

令和 4 年 9 月議会

生活環境委員会 報告資料

I. 専決処分報告

- 報告第 40 号 市道の管理のかしに基づく損害賠償額の決定に関する
専決処分について 1 頁
- 報告第 43 号 交通事故による損害賠償額の決定に関する専決処分について 5 頁

II. その他報告

- 中部 6 号幹線外築造工事請負契約の締結について 11 頁

令和 4 年 9 月

道路下水道局

報告第40号

市道の管理のかしに基づく損害賠償額の決定に関する専決処分について

市長の専決処分事項に関する条例の規定により、市道の管理のかしに基づく損害賠償の額を決定することについて、令和4年8月22日次のように専決処分した。

1 損害賠償の相手方及び損害賠償額

損 害 賠 償 の 相 手 方	損 害 賠 償 額
(※)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。	113,397円

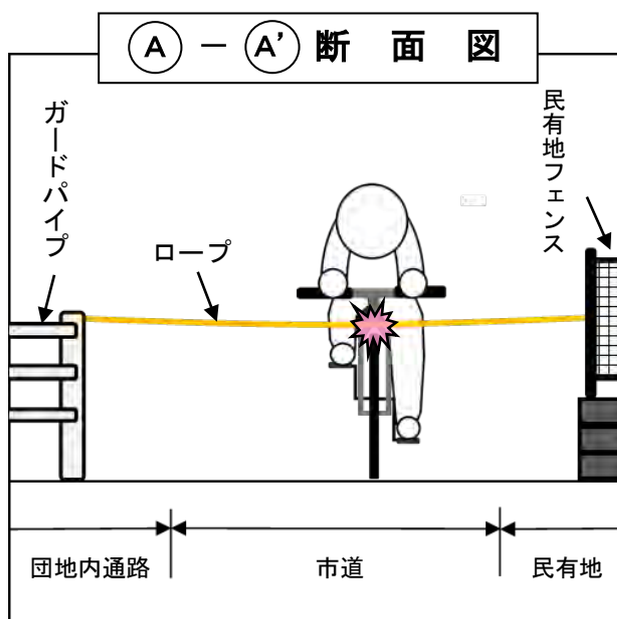
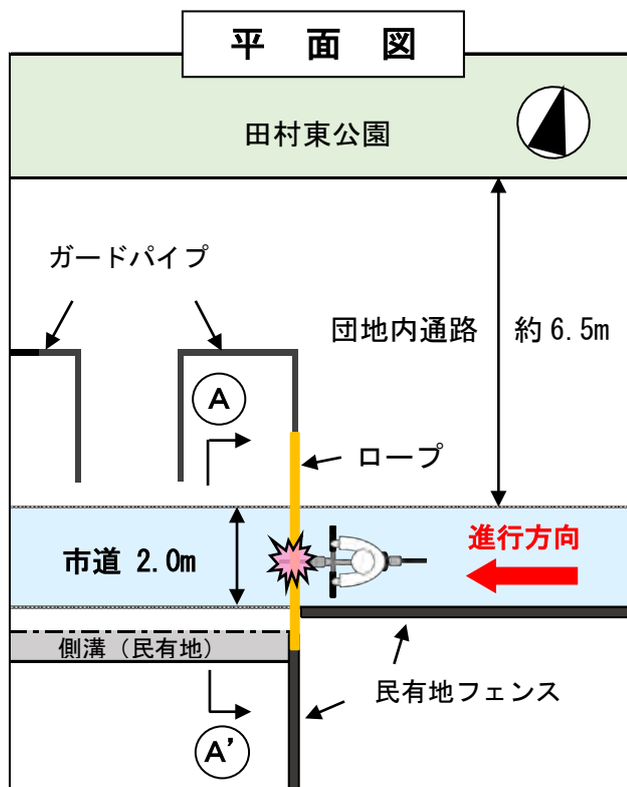
2 事件の概要

令和2年2月26日午後7時20分頃、相手方〇〇〇〇氏が、市内早良区田村四丁目9番6号付近の市道を自転車で走行中、当該市道を横断して張られた状態で放置されていたロープに接触し、同人が転倒して負傷し、損害が生じたものである。

上記について地方自治法第180条第2項の規定により報告する。

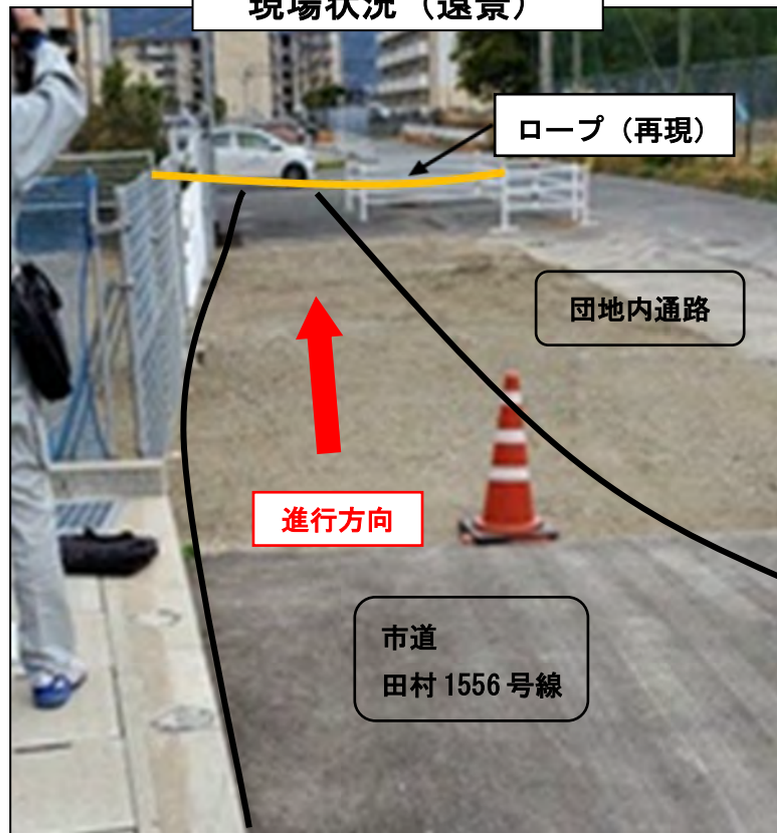
令和4年9月5日

福岡市長 高 島 宗 一 郎

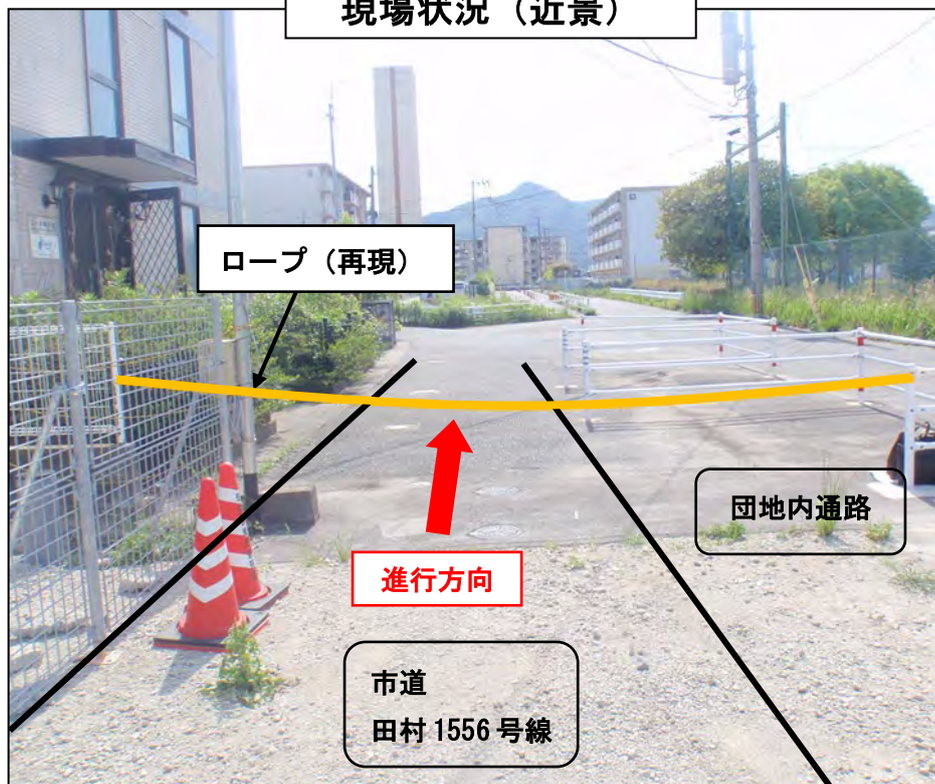


人的損害	113,397 円
物的損害	0 円
損害額計	113,397 円
市の過失割合	10 割
損害賠償額	113,397 円

現場状況（遠景）



現場状況（近景）



報告第43号

交通事故による損害賠償額の決定に関する専決処分について

市長の専決処分事項に関する条例の規定により、交通事故による損害賠償の額を決定することについて、令和4年8月15日次のように専決処分した。

1 損害賠償の相手方及び損害賠償額

損 害 賠 償 の 相 手 方	損 害 賠 償 額
<p>(※)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、掲載していません。</p>	<p>209,880円</p>

2 事件の概要

令和3年11月30日午後2時40分頃、城南区役所地域整備部維持管理課所属の職員が、業務を終え中央区役所地域整備部維持管理課所管の普通貨物自動車を運転して帰庁する途中、市内○○○○○○○○○○○○○○○○付近の道路上において、方向転換のため当該車両を後退させた際、当該道路に面する相手方 氏宅の塀に接触し、当該塀を破損させ、損害を与えたものである。

上記について地方自治法第180条第2項の規定により報告する。

令和4年9月5日

福岡市長 高 島 宗 一 郎

位置図

(※)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、掲載していません。

平面図

(※)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、掲載していません。

相手方物件
(遠景)

(※)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、掲載していません。

(※)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、掲載していません。

相手方物件
(近景)

(※)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、掲載していません。

(※)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、掲載していません。

※被害範囲は、車両が瓦に接触したことにより、瓦の破損・ズレが生じた範囲

庁用自動車
(普通貨物自動車)



中部6号幹線外築造工事請負契約の締結について

1 契約概要

工事件名	中部6号幹線外築造工事	
工事概要	雨水整備レインボープラン天神による天神周辺地区の浸水対策を目的として、雨水管の整備を行うもの。 工事延長 1,359.8m 工 法 シールド工法 内 径 1,800mm	令和4年度支払い予定額 91,080,000円 令和5年度支払い予定額 1,429,956,000円 令和6年度支払い予定額 1,001,880,000円 令和7年度支払い予定額 869,434,500円
工事場所	福岡市中央区大名一丁目外地内	
工事期間	令和4年6月24日から令和8年3月13日まで	
入札方法	総合評価方式による一般競争入札	
開札年月日	令和4年6月22日	
契約年月日	令和4年6月23日	
落札者	フジタ・九州総合・松山・環境施設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	
契約価額	3,392,350,500円 (うち消費税及び地方消費税相当額 308,395,500円)	
予定価格	3,687,337,500円 (うち消費税及び地方消費税相当額 335,212,500円)	

【参考】入札参加者一覧

区分	名称	備考
地場外1 地場3	フジタ・九州総合・松山・環境施設建設工事共同企業体	
地場外3 地場1	鴻池・松尾・森本・松鶴建設工事共同企業体	
地場外3 地場1	奥村・青木あすなろ・宮川・九鉄建設工事共同企業体	
地場外4 地場0	森・壺山・清田軌道・岡本建設工事共同企業体	
地場外3 地場1	銭高・鉄建・新井・三軌建設工事共同企業体	無効

2 入札結果

(1)技術評価点の内訳

評価項目			配点	落札者		
				名称	フジタ・九州総合 ・松山・環境施設 建設工事共同企業体	
				区分	提案数	点数
提案項目	技術提案	項目1 平面・縦断線形を確保した確実な掘進について (最大5提案まで) [着目点] 本工事は、急曲線部(R=60以下)および地下構造物と近接した位置を掘進するため、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である。	15	A(3.00)	2	12.000
				B(2.25)	2	
				C(1.50)	1	
				D(0.75)	0	
				E(加算点なし)	0	
	項目2 発進人孔及びNo.1流入人孔の品質確保について (最大5提案まで) [着目点] 本工事で築造する発進人孔及びNo.1流入人孔は、人孔深が10m程度の大規模な構造物であり、現場打ちコンクリートにて築造するため、コンクリートの品質確保が重要である。	15	A(3.00)	3	12.750	
			B(2.25)	1		
			C(1.50)	1		
			D(0.75)	0		
			E(加算点なし)	0		
	項目3 発進立坑部における騒音・振動・排ガス対策について (最大5提案まで) [着目点] 本工事の発進立坑部周辺は、住宅や宿泊施設等が近接しているため、騒音、振動、排ガス対策が重要である。	15	A(3.00)	1	12.000	
			B(2.25)	4		
			C(1.50)	0		
			D(0.75)	0		
			E(加算点なし)	0		
	項目4 発進立坑・坑内作業における労働者の安全対策について (最大5提案まで) [着目点] 本工事の発進立坑は、深さが10m程度あり、資機材等の荷揚げ、荷下ろし時における作業の高低差が大きく、また、立坑および坑内では限られた空間での作業となるため、労働者の安全確保が重要である。	15	A(3.00)	3	13.500	
B(2.25)			2			
C(1.50)			0			
D(0.75)			0			
E(加算点なし)			0			
小計 a			60.0	50.250		
企業評価項目	企業の 施工能力	品質管理への取り組み	1	1.000		
	技術者 の能力	資格の保有状況	1	1.000		
	社会 性	企業 信頼性 の	競争入札参加停止措置状況	※ (-2)	減点なし	
小計 b			2	2.000		
加算点 a+b			62.0	52.250		
標準点 c			100	100		
技術評価点A (a+b+c)			162.0	152.250		

※配点欄の企業の信頼性・社会性(-2)は、企業評価項目の小計に含まない。

(2)入札価格

入札価格 B (単位:円) (消費税及び地方消費税相当額を除く価格)	3,083,955,000
------------------------------------	---------------

(3)評価値

評価値 $A/B \times \alpha$ (α は数値調整のための係数) (予定価格10億円以上100億円未満の場合、 $\alpha=1,000,000,000$)	49.3684
--	---------

(単位:点)

名称	鴻池・松尾・森本・松鶴 建設工事共同企業体		名称	奥村・青木あすなろ・宮川 ・九鉄建設工事共同企業体		名称	森・壺山・清田軌道・岡 本建設工事共同企業体		
	区分	提案数	点数	区分	提案数	点数	区分	提案数	点数
	A(3.00)	0	10.500	A(3.00)	1	11.250	A(3.00)	0	11.250
	B(2.25)	4		B(2.25)	3		B(2.25)	5	
	C(1.50)	1		C(1.50)	1		C(1.50)	0	
	D(0.75)	0		D(0.75)	0		D(0.75)	0	
	E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0	
	A(3.00)	1	10.500	A(3.00)	1	11.250	A(3.00)	0	8.250
	B(2.25)	2		B(2.25)	3		B(2.25)	1	
	C(1.50)	2		C(1.50)	1		C(1.50)	4	
	D(0.75)	0		D(0.75)	0		D(0.75)	0	
	E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0	
	A(3.00)	1	11.250	A(3.00)	0	10.500	A(3.00)	2	11.250
	B(2.25)	3		B(2.25)	4		B(2.25)	2	
	C(1.50)	1		C(1.50)	1		C(1.50)	0	
	D(0.75)	0		D(0.75)	0		D(0.75)	1	
	E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0	
	A(3.00)	3	13.500	A(3.00)	2	12.750	A(3.00)	2	12.750
	B(2.25)	2		B(2.25)	3		B(2.25)	3	
	C(1.50)	0		C(1.50)	0		C(1.50)	0	
	D(0.75)	0		D(0.75)	0		D(0.75)	0	
	E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0		E(加算点なし)	0	
	45.750			45.750			43.500		
	1.000			1.000			0.750		
	1.000			1.000			1.000		
	減点なし			減点なし			減点なし		
	2.000			2.000			1.750		
	47.750			47.750			45.250		
	100			100			100		
	147.750			147.750			145.250		

3,083,955,000	3,083,955,000	3,083,955,000
---------------	---------------	---------------

47.9092	47.9092	47.0986
---------	---------	---------

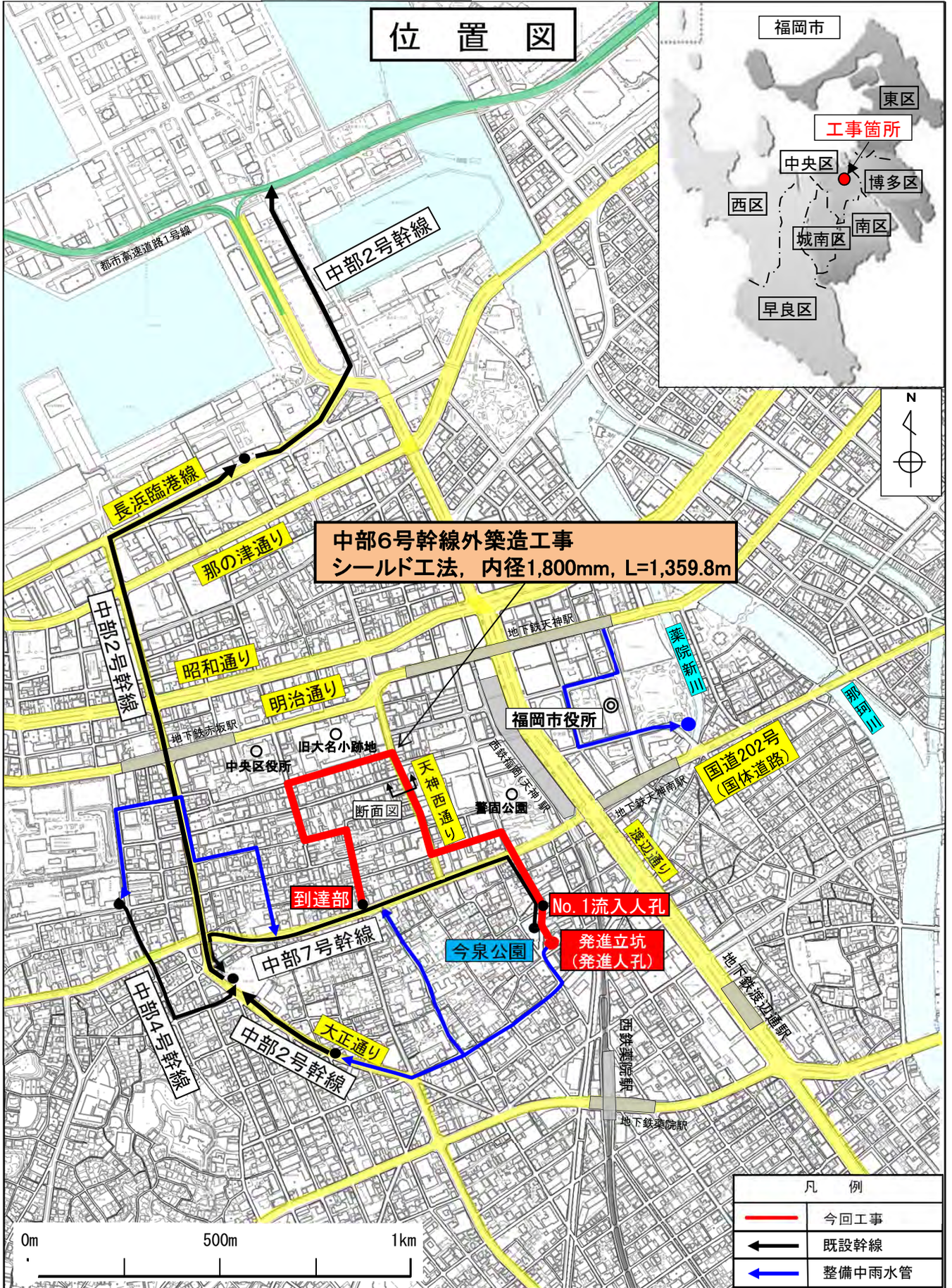
3 落札者の技術提案の概要

項目1	<p>平面・縦断線形を確保した確実な掘進について</p> <p>本工事は、急曲線部(R=60以下)および地下構造物と近接した位置を掘進するため、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であり、これらを踏まえた効果的な提案がなされた。</p>
項目2	<p>発進人孔及びNo.1流入人孔の品質確保について</p> <p>本工事で築造する発進人孔及びNo.1流入人孔は、人孔深が10m程度の大規模な構造物であり、現場打ちコンクリートにて築造するため、コンクリートの品質確保が重要であり、これらを踏まえた効果的な提案がなされた。</p>
項目3	<p>発進立坑部における騒音・振動・排ガス対策について</p> <p>本工事の発進立坑部周辺は、住宅や宿泊施設等が近接しているため、騒音、振動、排ガス対策が重要であり、これらを踏まえた効果的な提案がなされた。</p>
項目4	<p>発進立坑・坑内作業における労働者の安全対策について</p> <p>本工事の発進立坑は、深さが10m程度あり、資機材等の荷揚げ、荷下ろし時における作業の高低差が大きく、また、立坑および坑内では限られた空間での作業となるため、労働者の安全確保が重要であり、これらを踏まえた効果的な提案がなされた。</p>

(参考)評価項目の内容

企業評価項目

評価項目		評価内容
企業の施工能力	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:構成員毎に評価点を算出し、その平均点を採用)
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。
信企社頼業会性の性・	競争入札参加停止措置状況	令和元年8月1日以降に、競争入札参加停止等の措置を受けた者で、公告日に、競争入札参加停止期間満了日の翌日を起算日とする競争入札参加停止期間と同期間に係る場合に、評価点を減点する。 (JV案件:構成員の中に対象者が含まれる場合は、一律2点の減点)



標準断面図

天神西通り

発進立坑側 → 到達側

