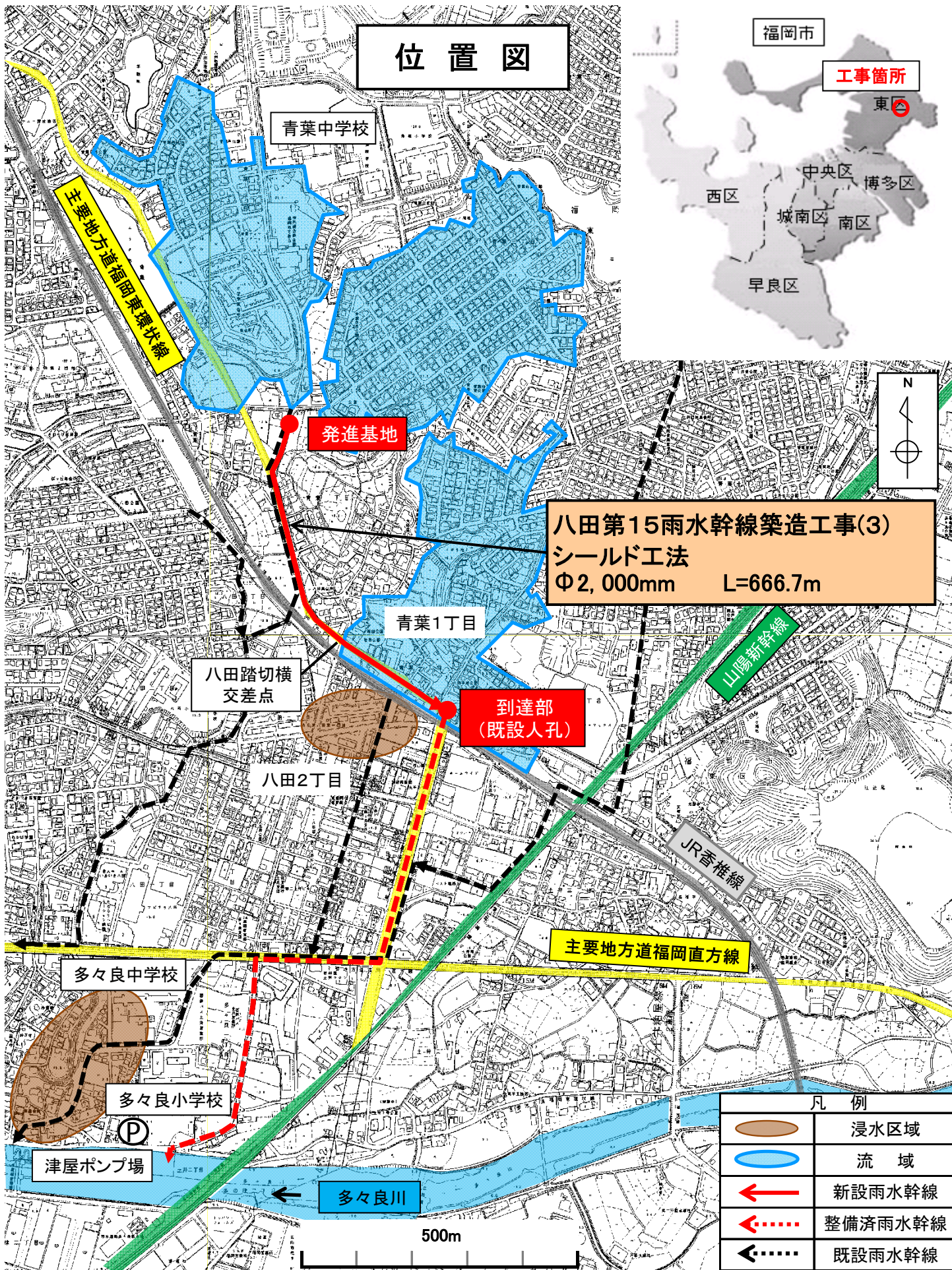
# 技術評価点の内訳

工事件名：八田第15雨水幹線築造工事(3)

様式3

(評価型式)		加算点の内訳									加算点 合計 (a)	標準点 (b)	技術評 価点 A (a+b)
		提案項目					企業評価項目						
		技術提案			地場企業 の活用		小計	企業 の 施 工 能 力	技術 者 の 能 力	社会 貢 献 ・ 地 域 貢 献			
項目1	項目2	項目3	項目4	地場企業 への下請 計画									
入札参加者名	配点→	10.0	10.0	10.0	1.0	31.0	7.0	2.0	3.5	12.5	43.5	100.0	143.5
戸田・アスミオ・西部 建設工事共同企業体		8.750	8.250	9.000	1.000	27.000	5.689	2.000	2.001	9.690	36.690	100.0	136.690
奥村・飯田・才田 建設工事共同企業体		9.500	8.750	7.750	1.000	27.000	4.000	2.000	2.167	8.167	35.167	100.0	135.167
安藤ハザマ・大豊・ 九州高圧・環境施設 建設工事共同企業体		7.750	9.250	8.000	1.000	26.000	4.783	2.000	1.250	8.033	34.033	100.0	134.033
鴻池・松鶴・環境開発 建設工事共同企業体		5.500	8.000	8.000	1.000	22.500	4.333	2.000	1.667	8.000	30.500	100.0	130.500
清水・松本・西光 建設工事共同企業体		8.250	9.250	8.000	0.800	26.300	7.000	2.000	2.167	11.167	37.467	100.0	137.467
フジタ・九州総合・松山 建設工事共同企業体		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>【落札者の技術提案について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・項目1 平面・縦断線形を確保した確実な掘進について 本工事のシールド工は、急曲線部及び、泥岩・砂岩の互層部を掘進するため、平面・縦断線形を確保した上で確実に掘進することが重要となる。 これらを踏まえ、平面・縦断線形を確保した確実な掘進について、より効果的な提案がなされた。</li> <li>・項目2 二次覆工の品質確保について 本工事の二次覆工は、コンクリートによって覆工を行うものであり、乾燥収縮によるひび割れの防止、打ち継ぎ目からの漏水防止等、コンクリートの品質確保が重要となる。 これらを踏まえ、二次覆工の品質確保について、効果的な提案がなされた。</li> <li>・項目3 立坑部における騒音・振動・排ガス対策について 本工事の立坑周辺部は、家屋、保育園、病院等が近接しているため、騒音・振動・排ガス対策が重要となる。 これらを踏まえ、立坑部における騒音・振動・排ガス対策について、最も効果的な提案がなされた。</li> </ul>													

# 位置図



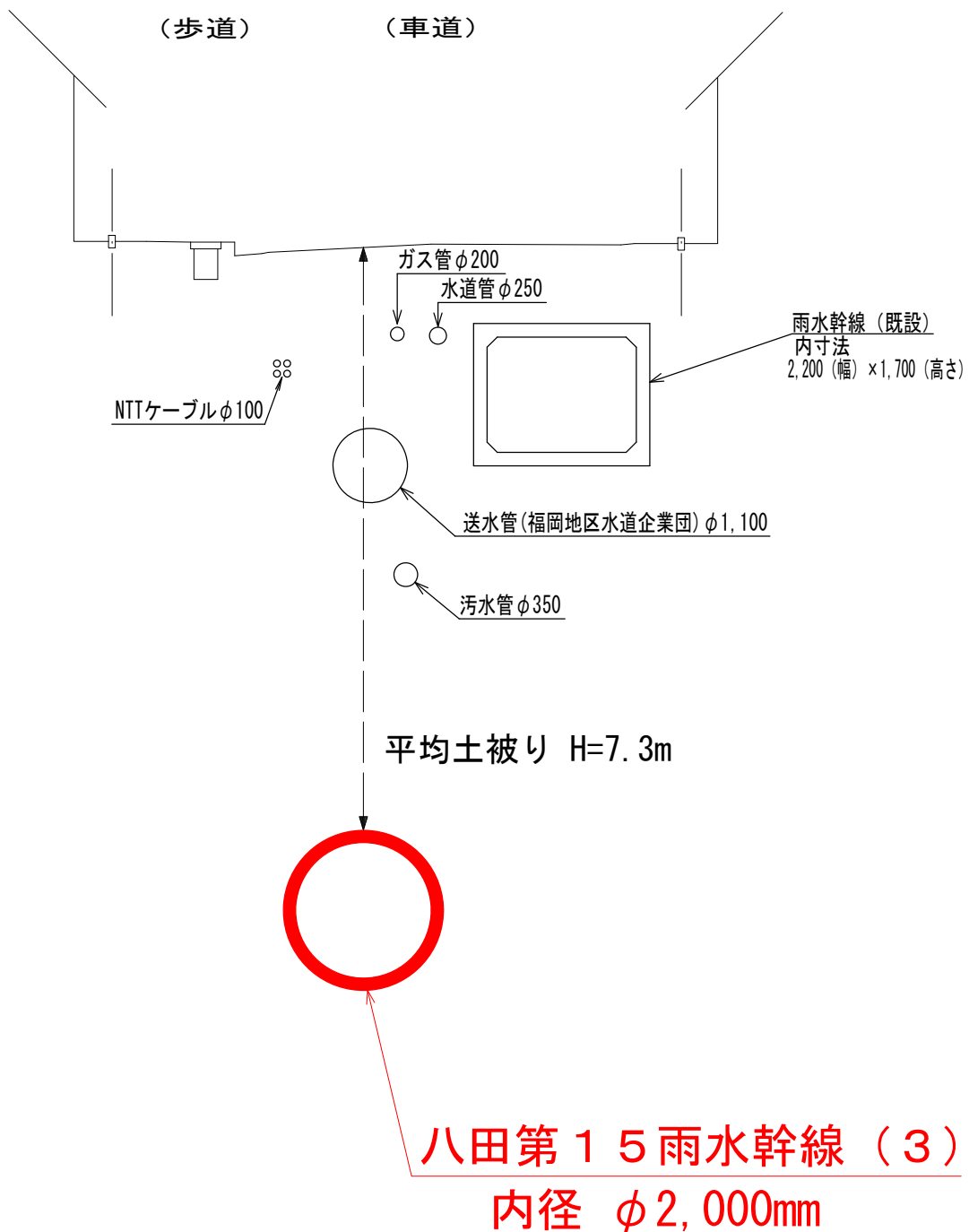
八田第15雨水幹線築造工事(3)  
 シールド工法  
 Φ2,000mm L=666.7m

凡 例	
	浸水区域
	流域
	新設雨水幹線
	整備済雨水幹線
	既設雨水幹線

# 標準断面図

(発進基地 → 到達部)

主要地方道福岡東環状線の八田踏切横交差点付近







# 東部水処理センター送風機設備更新工事請負契約の締結について

様式 1

工事件名	東部水処理センター送風機設備更新工事				
工事概要	東部水処理センター送風機設備を更新するもの			摘 要	
	送風機	4 台		平成27年度支払い予定額 406,296,000円	
	エアフィルターボックス	1 基		平成28年度支払い予定額 720,144,000円	
	放風消音ボックス	1 基			
	制御盤ボックス	1 基			
	配管弁類	1 式			
工事場所	福岡市東区松島6丁目16番1号				
工事期間	平成27年12月11日から平成29年3月15日まで				
入札方法	総合評価方式による制限付一般競争入札				
開札年月日	平成27年12月2日(水)				
契約年月日	平成27年12月10日(木)				
落札業者	川崎重工業 株式会社 九州支社 福岡市博多区博多駅前1丁目4番1号 支社長 阿部 幸生				
契約価額	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,126,440,000円 (うち消費税及び地方消費税額 83,440,000円)		
	入札書比較価格	税抜	1,043,000,000円 落札率99.9%		
予定価格	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,126,444,320円 (うち消費税及び地方消費税額 83,440,320円)		
	入札書比較価格	税抜	1,043,004,000円		
最低制限価格	消費税及び地方消費税相当額を含む価格	税込	1,013,799,888円 (うち消費税及び地方消費税額 75,096,288円)		
	入札書比較価格	税抜	938,703,600円		
入札等経緯及び結果	入札参加業者		技術評価点(A)	入札価格(B)	評価値
	区 分	業 者 名	加算点+標準点(100点)	(単位:円)	(A)/(B)×α
	外	川崎重工業 株式会社 九州支社	137.066	1,043,000,000	131.4151
	外	株式会社 クボタ 九州支社	辞退		
<p>【総合評価方式における入札結果について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・落札者の技術評価点は、137.066点であった。 (加算点 37.066点 + 標準点 100点)</li> <li>・落札者の入札価格は、1,043,000,000円であった。</li> <li>・技術評価点(加算点+標準点)を入札価格で除した「評価値」の最も高い者が落札者となることから、本工事において最も評価値の高い川崎重工業 株式会社 九州支社が落札者となった。</li> </ul>					

※区分の、外=地場外、地=地場。

α = 1,000,000,000(予定価格10億円以上)

## 技術評価項目の内容

工事件名：東部水処理センター送風機設備更新工事

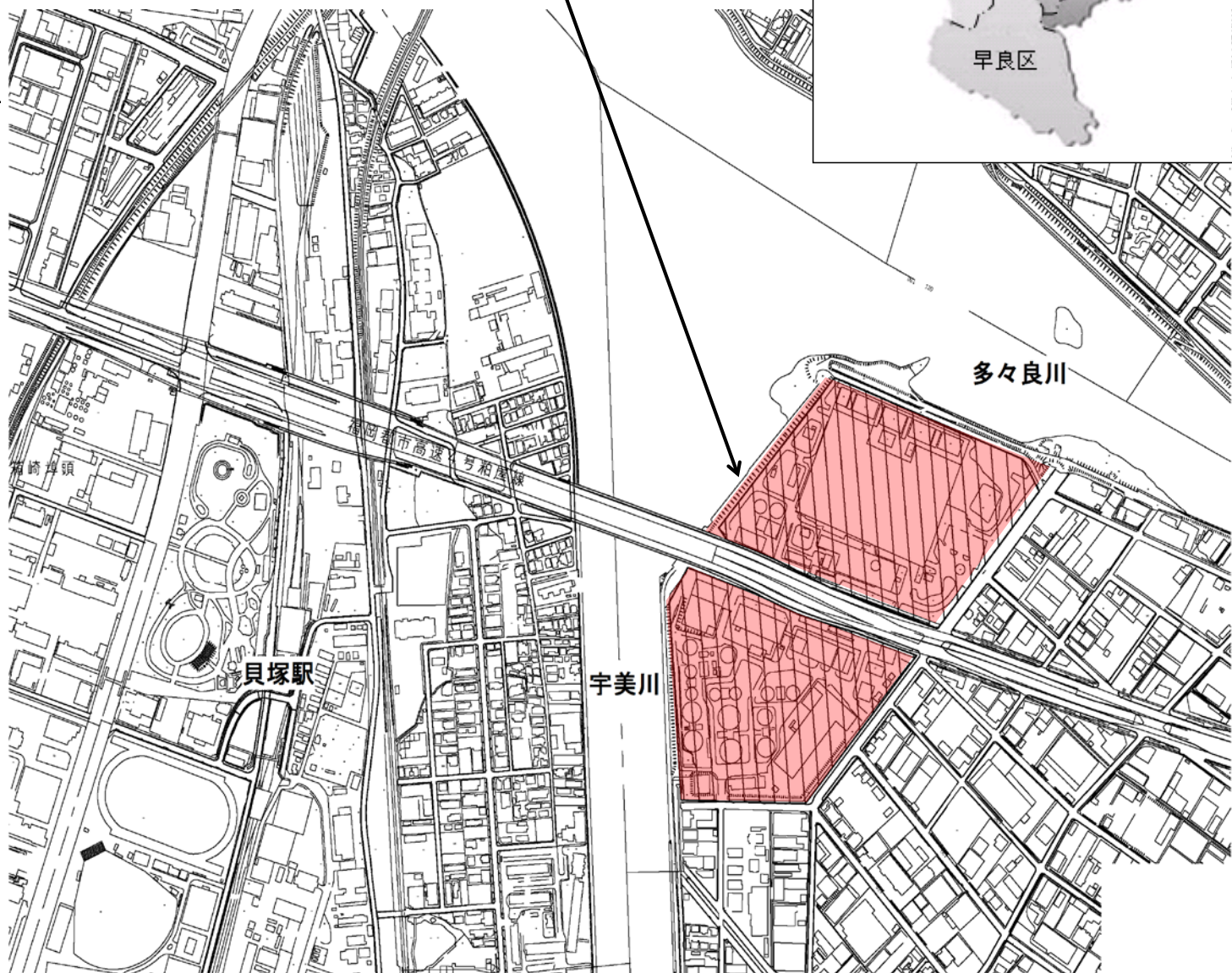
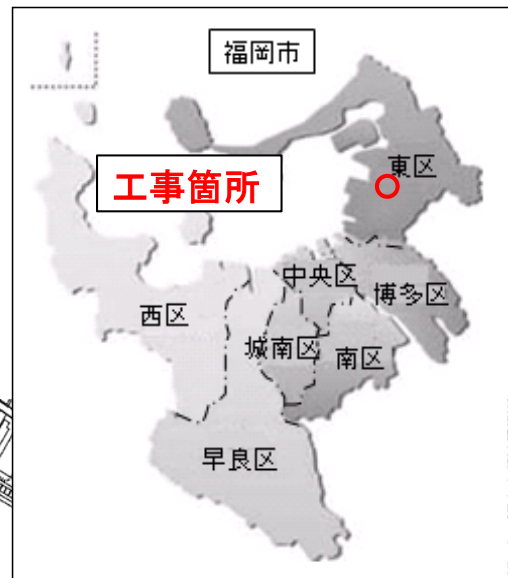
様式 2

評価分類		評価項目	着目点等
提案項目	技術提案	短時間で空気の切替えを行う施工方法について	本工事は、施設を稼働させたまま行うことから、施設機能を維持するためには、空気の切替えを確実かつ短時間で行うことが重要となる。このことから、短時間で空気の切替えを行う施工方法について、より具体的に有効な提案を求める。
		空気の更新作業における本工事に従事する労働者の安全対策について	空気の更新作業は、管廊内や配管搬入口など狭い場所・高所等での作業を伴うことから、空気管との接触や資器材の飛来・落下による労働災害を防止するなど、労働者の安全対策を十分に行う必要がある。このことから、空気の更新作業における本工事に従事する労働者の安全対策について、より具体的に有効な提案を求める。
		維持管理者へ配慮した施工について	施設の維持管理者は、本工事中においても日々の点検を実施しなければならないことから、安全な維持管理ルートを確認するなど、維持管理者に配慮した施工が重要となる。このことから、維持管理者へ配慮した施工について、より具体的に有効な提案を求める。
企業評価項目	企業の施工能力	工事成績の実績	H17年4月1日～H27年10月7日の間に、福岡市が評定通知した機械工事の任意3件の平均点によって評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		工事成績優良者の表彰実績	H25年10月8日～H27年10月7日の間に、福岡市が機械工事において、工事成績優良業者として表彰を行う旨通知した工事の実績により評価する。ただし、表彰日の翌日から入札公告日前日までの間に競争入札参加停止の措置を受けた期間がある場合は、評価の対象としない。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		同種工事の施工実績	H17年4月1日～H27年10月7日の間に竣工した、下水道法で規定される終末処理場における送風機設備の新設、増設又は更新工事の施工実績により評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		建設業労働災害防止協会加入状況	建設業労働災害防止協会加入者を優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
	配置予定技術者の能力	資格の保有状況	入札者が提示する配置予定技術者の監理技術者資格者証の保有期間により評価する。
		同種工事の施工経験	入札者が提示する配置予定技術者に同種工事の施工経験（監理技術者、主任技術者、現場代理人での従事に限る）があれば優位に評価する。
	社会貢献・地域貢献	社会貢献・政策貢献	福岡市より「障がい者雇用企業」「環境配慮型事業所」「次世代育成・男女共同参画支援企業」の該当要件で認定を受けている企業を評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
		本店所在地	入札公告日時時点で本市に本店が所在し、また、公告日における本市競争入札有資格者名簿に登録された期間（地場としての継続期間）が長い企業を優位に評価する。  (JV案件：各構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)

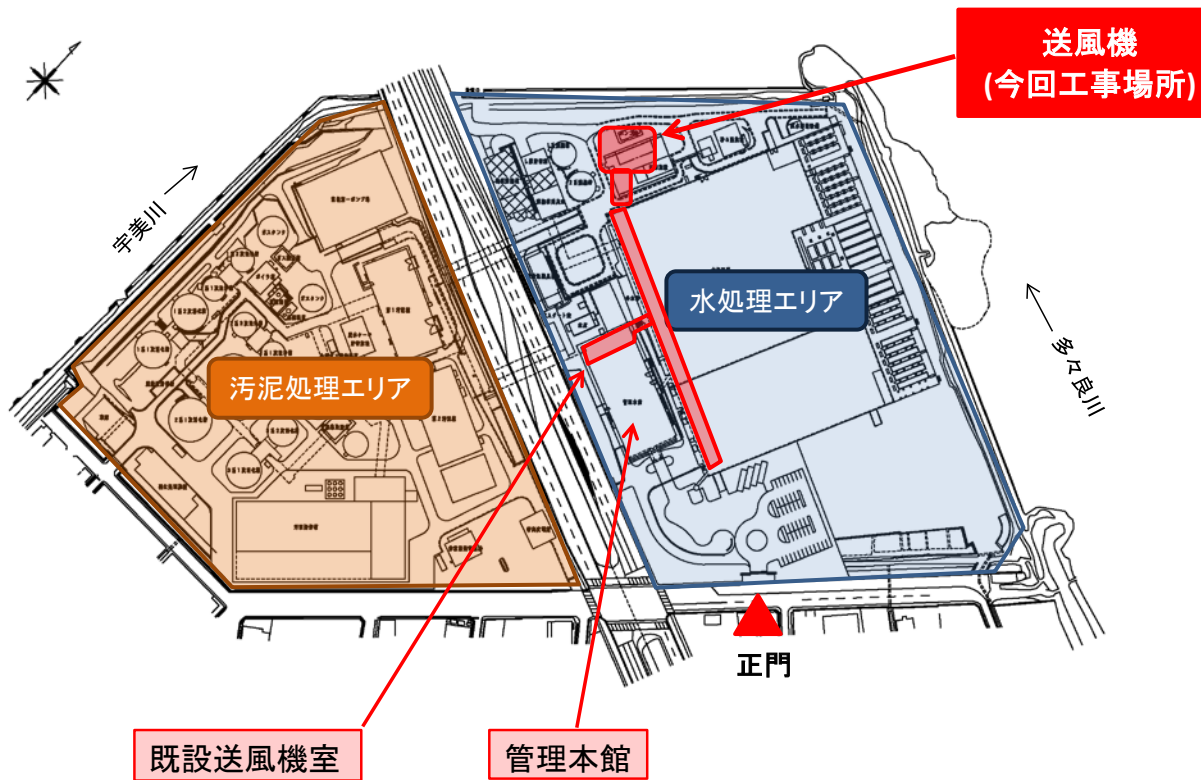


# 位置図

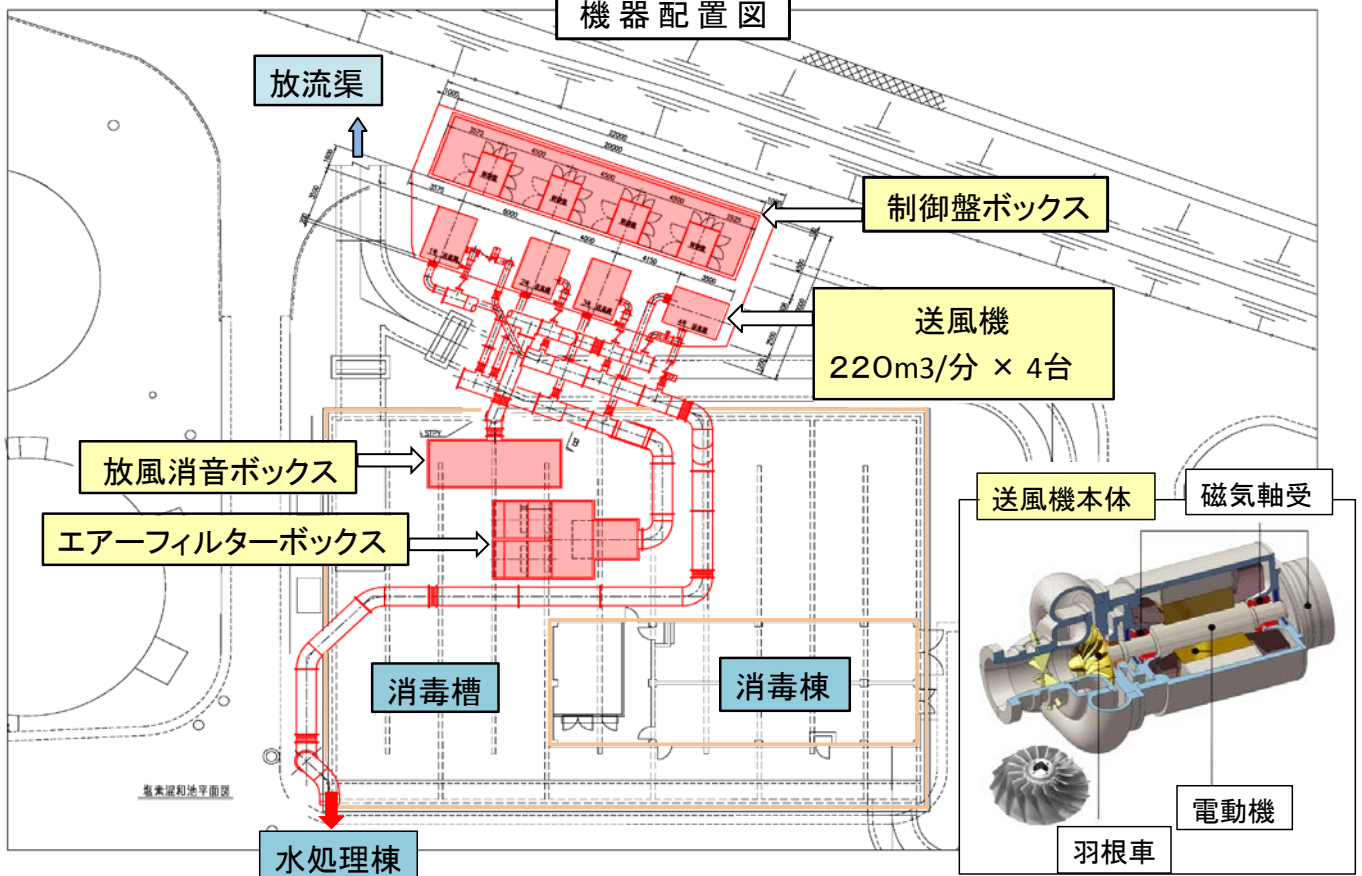
## 東部水処理センター



# 東部水処理センター 全体平面図



## 機器配置図



## 事 故 報 告 書 ( 第 一 報 )

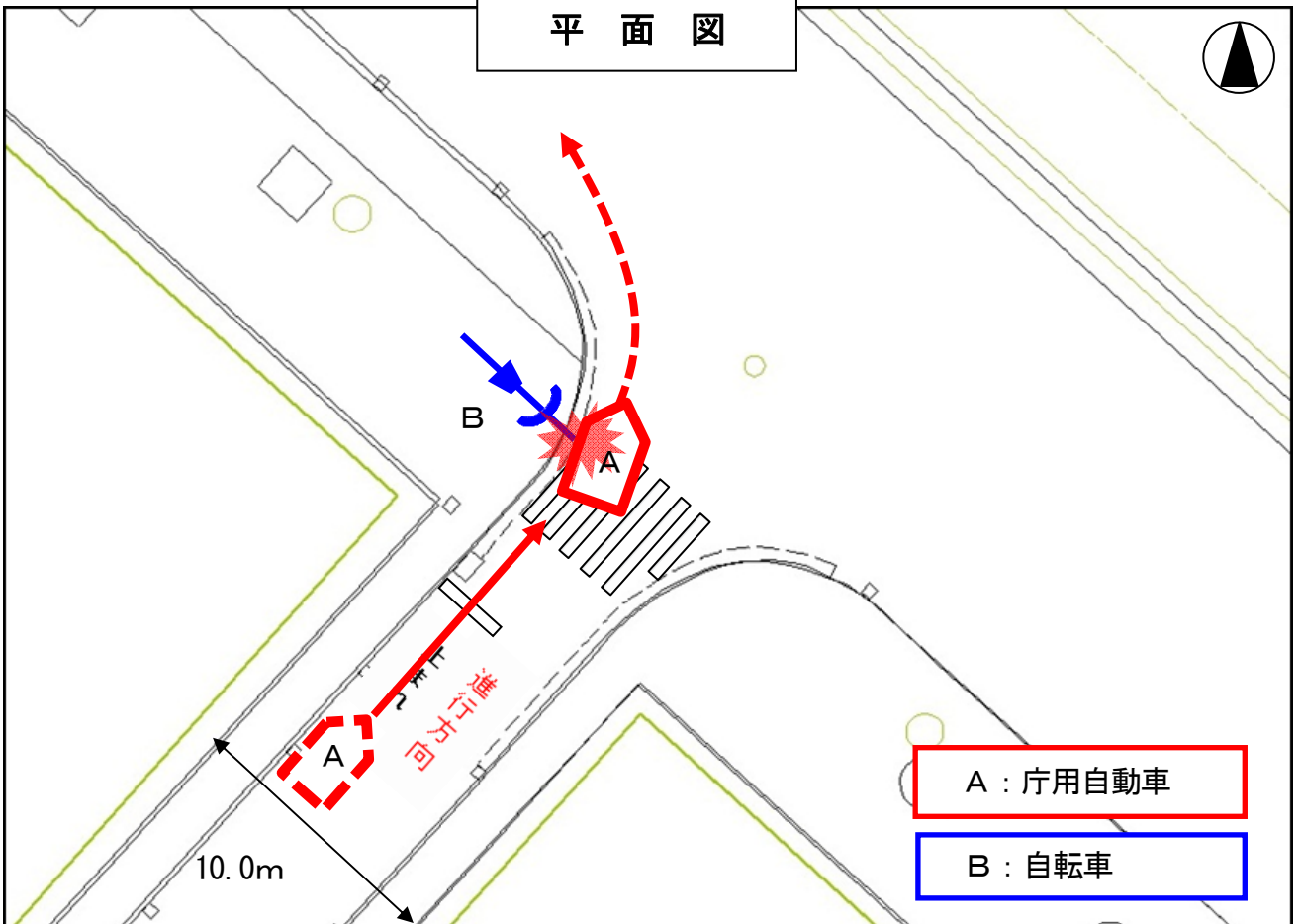
事故発生日時	平成 27 年 10 月 26 日 (月曜日) 午後零時頃 天候：晴		
事故発生場所	福岡市博多区博多駅前二丁目 18 番 1 号地先		
相手方	住 所	※福岡市情報公開条例に定める非公開情報 と認められるおそれのある情報については、 掲載しておりません。	
	氏 名		
事故の概要	平成 27 年 10 月 26 日午後零時頃、博多区役所自転車対策・生活環境課の嘱託員が、午前中の放置自転車対策業務を終え、同課所有の庁用自動車（軽貨物車）を運転して同区保健福祉センター駐車場に戻る途中、同区博多駅前二丁目 18 番 1 号の地先交差点を左折しようとした際、歩道と横断歩道の境部分に停止していた相手方〇〇〇〇氏所有の自転車の前輪部分に庁用自動車の左側面部分が接触し、当該車両を破損させ、損害を与えたものである。		
損害の程度	相手方	人的損傷	なし
		物的損傷	前輪タイヤ及びホイール
	市側	人的損傷	なし
		物的損傷	なし
損害賠償額については、相手方と協議中であり、確定後議会へ報告予定。			

# 事故現場見取図

## 位置図



## 平面図



現場写真



相手方自転車



接触部分



庁用自動車



接触部分 (損傷なし)