				設		精	
				計		算	
			工事設計書	•			
		行橋	公共下水道 行橋市行事八丁目				
			工事名 行事地区面整備汚水管渠築造工事(北町③)		-		
			(設計額) (消費税額) (合計)				
			工 事 費		-		
第	エの	事	面整備汚水管渠築造工事(リブ硬質塩化ビニル管φ200) 工事延長(開削工事) : L=143.9m ・管布設工 : L=139.4m ・マンホール設置工 : 5 箇所(組立1号 5 箇所)				
	概	要	・公共汚水桝設置工 : 3 箇所 (組立1号 3 箇所) ・公共汚水桝設置工 : 1 4 箇所 ・付帯工 : 1 式				
	起	エ					
号	理	由					

行 橋 市 (下水道課)

費	目	工	種	種	別	細	別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
6-6- E1-6-												
管路								式	1.000			
		管きょ	工(開	削)(	<i>5</i> 200			式	1.000			
				管路-	上工			式	1.000			
						管路掘削						
								式	1. 000			C 1号代価表
						管路埋戻						
								式	1.000			C 2号代価表
						発生土処理						
								式	1.000			C 3号代価表
				管布記	安工.			式	1.000			
						リブ付硬質塩化ビニル管						
								式	1. 000			C 4号代価表
						埋設標識テープ						
								式	1.000			C 5号代価表

費	B	工	種	種	別	細 5	引	単位	数量	単 価	金額	Ĩ	摘 要
				管基礎	整工			式	1.000				
						砕石基礎							
								式	1.000			C	C 6号代価表
				管路士	上留工			式	1.000				
						アルミ矢板土留							
								式	1.000			C	7号代価表
								_					
				開削力	K 替 丄			式	1.000				
						開削水替							
								式	1.000			C	8号代価表
		3h 3 =	-					-					
		マンホールコ	L.					式	1.000				
				<b>∀</b> □ <del>-</del>	) ( <del>)</del> - v -	-		-					
				組立マ	ンホール_	L.		式	1. 000				
						組立1号マンホール							
								式	1.000			C	9号代価表

費目	] [	工 種	種 別	細   別	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
				外副管					
					式	1.000			C 10号代価表
		- 11 lets > >							
	北	文付管およで	びます工		式	1.000			
			the plant 1 and						
			管路土工		式	1.000			
				管路掘削					
					式	1.000			C 11号代価表
				管路埋戻					
					式	1.000			C 12号代価表
				発生土処理					-
					式	1.000			C 13号代価表
			土 十						
			ます設置		式	1.000			
				ます					
					式	1.000			C 14号代価表
			取付管布記	<u></u>					
			取刊官和前	X	式	1.000			

費	目	工種	種 別	細    別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
				取付管(硬質塩化ビニル管)					
					式	1.000			C 15号代価表
		付帯工			式	1.000			
			舗装撤去工		式	1.000			
				舗装版切断					
					式	1.000			C 16号代価表
				舗装版破砕					
					式	1.000			C 17号代価表
					式	1.000			C 18号代価表
			舗装仮復旧	工 	式	1.000			
				表層					
					式	1.000			C 19号代価表
			舗装本復旧	工	式	1.000			

費	目	工	種	種	別	細    別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
						不陸整正					
							式	1.000			C 20号代価表
						下層路盤					
							式	1.000			C 21号代価表
						上層路盤					
							式	1.000			C 22号代価表
						表層					
							式	1.000			C 23号代価表
		/⊏∋n.¬	<u>-</u>								
		仮設コ	_				式	1.000			
				<b>六</b> 、字位	£: TIII →						
				交通管	37理工		式	1.000			
						交通誘導警備員					
							式	1.000			C 24号代価表
直接二	上丰津	冉									
旦按_	上爭負	Ę .									
		温柳庙	ŧ.								
		運搬費	₹				式	1.000			C 25号代価表

費目	工 種	種 別	細	別	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
積上げ計									
	共通仮設費	*率分			式	1.000			
共通仮設勢	計								
純工事費割	†								
	~D (D && ~m #								
	現場管理費	'計			式	1.000			
<b>でまた</b> /でき	.1								
工事原価語	Ť 								
	一般管理費								
	71汉 目 生負				式	1.000			
	契約保証費	,							
	大小小木缸怎				式	1.000			金銭的保証
一般管理	事計								
川X 日 生1	₹ 11								

費目	工種	種 別	細    別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
工事価格								
	消費税相当額	類		式	1.000			
工事費計								

C 1号代価表	管路掘削		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[開削管路掘削費] 機械掘削工(バックホウ)	山積0.28m3(平積0.2m3)油圧式クローラ型					
	排対型(2次)	m3	266. 000			D 1号代価表
	合 計					
		式	1. 000			
		14	1.000			

C 2号代価表 管路埋戻		1式	当り	代 価	表
金額 ¥	内容				1 式
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
[管路埋戻費(RC40)] 機械投入埋戻工(路床部) バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) RC40	m3	168. 000			D 2号代価表
合 計					
	式	1. 000			
	八	1.000			

C 3号代価表	発生土処理		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[管路開削工事現場; 発生土運搬工	から処分先への運搬費] バックホウ山積0.28m3(平積 0.2)+DP4t					
	DID区間有 4.5km以下	m3	266. 000			D 3号代価表
整地	残土受入れ地での処理	m3	266. 000			第 1号施工P単価表
	合 計					
		式	1.000			

C 4号代価表		リブ付硬質	質塩化ビ:	二心管			1式		当り	代	価	表
金額 ¥					内容							1 式
名	3	称 •	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
[管布設費] リブ 付硬質塩化ビニル管設置 管 1	置工 译径200mm 工事20m以_	<u>L</u>			m		139. 400					D 4号代価表
	合 喜	計										
					式		1. 000					
												4

C 5号代価表	埋設標識テープ			1式	当り	代 価	表
金額¥			内容				1 式
名	ろ ・ 規	格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
[埋設標識テープ布設費] 埋設標識シート	50mm×50m (シンク゛ル)						
			m	139. 400			
	合 計						
			式	1. 000			
				1.000			

C 6号代価表	砕石基礎		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[砕石基礎設置費(砕 砕石基礎設置工	石チップ)] 機械施工					
	1工事10m3以上	m3	46. 000			D 5号代価表
	合 計					
		式	1. 000			
			1.000			

C 7号代価表 アルミ矢板土留		1式	当り	代	価	表
	内容					
金 額 ¥						1 式
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金	額	摘要
[矢板建込引抜費]						
アル: 矢板建込工(両側分) 掘削深2.0m以下						
ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	m	67. 400				D 6号代価表
[矢板建込引抜費] アルミ矢板建込工(両側分)						
掘削深2.5m以下						
	m	76. 500				D 7号代価表
[矢板建込引抜費] アルミ矢板引抜工(両側分)						
掘削深2.0m以下		a <b>-</b>				
トラックケレーン賃料・油圧伸縮ジブ型4.9t吊	m	67. 400				D 8号代価表
[矢板建込引抜費] アルミ矢板引抜工(両側分)						
掘削深2.5m以下 トラッククレーン賃料・油圧伸縮ジブ型4.9t吊	m	76. 500				D 9号代価表
[土留支保費] 土留支保工(軽量金属支保工)						
土留支保工(軽量金属支保工)   1段2.0m以下、水圧式パイプサポート						
14,22. VIII.) (17,74. 17	m	67. 400				D 10号代価表
[土留支保費] 土留支保工(軽量金属支保工)						
工画文保工(軽重金属文保工) 2段3.5m以下、水圧式パイプサポート						
	m	76. 500				D 11号代価表
[アルミ矢板賃料] 7ルミ矢板賃料 矢板幅333mm						
	_ 15-					
[	式	1.000				
[軽量金属支保工賃料] 軽量金属支保材賃料						
水圧式パート	式	1.000				
	1	1.000				
合 計						

C 7号代価表		アル	ミ矢板土留	1	由宏		1式	当り	代	価	表
金額 ¥					内容						1 式
	名	称	• 規	格	単 位	数	量	単 価	金	額	摘要
					式		1.000				

C 8号代価表 開削水替		1式	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				1 式
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
[ポンプ 運転費(開削)] ポンプ運転工(口径50mm) 発動発電機 ポンプ 台数 1 ~ 2 台 作業時排水	目				D 12号代価表
[ポンプ据付・撤去費] ポンプ据付・撤去工		1 000			
合 計	現場	1.000			D 13号代価表
	_4>				
	式	1.000			

C 9号代価表	組立1号マンホール		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[組立マンホール設置費] マンホール鉄蓋(黒蓋) 行ホ	喬市型 φ600 T-14 浮上防止型 ロック付	組	5. 000			
[組立マンホール設置費] 転落防止はしご	φ 600用	個	2.000			
[組立マンホール設置費] セーフティーキャッチ(樹脂製)	φ 600用	個	3.000			
[組立マンホール設置費] 調整金具	t=25mm	組	2.000			
[組立マンホール設置費] 調整金具	t=45mm	組	3.000			
[組立マンホール設置費] 調整リング	$600 \times 50$ mm	組	1.000			
[組立マンホール設置費] 調整リング	600×100mm	組	3.000			
[組立マンホール設置費] 調整リング	600×150mm	組	1.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール斜壁	$600 \times 900 \times 300$ mm	個	2.000			

C 9号代価表	組立1号マンホール		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名 称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
【組立マンホール設置費】 1号マンホール斜壁	$600\!\times\!900\!\times\!450\text{mm}$	個	3.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁	$900 \times 1200$ mm	個	3. 000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁	$900 \times 1800$ mm	個	2. 000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール底版	t=130mm	個	5. 000			
[組立マンホール設置費] リブマンホール用可とう継	手(MRGP-PRP) $\phi$ 200	個	10.000			
[組立マンホール設置費] マンホール用可とう継手	VU 拡張バンドタイプ 150	個	1. 000			
[組立マンホール設置費] 組立マンホール設置工 [月	手間のみ〕 *基礎材設置含 1号(内径900mm) 深さ3m以下 1工事4箇所以上	箇所	5. 000			D 14号代価表
[流入口削孔費] 削孔費(1号)	φ 200用 塩ビ管用	箇所	5. 000			
[流入口削孔費] 削孔費(1号)	φ 150用 塩t゙管用	箇所	1.000			

C 9号代価表 組立1号マンホール		1式	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				1 式
名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[マンホール底部費] 底部工組立式1号(汚水) φ 200	箇所	3. 000			D 15号代価表
底部工組立式1号(汚水) φ 200 インバートなし(基礎砕石材料費のみ)	箇所	2. 000			 D 16号代価表
[マンホール底部費] 底部工組立式1号(汚水) φ 200 インハ・ートのみ	箇所	1. 000			D 17号代価表
合 計					
	式	1. 000			
					-

C 10号代価表 外副管		1式	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				1 式
名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[副管材料費] リブ 副管用90°支管(VS−PRP)	個	1.000			
[副管材料費] 接着受口カラー(WTB)	個	1.000			
[副管材料費] 硬質塩化ピニル管(VUプレーンエンド) φ150×4m/本	本	0. 100			
[副管材料費] 90° 曲管(90ST)	個	1.000			
[副管取付工費] 外副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差1.0m未満	箇所	1.000			
[副管費] 砕石基礎工(機械投入施工) 山積0.28m3(平積0.2m3) t=20cm	m2	0. 100			
[副管費] 型枠 一般型枠 小型構造物	m2	1.000			第 2号施工P単価表
[副管費] コンクリート 小型構造物 クレーン車打設 一般養生 高さ約17m以下水平距離約17 18-8-40(高炉)W/C60%以下 小型割増無		0. 100			第 3号施工P単価表
合 計					

C 10号代価表		外副管					1式		当り	代	価	表
金額 ¥					内容							1 式
	名	称 •	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
					式		1. 000					
												1
												+
												- 1

C 11号代価表	管路掘削		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
[小規模掘削費] 床掘り	土砂 小規模	m3	21. 000			第 4号施工P単価表
	合 計					
		式	1. 000			

C 12号代価表	管路埋戻		1式	当り	代 佃	<b>表</b>
金額 ¥		内容				1 式
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
[管路埋戻費(RC40)] 再生クラッシャラン	RC40					
[管路埋戻費(RC40)]		m3	8. 000			
埋戻し	小規模 土砂	m3	6. 000			第 5号施工P単価表
	合 計					
		式	1. 000			

C 13号代価表 発生土処理		1式	当り	代	価	表
金 額 ¥	内容					1 式
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘要
[管路開削工事現場から処分先への運搬費] 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 4.5km以下	m3	21. 000				第 6号施工 P 単価表
整地 残土受入れ地での処理	m3	21. 000				第 7号施工P単価表
合 計						
	式	1.000				

C 14号代価表 ます		1式	当り	代 価	表
金額 ¥	内容				1 式
名 称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[ます設置費(塩化ビニル製)] ます設置工(塩化ビニル製) 〔材工共〕 *基礎材設置含 ます径200mm 1工事5箇所以上	箇所	14. 000			D 20号代価表
[ます材料費(塩化ビニル製)] 汚水桝保護鉄蓋(黒蓋) 行橋市型	組	14. 000			
[蓋設置費] 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] ます(塩化ビニル製)	箇所	14. 000			
合 計					
	江	1. 000			

C 15号代価表	取付管	(硬質塩化	Ľビニル管)			1式	当り	代	価	表
金額 ¥				内容						1 式
	名 称 ·	規	格	単位	数量		単 価	金	額	摘要
[取付管布設工費] 取付管布設及び支管]	取付工〔材工共〕 *基礎 管径150mm 1工事5箇所 取付管長3m未満 本管:	以上	]製以外	箇所		. 000				D 21号代価表
	合 計	.,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		p=4/21						
				式	1	. 000				
					1	. 000				

C 16号代価表	舗装版切断		1式	当り	代 価	表
金額¥		内容				1 式
	名 称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[舗装版切断費] 舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					第 8号施工P単価表
[汚泥運搬費] 汚泥吸排車運搬工	8t車 DID区間有 22.6km以下	m	350. 000			
[汚泥処分費] 汚泥処分費		m3	2. 000			D 22号代価表
	中間処理;比重1.1 t/m3	m3	2. 000			
	合 計					
		式	1.000			

C 17号代価表		舗装版	破砕					1式		当り	代	価	表	
金額 ¥						内容								1 式
2	名	称 •	規	格		単 位	数	量	単	価	金	額		摘要
	版 障害等無し 15cm以下		対策不要 積	込作業有り	)	m2		858. 000					第	9号施工P単価表
	合	計												
						式		1.000						

C 18号代価表		1式	当り	代	価	表
金 額 ¥	内容					1 式
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘要
[工事現場から処分場への殻運搬費] 殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
DID区間有り 6.0km以下	m3	39. 000				第 10号施工P単価表
[処分費] 産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (受入先)京築県土管内(旧行橋土木)		20,000				
合 計	m3	39. 000				
	式	1. 000				

C 19号代価表		表層						1式		当り	代	価	表
金額 ¥						内容							1 式
名	:	称 •	規	格		単位	数	量	単	価	金	額	摘要
[表層施工費] 表層(歩道部) 1層当り平均 1.4m 再生	lm未満(1月	層当り 平均	mm 7仕上り厚50 7:密粒度(13	)mm以下) 3)	小型割増無	m2		153. 000					第 11号施工P単価表
合		H											
						式		1.000					
						14		1.000					

C 20号代価表	不陸整正		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
[不陸整正費] 不陸整正	補足材料無し	m2	599. 000			第 12号施工P単価表
	合 計					
		式	1.000			

C 21号代価表 下層路盤		1式	当り	代(	面	表
金 額 ¥	内容					1 式
名 称・規格	単 位	数量	単 価	金	額	摘要
[路盤施工費] 下層路盤(歩道部)全仕上り厚(mm)=200mm 1層施工 再生クラッシャランRC40	m2	152. 000				第 13号施工P単価表
合 計						
	式	1.000				

C 22号代価表 上層路盤		1式	当り	代価	表
金額¥	内容				1 式
名 称・規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
[路盤施工費] 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚(mm)=150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	m2	153. 000			第 14号施工P単価表
合計					
	式	1.000			

C 23号代価表 表層		1式	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				1 式
名 称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[表層施工費] 表層(車道・路肩部) 1層当り平均仕上り厚(mm)=50mm 小・ 3.0m超 再生加熱アスファルト混合物:密粒度(13) プライムコートPK-3	m2	729. 000			第 15号施工P単価表
合 計					
	式	1. 000			
	10	1.000			

C 24号代価表		交通詞	誘導警備員				1式	当り	代	価	表
金額 ¥					内容						1 式
	名	称	• 規	格	単位	数 卓	量	単 価	金	額	摘要
[交通誘導警備員費] 交通誘導警備員B											
					人						
	合	計									
					式		1. 000				

C 25号代価表	積み上げ運搬費		1式	当り	代 価	表
金額¥		内容				1 式
	名 称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
[仮設材運搬費] 仮設材運搬費	往路	t	1. 500			
[仮設材運搬費] 仮設材運搬費	復路					
[仮設材積込·取卸費] 仮設材積込·取卸費	基地~現場	t	1. 500			
Frank Llocks of to the		t	1. 500			
[仮設材積込·取卸費] 仮設材積込·取卸費	現場~基地					
	合 計	t	1. 500			
		式	1. 000			

## 特記仕様書

### 工事に伴う補償について

工事の施工に伴って、第三者に及ぼした被害(以下「被害」という。)については、 工事請負契約約款28条及び共通仕様書等によるところであるが、補償業務の公正 かつ適正な処理のため、特に下記事項に留意されたい。

上記被害とは、工事施工中はもちろんのこと、工事完了後においても発生したものをいう。

#### 1 被害の防止

請負者は、工事を施行するにあたり、第三者に及ぼす被害を可能な限り防止、 軽減、回避するため最善の努力を払い、適切な処理を講じなければならない。

### 2 補償責任

第三者に及ぼした被害のうち、次の場合は、請負者が補償しなければならない。

- (1) 請負者が、契約約款、設計図書、または市の指示事項に従わなかったことが原因となった場合。
- (2) 工事の施工につき、請負者が善良な管理者の注意義務を怠ったことが原因となった場合。
- (3) 請負者自らの責任で採用した工法が原因となった場合。
- (4) 不可避的に発生した被害の場合で軽微(請負金額の100分の1以内)なもの。
- (5) 不可避的に発生した被害の場合で現場管理費の中の補償費相当額(請負金額の 100分の1)に当るもの。

請負者は上記の補償を行った場合、補償の内容等を確認できる資料(写真、図面、領収書等)を作成し、監督員より指示があった場合はすみやかに提出しなければならない。

#### 3 被害の申出、確認

- (1) 請負者は、第三者から被害の申出を受けた場合、申出者を確認するとともに直ちに監督員に報告しなければならない。
- (2) 請負者は、監督員の指示に従い、申出者立会のもと、被害状況の確認を行わなければならない。

### 4 応急措置

- (1) 請負者は、被害状況の確認の結果、被害の程度が、日常生活に著しく支障をきたすと判断されるときは、速やかに日常生活を継続しうるに足りる応急措置を講じなければならない。
- (2) 応急措置を行うか否かの判断、及び応急措置の内容については、監督員と協議

しなければならない。

また、応急措置を講じたときは、速やかに監督員に報告すること。

(3) 応急措置に必要な費用は、原則として請負者の負担とする。

#### 5 補償交渉等

請負者は、補償交渉等に当っては、補償完了まで誠意をもって被害者に接し、 その処理、解決に当らなければならない。

### 掘削する区域及び延長について

請負者は、掘削する区域及び延長については、当日中に管布設及び埋戻が完了する範囲としなければならない。構造物基礎コンクリート及び巻立コンクリート打設等により当日中に埋戻が完了できない場合には、安全施設の設置、周知等をおこない通行人等の危険防止に努めなければならない。

### 舗装の施工時期について

請負者は、舗装(表層・基層の本復旧)の時期については、原則として埋戻又は 路盤完了後、少なくとも2週間経過後におこなわなければならない。また、経過期 間中においては、段階確認(管路の通水確認)を受けなければならない。

### 埋設物の確認について

請負者は着手前に管網図を入手するなど、埋設物の確認を行い、損傷の無いように努めること。また、本市所有の上水道管については下水道工事に先立って切り廻し等を実施する場合がある為、常に最新の管網図であるかを監督員に確認すること。 上水道管の損傷については現地立会の上、負担割合について発注者、請負者双方で協議するものとする。

### 公共桝(取付管)の設置について

取付管の施工範囲は、官民境界より民地側に 20cm 程度貫入するものとする。