計 算 事設計書 行橋公共下水道 行橋市西宮市五丁目 行橋地区面整備汚水管渠築造工事 (西宮市一工区) 工事名 (設 計 額) 計) (消費税額) (合 工事費 面整備汚水管渠築造工事(リブ硬質塩化ビニル管 φ200) 工 事 工事延長 : L = 95.80 m第 • 管敷設工 : L = 86.60 m・小口径推進工 : L=5.4m(鋼製さや管ボーリング方式 φ 400m) \mathcal{O} • 立坑工 •補助地盤改良工 : 1式 : 1 箇所 • 1 号マンホール工: 3 箇所 ·公共汚水桝設置工:6箇所 概 : 1式 : 1式 • 付帯工 安全費 起 工 号 理 由

設

精

行 橋 市(下水道課)

費	目	エ	種	種	別	細	別	単 位	数:	量	単	価	金	額		摘 要
SS DS																
管路								式		1.000						
		管き。	上工(脖	割削) 。	φ 200			式		1.000						
				管路:	上工			式		1. 000						
						管路掘削										
								式		1. 000					С	1号代価表
						管路埋戻										
								式		1. 000					С	2号代価表
						発生土処理										
								式		1. 000					С	3号代価表
				管布記	没工			式		1. 000						
						リブ付硬質塩化ビニル管										
								式		1. 000					С	4号代価表
						埋設標識テープ										
								式		1. 000					С	5号代価表

費目	工種	種別	細	単位	数量	単 価	金額	摘 要
		管基礎工		式	1.000			
								
				式	1.000			C 6号代価表
		total to to see						
		管路土留		式	1.000			
			アルミ矢板土留					
				式	1. 000			C 7号代価表
		開削水替						
		用削水台		式	1.000			
			開削水替					
				式	1.000			C 8号代価表
	 答き ₁ T(,	1、口 径 堆 准	 管径300mm、ボーリング方式一重ケーシング式鋼管推進					
	日でよ上い	1 日 1年1年7年	、 自 正 2000 mm、	式	1. 000			
		ホ゛ーリンク゛ ヺ	「式一重ケーシング式鋼管推進工					
		N. 147 J.	(イン 生) ババノ とり野日 日本地上	式	1. 000			
			推進用鋼管					
				式	1. 000			C 9号代価表

費	目	エ	種	種	別	細 別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
						発生土処理					
							式	1.000			C 10号代価表
						既設人孔到達工					
							式	1. 000			C 11号代価表
						挿入用塩ビ管					
							式	1. 000			C 12号代価表
						中込め					
							式	1. 000			C 13号代価表
				立坑内	勺管布	設工	式	1. 000			
						硬質塩化ビニル管					
							式	1. 000			C 14号代価表
				<i>t</i> →							
				仮設値	莆工. 		式	1. 000			
						坑口工					
							式	1.000			C 15号代価表
						鏡切り					
							式	1. 000			C 16号代価表

費	目	工 種	i f	Ĺ	別	細別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
						推進設備等設置撤去					
							式	1. 000			C 17号代価表
					h.t.						
			推	進水	:替工		式	1.000			
						推進水替					
							式	1. 000			C 18号代価表
		マンホール工					式	1.000			
			組	.立マン	/ホール _	<u> </u>	式	1. 000			
						組立1号マンホール					
							式	1. 000			C 19号代価表
						内副管					
							式	1. 000			C 20号代価表
					h						
		マンホール工・	立坑	部 (衤	辅助)		式	1.000			
			組	立マン	/ホール _	<u> </u>	式	1.000			

費目	工種種別	細 別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
		組立1号マンホール					
			式	1.000			C 21号代価表
	T.// 67) . 1						
	取付管およびます工		式	1.000			
	数 取 1. 子						
	管路土工		式	1. 000			
		管路掘削					
			式	1. 000			C 22号代価表
		管路埋戻					
			式	1. 000			C 23号代価表
		発生土処理					
			式	1.000			C 24号代価表
	ます設置工						
	0.7 [8.2]		式	1. 000			
		ます					
			式	1. 000			C 25号代価表
	取付管布設	 I					
			式	1. 000			

費	目	エ	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 26号代価表
				forto en to							
				管路=	上留工		式	1.000			
						アルミ矢板土留					
							式	1. 000			C 27号代価表
		/ +++	_								
		付帯コ	-				式	1. 000			
				4-11-4-4	kk						
				舗装権	耿去工		式	1. 000			
						舗装版切断					
							式	1. 000			C 28号代価表
						舗装版破砕					
							式	1. 000			C 29号代価表
						殼運搬処理					
							式	1.000			C 30号代価表
				舗装個	日復 10	T					
				甜 表》	又1及1口	<u></u>	式	1. 000			

費	目	エ	種	種	別	細	別	単 位	数 量	単価	金額	摘 要
						表層						
								式	1.000			C 31号代価表
				舗装石	本復旧	<u>I.</u>		式	1.000			
						不陸整正						
								式	1. 000			C 32号代価表
						下層路盤						
								式	1. 000			C 33号代価表
						上層路盤						
								式	1. 000			C 34号代価表
						表層						
								式	1. 000			C 35号代価表
					 .							
				区画彩	泉工 ———			式	1.000			
						区画線設置						
								式	1.000			C 36号代価表
		付帯コ	匚(立坊	ī部)				式	1.000			

費	目	エ	種	種	別	細	別	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
				舗装推	敦去工			式		1. 000						
						舗装版切断										
								式		1.000					C 37号代価	表
						舗装版破砕										
								式		1. 000					C 38号代価	表
						殼運搬処理										
								式		1.000					C 39号代価	表
				舗装伽	三省 [二	エ										
				胡表似	又18 [[<u></u>		式		1. 000						
						表層										
								式		1. 000					C 40号代価	表
				舗装石	大省 [二	т										
				HIII AX				式		1.000						
						不陸整正										
								式		1.000					C 41号代価	表
						下層路盤										
								式		1. 000					C 42号代価	表

費目	工種	種 別	細 別	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
			上層路盤					
				式	1.000			C 43号代価表
			表層					
				式	1.000			C 44号代価表
	立坑工			式	1. 000			
		鋼製ケーシンク゛	式土留工及び土工	式	1. 000			
			立坑掘削					
				式	1. 000			C 45号代価表
			鋼製立坑埋戻					
				式	1.000			C 46号代価表
			発生土処理					
				式	1. 000			C 47号代価表
			鋼製ケーシング、圧入掘削					
				式	1. 000			C 48号代価表
			底盤コンクリート					
				式	1.000			C 49号代価表

費	目	エ	種	種	別	細 別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
						圧入掘削設備					
							式	1.000			C 50号代価表
						鋼製ケーシング・存置					
							式	1.000			C 51号代価表
						仮設ケーシング損料等					
							式	1. 000			C 52号代価表
						立坑水替					
							式	1. 000			C 53号代価表
						泥水運搬処理					
							式	1. 000			C 54号代価表
				吹云	更一						
				路面界	复上.		式	1. 000			
						円形簡易覆工板					
							式	1. 000			C 55号代価表
						円形覆工板賃料等					
							式	1.000			C 56号代価表
				補助均	₩ 梅亞 ⊐A	·白丁					
				冊切片	巴盆以	尺上	式	1. 000			

費目	工種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
			薬液注入					
				式	1.000			C 57号代価表
	/===n,							
	仮設工			式	1.000			
		大汉英田士						
		交通管理工		式	1.000			
			交通誘導警備員					
				式	1. 000			C 58号代価表
			交通誘導警備員・立坑部					
				式	1.000			C 59号代価表
直接工事	t							
	運搬費			计	1. 000			C 60号代価表
				-				
積上げ計								
	北泽/定乳弗。	<i>₩</i> /\						
	共通仮設費率	Pガ 		式	1. 000			

費目	工種種別	細 別	単位	数量	単 価	金額	摘 要
共通仮設	表計						
純工事費詞	4 L						
	T						
	現場管理費計		式	1.000			
工事原価語	 						
	一般管理費		式	1. 000			
	契約保証費		式	1.000			金銭的保証
一般管理	費計						in Arty Pivinia
工事価格							
	消費税相当額		式	1.000			

費目	工	種	種	別	細	別	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
工事費計											
工事貝司											

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	180.000			D 1号代価表
	合計					
		式	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	121.000			D 2号代価表
合 計					
	式	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 称 ・ 規 格	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	180. 0	00				D 3号代価表
整地	残土受入れ地での処理							
		m3	180. 0	00				第 1号施工P単価表
	合 計							
		式	1.0	00				

C 4号代価表 リフ・付硬質塩化ビニル管		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
[管布設費] リブ・付硬質塩化ビニル管設置工 管径200mm 1工事20m以上	m	86. 600			D 4号代価表
合 計					
	式	1.000			

C 5号代価表 埋設標識テープ	内容	1式	当り	代 価	表
金 額 ¥					1 式
名 称 • 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 150mm×50m(シンケ ル)					
	m	86.600			
合 計					
	式	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(砕石チップ)] 砕石基礎設置工 機械施工		<i></i>			
1工事10m3以上	m3	29. 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	代個	表
金額 ¥	内容				1 式
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
[矢板建込引抜費] アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深2.5m以下 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	m	87. 400			D 6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	87. 400			D 7号代価表
[土留支保費] 土留支保工(軽量金属支保工) 2段3.5m以下、水圧式パーパート	m	87. 400			D 8号代価表
[アルミ矢板賃料] アルミ矢板賃料 矢板幅333mm	式				2 3 1 (may)
[軽量金属支保工賃料] 軽量金属支保材賃料 水圧式パイプサポート	式式	1.000			
合 計					
	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・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	日日				D 9号代価表
[ポンプ据付・撤去費] ポンプ据付・撤去工 ポンプ台数1~2台	現場	1.000			D 10号代価表
合 計	<u> つら物</u>	1.000			10万八川水
	式	1.000			

C 9号代価表	推進用鋼管		1式	当り	代 価	表
金 額 ¥		内容				1 式
名	7.	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
鋼管 φ	400 t=7.9mm L=1.0m	本	6. 000			
メタルクラウン 呼	で径400 粘性土	個	1.000			
推進工(鋼製さや管ボーリン 砂 排	グ(一重ケーシング)) 質土・粘性土 呼び径400mm 対型(1次)	m	5. 400			D 11号代価表
	合 計					
		式	1.000			

C 10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
発生土運搬工	・処分先への発生土運搬費] バックホウ山積0.28m3(平積 0.2)+DP4t						
	DID区間有 6.5km以下	m3	0.700				D 12号代価表
整地	残土受入れ地での処理						
		m3	0.700				第 1号施工P単価表
	合 計						
		式	1.000				

C 11号代価表		既設人孔到達工				1式	当り	个	t	価	表
金額 ¥				内容							1 式
	名	称 · 規	格	単位	数	量	単 価		金	額	摘要
既設人孔到達											
				式		1.000					D 13号代価表
	合	計									
				式		1.000					

C 12号代価表 挿入用塩ビ管		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
[挿入用塩ビ管材料費] 硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU 200×216×6.5mm 4m	本	1, 600			
[挿入用塩ビ管材料費] 接着受口カラー(ST) (WTA) 200mm	<u> </u>	1.600			
(WIA) 200mm	個	5. 000			
[挿入用塩ビ管材料費] 塩ビスペーサー φ 200					
ψ 2 00	個	5. 000			
[塩ビ管挿入工費] 塩ビ管挿入工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) 呼び径200mm					
排対型(1次)	m	5. 400			D 14号代価表
合 計					
	式	1. 000			

C 13号代価表 中込め		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
[中込め注入工費] 中込め注入工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) 呼び径400mm 排対型(1次)	m3	0.400			D 15号代価表
合 計					
	式	1.000			

C 14号代価表 硬質塩化ビニル管		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
[硬質塩化ビニル管布設費] 硬質塩化ピニル管200mm布設工(人力施工)		0.800			D 16号代価表
습 計	m	0.800			D 10岁代伽农
	<u> </u>	1 222			
	式	1.000			

C 15号代価表 坑口工		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
[坑口工費] 坑口工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) 呼び径400mm	箇所	1.000			D 17号代価表
合 計					
	式	1. 000			
	_				

C 16号代価表 鏡切り		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
[鏡切り工費] 鏡切り工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) 小型立坑 呼び径400mm	箇所	1.000			D 18号代価表
合 計					
	式	1.000			

C 17号代価表 推進設備等設置撤去		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
[推進設備工費] 推進設備工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)) 呼び径400mm	箇所	1.000				D 19号代価表
[推進設備工費] 中込め注入設備工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング))		1.000				10 V (\mu\)
	箇所	1.000				D 20号代価表
合 計						
	式	1.000				
						1

C 18号代価表 推進水替		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
[推進水替工] ポンプ運転(常時排水) 排水量 0以上40m3/h未満	目				D 21号代価表
合 計					
	式	1.000			

C 19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) 行っ	橋市型 φ600 T-14 浮上防止型 ロック付	組	2. 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] 調整金具	t=25mm	組	1.000			
調整金具	t=45mm	組	1.000			
[組立マンホール設置費] 調整リンク*	600×150mm	組	2. 000			
1号マンホール斜壁	$600\!\times\!900\!\times\!300\mathrm{mm}$	個	1.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール斜壁	$600\!\times\!900\!\times\!450\mathrm{mm}$	個	1.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁	900×1500mm	個	1.000			
1号マンホール管取付壁	900×1800mm	個	1.000			

C 19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号マンホール底版 t=130mm	個	2.000			
[組立マンホール設置費] リフ゛マンホール用可とう継手(MRGP-PRP) φ 200	個	2.000			
[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〔手間のみ〕 *基礎材設置含 1号(内径900mm) 深さ3m以下 1工事4箇所未満	箇所	2.000			D 22号代価表
[マンホール底部費] 底部工組立式1号(汚水) φ 200	箇所	2.000			D 23号代価表
合 計					
	式	1.000			

C 20号代価表 内副管		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
リフ`内副管用クロス (MRL-UC-PRP) φ 200-150	個	1.000			
硬質塩化ビニル管(VUプレーシエンド) φ150×4m/本	本	0.800			
90° 曲管 (90ST) φ 150	個	1.000			
内副管用固定バンド(SUS製) φ 150	個	3.000			
内副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差2.5m以上~3.0m未満		1.000			
合 計					
	式	1.000			
	IX.	1.000			

C 21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) 行っ	橋市型 φ600 T-14 浮上防止型 ロック付	組	1.000				
[組立マンホール設置費] 転落防止はしご	φ 600用	個	1.000				
[組立マンホール設置費] 調整金具	t=25mm	組	1.000				
「組立マンホール設置費] 調整リング	600×50 mm	組	1.000				
[組立マンホール設置費] 1号マンホール斜壁	$600\!\times\!900\!\times\!450\mathrm{mm}$	個	1.000				
[組立マンホール設置費] 1号マンホール直壁	900×300 mm	個	1.000				
[組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁	900×1800mm	個	1.000				
[組立マンホール設置費] 1号マンホール底版	t=130mm	個	1.000				
[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 200	個	2.000				

C 21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] 組立マンホール設置工〔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	1.000			D 25号代価表
[マンホール底部費] 底部工組立式1号(汚水) φ 200					
合 計	箇所	1.000			D 23号代価表
	式	1.000			

C 22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	, ,	<i>y</i> , <u>1</u>	, ,,,		,,, ,,,
	排対型(2次)	m3	16.000			D 1号代価表
[小規模掘削費] 床掘り	土砂 小規模					
	工业力的效果	m3	2.000			第 2号施工P単価表
	合 計					
		式	1.000			

C 23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	10.000			D 2号代価表
[管路埋戻費 (RC40)] 再生クラッシャラン RC40					
	m3	0.800			
[管路埋戻費(RC40)] 埋戻し 小規模 土砂					
1 794 DC - 119	m3	0.700			第 3号施工P単価表
合 計					
	式	1.000			
	-				

C 24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 5.5km以下	m3				第 4号施工P単価表
DID区间有り 5. 5km以下	m3	19. 000			男 4万旭工14個衣
整地 残土受入れ地での処理	m3	19.000			第 1号施工P単価表
合 計					
	式	1.000			
					7

C 25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
[ます材料費(塩化ビニル製)] 汚水桝保護鉄蓋(黒蓋) 行橋市型 φ200 T-14 中間桝100 台座込	組	6, 000			
[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箇所未満	箇所	6. 000			D 26号代価表
[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	6. 000			
合 計					
	式	1. 000			

C 26号代価表	取付管(硬質塩化ビニル管)		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
	付工〔材工共〕 *基礎材設置含 管径150mm 1工事5箇所未満 取付管長3m以上5m未満 マンホール:コンクリート製	箇所	5. 000			D 27号代価表
3	付工〔材工共〕 *基礎材設置含 管径150mm 1工事5箇所未満 取付管長3m以上5m未満 本管:コンクリート製・陶製以外	箇所	1.000			D 28号代価表
	合 計					
		式	1.000			

C 27号代価表 アルミ矢板土留		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
[矢板建込引抜費] アル:矢板建込工(両側分) 掘削深2.0m以下 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		1.500			D 29号代価表
[矢板建込引抜費] 『次に矢板建込工(両側分) 掘削深2.5m以下	m	1.500			D 29号代価表
ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	m	8. 700			D 6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					
トラッククレーン賃料・油圧伸縮ジブ型4.9t吊	m	1. 500			D 30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	8. 700			D 7号代価表
[土留支保費] 土留支保工(軽量金属支保工) 1段2.0m以下、水圧式パ゚イプサポート	m	1. 500			D 31号代価表
[土留支保費] 土留支保工(軽量金属支保工) 2段3.5m以下、水圧式パーパート	m	8. 700			 D 8号代価表
合 計					
	<u> </u>	1.000			
	式	1.000			

C 28号代価表	舗装版切断		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
112 HX 1	 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		200.000			第 5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	200.000			
[汚泥処分費] 汚泥処分費		m3	1.000			D 32号代価表
1770/27/1 (4)	中間処理	m3	1.000			
	合 計					
		式	1. 000			

C 29号代価表		舗装版破	碎				1式	ı	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
[舗装版破砕費] 舗装版破砕 アスファルト舘	埔装版	· 騒音振動対			m2		560. 000					第	6号施工 P 単価表
	合	計											
					式		1. 000						
							1, 000						

C 30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	, ,	<i></i>			.,,	
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 [処分費]	m3	26. 000				第 7号施工P単価表
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)	m3	26. 000				
合 計	me	20.000				
	式	1.000				

C 31号代価表	表層				1式	<u>\</u>	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層当り平均仕上 1.4m未満 再生加熱		m以下)小型割増無	m2		91. 000					第 8号施工P単価表
合	計									
			式		1.000					
					1, 000					

C 32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	377. 000			第 9号施工P単価表
	合 計					
		式	1.000			

C 33号代価表 下層路盤		1式	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				1 式
名・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	91. 000			第 10号施工P単価表
合 計					
	式	1.000			

C 34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	91.000			第 11号施工P単価表
合 計					
	式	1.000			

C 35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 1.4m以上 小型割増無 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	468. 000			第 12号施工P単価表
合 計					
	式	1,000			
	八	1.000			

C 36号代価表	区画線設置		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
区画線設置工	溶融式手動 実線15cm 塗布厚1.5mm	m	88. 400			
	至41月1. 31111	m	00.400			
区画線設置工	溶融式手動 実線30cm 塗布厚1.5mm	m	2. 500			
	合 計					
		式	1.000			

C 37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	7x77州舗装版 15cm以下	m	18. 000			第 5号施工P単価表
汚泥吸排車運搬工	8t車 DID区間有 22.6km以下	m3	1.000			D 32号代価表
[汚泥処分費] 汚泥処分費	中間処理	m3	1.000			
	合 計					
		式	1.000			

C 38号代価表	舗装版破	砕				1式	= 7	首り	代	価	表	
金額 ¥				内容]	. 式
	名 称 ·	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額		摘要
[舗装版破砕費] 舗装版破砕 アスファルト舗			込作業有り	m2		11. 000					第	6号施工P単価表
	合 計											
				式		1. 000						
						1, 0,00						

C 39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設運搬費] 設運搬 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	0. 500				第 7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)						
(文八元) 永榮朱工官門(旧刊備工小)	m3	0.500				
合 計						
	式	1.000				

C 40号代価表		表層						1式	1	当り	代	価	表
金額 ¥						内容							1 式
4	 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 1. 再	.4m未満(厚(mm)=3 1層当り平		Omm以下) 3)	小型割増無	m2		3.000					第 13号施工P単価表
	合	計											
						式		1.000					
								1.000					

C 41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	4.000			第 9号施工P単価表
	合 計					
		式	1.000			

C 42号代価表 下層路盤		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] 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	2. 000			第 10号施工P単価表
合 計					
	式	1. 000			

C 43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	2. 000			第 11号施工P単価表
合 計					
	式	1.000			

C 44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 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 小型割増無 再生加熱アススファルト混合物:密粒度(13) プライムコートPK-3	m2	7. 000			第 14号施工P単価表
合 計					
	式	1.000			
		1.000			

C 45号代価表	立坑掘削		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
[予掘部掘削費] 床掘り	土砂 標準 土留方式土留無し 障害無し	m3	3, 000			第 15号施工P単価表
	合 計		3.000			NA 20 \$ WELL Bot 20
		式	1. 000			
			1.000			

C 46号代価表 鋼製立坑埋戻		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
機械投入埋戻工 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 再生砂	m3	6. 000			D 33号代価表
合 計					
	-4-	1 000			
	式	1.000			
					-
					-

C 47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
発生土運搬工	^゙ックホウ山積0.28m3(平積 0.2)+DP4t DID区間有 4.5km以下	m3	16.000			D 3号代価表
整地	残土受入れ地での処理	m3	16. 000			第 1号施工P単価表
	合 計					
		式	1.000			

C 48号代価表	鋼製ケーシンク、圧入掘削		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
[圧入掘削積込み費] 圧入掘削積込み工	粘性土、N値≦5 呼び径φ2000mm	m	3. 800				D 34号代価表
[圧入掘削積込み費] 圧入掘削積込み工	砂質土、N値≦30 呼び径 φ 2000mm		0. 400				D 35号代価表
「ケーシング、溶接費」ケーシング、溶接工	呼び径 φ 2000mm	m					
「土留ケーシング引上げ費 ケーシング引上げ工		箇所	1.000				D 36号代価表
	呼び径φ2000mm 揺動圧入機	m	0.900				D 37号代価表
[ケージング・撤去費] ケージング・撤去工	呼び径φ2000mm L=1.49m	箇所	1.000				D 38号代価表
	合 計						
		式	1.000				

C 49号代価表 底盤コンクリート		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
[底盤コンクリート打設費] 底盤コンクリート打設工 30-18-20BB	m3	3. 100				D 39号代価表
合 計						
	式	1.000				

C 50号代価表	圧入掘削設備		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
[機械設置撤去費] 機械設置撤去工	圧入機 呼び径 φ 1500、φ 1800、φ 2000					
	摇動圧入機	口	1.000			D 40号代価表
	合 計					
			1,000			
		式	1.000			

C 51号代価表	鋼製ケーシング、存置		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
[鋼製ケーシング存置費] 刃先製作取付費	呼び径2000					
[鋼製ケーシング存置費]		個	1.000			
ケーシング	呼び径2000 厚12mm	m	3. 600			
[鋼製ケーシング存置費] スクラップ	鉄屑特級A(H1)					
		t	0.910			
	合 計					
		式	1.000			

C 52号代価表	仮設ケーシング、損料等		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
[仮設ケーシング*損料費] 仮設ケーシング*	呼び径2000 L=2.0~2.5m					
		日	1. 000			
	合 計					
		式	1.000			
		14	1.000			

C 53号代価表	立坑水春	ţ.			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
[立坑水替費] うわ水排水工									
			箇所		1.000				D 41号代価表
	合 計								
			式		1. 000				
			14		1.000				

C 54号代価表	泥水運搬処理		1式	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 式
	名・規格	単 位	数量	単価	金 額	摘 要
[泥水運搬処理費] スライム処理工	φ2000以下	箇所	1. 000			D 42号代価表
汚泥吸排車運搬工	8t車 DID区間有 22.6km以下	m3	1.000			D 32号代価表
[泥水運搬処理費] 泥水処分費		m3	1.000			
	合 計					
		式	1.000			

C 55号代価表	円形簡易覆工板		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
[覆工板設置・撤去費] 円形覆工板設置工	φ 2, 000以下						
 [覆工板設置・撤去費]		箇所	1.000				D 43号代価表
円形覆工板撤去工	φ2,000以下	箇所	1.000				
	合 計						
		式	1.000				

C 56号代価表	円形覆工板賃料等		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
[円形覆工板賃料費] 円形簡易覆工板賃料	【円形覆工板】					
		式	1.000			
	合 計					
		<u> </u>	1 000			
		式	1.000			

C 57号代価表 薬液注入		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
[二重管ストレーナ工法薬液注入費(単相・溶液型)] 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット(施工本数が100本未満の場合)					·	
	本	5.000				D 45号代価表
[二重管ストレーナ工法薬液注入費(単相・溶液型)] 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット(施工本数が100本未満の場合)						
平恒为八 2011(旭上平数//100平水间》/ 物口/	本	5. 000				D 46号代価表
[注入設備据付・解体費] 注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法 2セット						
V=11kL Qs=1.096kL/本 D=8.3本/日	現場	1.000				D 47号代価表
合 計						
	式	1.000				

C 58号代価表		交通誘導	尊警備員				1式	<u> </u>	当り	代	価	表	
金額¥												1	式
	名	称 •	規	格	単位	数	量	単	価	金	額		摘 要
[交通誘導警備員費] 交通誘導警備員B												15	
					人								
	合	計											
					式		1.000						

C 59号代価表		交通	誘導警備	員・立坑部			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
[交通誘導警備員費] 交通誘導警備員B											
					人						
	合	計									
					式		1.000				

C 60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					
[仮設材運搬費]	t	1.600			
(仮設材運搬費 復路	_	1 000			
「仮設材積込・取卸費」	t	1.600			
[仮設材積込·取卸費] 仮設材積込·取卸費 基地~現場	- t	1.600			
[仮設材積込·取卸費] 仮設材積込·取卸費 現場~基地		1.000			
元· 元	t	1. 600			
[仮設材運搬費] 仮設材運搬費(往路) 10km					
TOKIII	t	1. 100			
[仮設材運搬費] 仮設材運搬費(復路) 10km					
TOKIII	t	1. 100			
[仮設材積込·取卸費] 仮設材積込·取卸費 基地~現場					
	t	1. 100			
[仮設材積込·取卸費] 仮設材積込·取卸費 現場~基地					
	t	1. 100			
合 計					

C 60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
			式		1.000					
										1
										1
										-
										_

D 1号代価表 機械掘削工(バックホウ)		1m3	当り	代 価	表
金額 ¥	内容 	山積0.28m3(平積0.2m3 非対型(2次)	3)油圧式クローラ型		100 m3
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員					
	人				
ハ゛ックホウ山積0.28m3(平積0.2)運転費 排対型(2次)					D 40 H // // **
	h r				D 48号代価表
諸雑費					
	式	1. 000			
合 計					
	m3	1. 000			

D 2号代価表 機械投入埋戻工(路床部) バックホウ山積(). 28m3 (⁵	平積0.2m3 1m3	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容 F	RC40			100 m3
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
普通作業員					
再生クラッシャラン RC40	人				
バックホウ山積0.28m3(平積0.2)運転費 排対型(2次)	m3	120.000			
	h r				D 48号代価表
タンパ 締固め	m3	100.000			第 16号施工P単価表
諸雑費		100.000			· 70 7 旭 工 1 平
	式	1.000			
	m3	1.000			

D 3号代価表		発生土運	搬工			1m3		代	価	表
金額 ¥					D	`ックホウ山積0.28m3(平 ID区間有 4.5km以下		_		10 m3
	名	称 •	規	格	単位	数量	単 価	金	額	摘要
ダンプトラック 4t運転費	良好 0% (下水	(道)			日					D 49号代価表
	合	計								
					m3	1.000				
										_

D 4号代価表		リブ付硬ク	質塩化ビ	い管設置	工	内容 1	章径200mm 工事20m以	1m Ŀ	<u>)</u> =	当り	代	価		
金額¥	 名	称 •		 格		単位	数	島	単	 価	金	 額	1	 摘 要
リブ付硬質塩化ビニ			<i>/</i> /T	111		m	奴	1.000	平	Щ	SIE	115		加 安
	合	計												
						m		1.000						

D 5号代価表	砕石基礎設置工		1m3	当り	代 価	表
金額 ¥		内容 機 11	養械施工 工事10m3以上			1 m3
	名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
砕石基礎設置	機械施工	m3	1.000			
砕石チップ	$0{\sim}5\mathrm{mm}$	m3	1.200			
	合 計					
		m3	1.000			
1						

D 6号代価表 アバ矢板建込工(両側分)		1m	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容	屈削深2.5m以下 ゛ックホウ山積0.28m3(平ホ	漬0.2m3)		100 m
名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ山積0.28m3(平積0.2)運転費 排対型(2次)	h r				D 48号代価表
諸雑費	式	1. 000			
合 計					
		1.000			
	m	1.000			

D 7号代価表	アルミ矢板引抜工(両側分)		1m	当り	代	価	表
金額¥		内容	屈削深2.5m以下 ラッククレーン賃料・油圧伸ネ	縮ジブ型4.9t吊			100 m
名	称 • 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
トラッククレーン賃料油原	王伸縮ジブ型4.9t吊	日					
諸雑費		式	1.000				
í	습 計						
		m	1.000				
			1. 300				

D 8号代価表	土留支保工(軽量金属支保工)		1 m	当り	代 価	表
金額 ¥		内容 ² 	2段3.5m以下、水圧式パ	イブ サボ ート		100 m
	名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1 000			
	슴 計	14	1.000			
		m	1.000			
		111	1.000			

D 9号代価表 ポンプ運転工(口径50mm)		1日	当り	代 価	表
 金 額 ¥	内容	発動発電機 ポンプ台ᇶ 作業時排水	数1~2台		1 日
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
特殊作業員					
普通作業員					
工事用水中モータポ゚ンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径50mm全揚程5m	人				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA					
諸雑費 -	%	18, 000			
合 計	70	10.000			
	月	1 000			
	<u> </u>	1.000			

D 10号代価表 ポ゚ンプ据付・撤去工		1現	場当り	代 価	表
金 額 ¥	内容 **	゚ンプ台数1~2台			1 現場
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
普通作業員	人				
合 計					
	現場	1.000			
	,	2,000			

D 11号代価表	推進工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシ		1 m	当り	代 価	表
金額¥			沙質土・粘性土 呼び径 非対型(1次)	4400mm		4 m
	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
溶接工		人				
トラック運転費(クレーン装置	付)4t積 2.9t吊 鋼製さや管ボーリング推進工	H				D 50号代価表
推進工機械器具損料	鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	В				D 51号代価表
発動発電機ディーゼルエン	ジン60KVA 排対型(1次) 鋼製さや管ボーリング推進工	B				D 52号代価表
トラック[普通型]	4~4.5t積 供用	B				
諸雑費	-	%	1.000			

D 11号代価表		推進	生工(銀	綱製さ	や管ボーリ	ング(一重ケーシンク	`))	1m		代	価	表
金額 ¥							内容	砂質土・粘性土 呼び行 非対型(1次)	圣400mm			4 m
	名	称	•	規	格		単 位	数量	単 価	金	額	摘要
	合	計										
							m	1.000)			

D 12号代価表		発生土運	搬工		协家	1m; バックホウ山積0.28m3(平		代	価	表
金額 ¥					I)ID区間有 6.5km以下	.			10 m3
	名	称 •	規	格	単 位	数量	単 価	金	額	摘 要
ダンプトラック 4t運転費	良好 0% (下水	〈道)			日					D 49号代価表
	合	∄ †								
					m3	1.000)			

D 13号代価表	既設人孔到達		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
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員		人				
普通作業員						
		人				
発電機運転	60KVA					D 50只从任事
		日				D 53号代価表
推進機損料	KYT-204					
	合 計					
		式	1.000			

D 14号代価表 塩ビ管挿入工(鋼製さや管ボーリ゙			当り	代 価	表
金額 ¥		び径200mm 対型(1次)			16. 2 m
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
特殊作業員					
普通作業員	人 人				
トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊 鋼製さや管ボーリング推進工	I I				D 50号代価表
塩ビ管挿入工機械器具損料 鋼製さや管ボーリング(一重ケーシング)推進工	В				D 54号代価表
発動発電機ディーゼルエンジン45KVA 排対型(1次) 鋼製さや管ボーリング推進工	В				D 55号代価表
諸雑費		1 000			
合 計	式	1.000			
	m	1.000			

D 15号代価表 中込め注入工(鋼製さや管ボーリング(当り	代 価	表
金 額 ¥		乎び径400mm 非対型(1次)			2.2 m3
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
ク [*] ラウトポ [*] ンプ [*] [横型二連複動ヒ [*] ストン式] 吐出量37~100L/min					
型口里37 - 100L/ ⅢⅢ	日				
グラウトミキサ[並列2槽式]					
攪拌容量200L×2	日日				
発動発電機ディーゼルエンジン45KVA 排対型(1次)					
鋼製さや管ボーリング推進工	日				D 56号代価表
注入材料					
	m3	2. 200			D 57号代価表
諸雑費					
-	%	15. 000			
合 計					

D 15号代価表	中込め注入工(鋼製さや管ボーリング(一重	ケーシンク゛)) 1m3	当り	代 価	表
金額 ¥		内容 「 	呼び径400mm 排対型(1次)			2.2 m3
名	称 • 規 格	単位	数量	単価	金額	摘 要
		m3	1.000			

D 16号代価表	硬質塩化ビニル管200mm布設工(人力施工)		1 m	当り	代 価	表
金額¥		内容				10 m
	名 称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
	_	%	1. 000			
	e 計					
	Ц БІ					
						-
		m	1.000			

D 17号代価表 坑口工(鋼製さや管ボーリング(一重ケーシン	グ))	1箇	所 当り	代 価	表
	内容「	呼び径400mm			
金額 ¥ 名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	1 箇所 摘 要
普通作業員					
鋼製さや管方式坑口止水器	人				
φ 400	組	1.000			
鋼材溶接工 低圧 50kw未満					D 50 U/W
鋼材切断工	m	2.600			D 58号代価表
	m	5. 300			D 59号代価表
トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊 坑口工					D 60号代価表
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
	箇所	1.000			

D 18号代価表	鏡切り工(鋼製さや管ボーリング(一重	ケーシンク゛))	1箇	所 当り	代 価	表
金額¥		内容 小	、型立坑 呼び径400mm	n		1 箇所
	名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
鏡切り工	小型立坑(鋼製ケーシング)		2 400			D 61号代価表
	合 計	m	2.400			D 01万代佃农
		箇所	1.000			
						1

D 19号代価表 推進設備工(鋼製さや管ボーリング(一重な	<i></i> テーシンク゛))	1箇	所 当り	代 価	表
金 額 ¥	内容「	乎び径400mm			1 箇所
名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
特殊作業員	人				
	人				
普通作業員					
溶接工	人				
	人				
トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊 推進設備等設置撤去					D 00 H / \/T +
諸雑費	日				D 62号代価表
	式	1.000			
合 計					
	箇所	1.000			

D 20号代価表 中込め注入設備工(鋼製さや管ボーリンク	*(一重ケー	シング)) 1箇	所 当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				1 箇所
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊 中込め注入設備工					
T C V ILLY NBA VIII L	日				D 63号代価表
諸雑費					
	式	1. 000			
合 計					
					1
	箇所	1.000			
					1

D 21号代価表 ポ゚ンプ運転(常時排水)		1日	当り	代 価	表
金 額 ¥		非水量 0以上40m3/hā			1 日
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊作業員	人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	79. 000			
工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程10m 7.5kW	日				
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA 排出ガス対策型2次	目				
諸雑費 -	%	1. 000			
合 計					
	目	1.000			

D 22号代価表		組立	マンホール設	置工	〔手間のみ〕	*基礎材	内容	号(内径900mm)	1箇所	: 当り ^{以下}	代	価	表	
金額¥							1	工事4箇所未満	ij				1	箇所
	名	称	• 規		格		単 位	数量		単 価	金	額	;	簡 要
組立マンホール設置工	1号内径	900mmマンホ	ール深さ 3 n	n以下			箇所		1. 000					
	合	計												
							fefe ∵r		1 000					
							箇所		1.000					
													1	

D 23号代価表	底部工組立式1号(汚水)		1籄	所 当り	代 価	表
金額 ¥		内容。	ф 200			1 箇所
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
再生クラッシャラン	RC40	m-9	0.920			
		m3	0. 230			
コンクリート 無筋・鉄筋構	背造物 コンクリートポンプ車打設 10m3≦日打設量<100m3 養生無 延長無 18-5-40(高炉) 小型割増無	m3	0. 160			第 17号施工P単価表
モルタル上塗り工	(1:2) t=2cm	m2	0.740			D 64号代価表
	合 計	inz	0.110			2 01 3 4 mm/24
		箇所	1. 000			

D 24号代価表 内副管取付工 硬質塩化ビニル管		1箇		代 価	表
金 額 ¥	内容	改差2.5m以上∼3.0m末	泛満		1 箇所
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
	箇所	1.000			

D 25号代価表		組立	マンホール設置こ	L〔手間のみ〕	*基礎材	設置含	· 1 号(内径900mm) 沒	箇所 深さ3m以下	当り	代	価	表	
金額¥						1	工事4箇所以上						i所
	名	称	• 規	格		単 位	数量		単 価	金	額	摘	要
組立マンホール設置工	1号内径	900mmマンホ-	小深さ3m以	F		箇所	1.	000					
	合	計											
						fate							
						箇所	1.	000					

D 26号代価表 ます設置工(塩化ビニル製)〔材工共〕*	基礎材調	设置含 1箇		代 価	表
金 額 ¥		ます径200mm 1工事5筐			1 箇所
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	经元	1,000			
	箇所	1.000			
合 計					
	箇所	1.000			

D 27号代価表	取付管布設及び	支管取付工〔材工共〕	*基礎	才設置含	1箇月		代	価	表
金額 ¥]		从上5m未満	マンホール:コンクリート製	_		1 箇所
名	称 • 規	格	単 位	数	量	単 価	金	額	摘 要
取付管布設および支管取付工 管径150			箇所		1. 000				
合	計								
			tit						
			箇所		1.000				

D 28号代価表	取付管布設力	及び支管取付工		才設置含 資径150mm 1	1箇月		自り	代	価	表
金額 ¥			门谷 [文付管長3ml	工事3個別 以上5m未満	本管:コンクリ	J-ト製・陶Φ	製以外		1 箇所
名	称 · 規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
取付管布設および支管取付工 管径150			箇所		1. 000					
合	計		四 <i>//</i> 1		1.000					
			箇所		1.000					

D 29号代価表 アルミ矢板建込工(両側分)		1m	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容 期 カロート カロート	屈削深2.0m以下 ゛ックホウ山積0.28m3(平ホ	漬0.2m3)		100 m
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ山積0.28m3(平積0.2)運転費 排対型(2次)	h r				D 48号代価表
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	m	1.000			
	111	1.000			

D 30号代価表	アルミ矢板引抜工(両側分)		1 m	当り	代 価	表
金額¥		内容	屈削深2.0m以下 ラッククレーン賃料・油圧伸ネ	縮ジブ型4.9t吊		100 m
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日				
諸雑費		式	1.000			
	合 計					
		m	1.000			
		111	1,000			

D 31号代価表	土留支保工(軽量金属支保工)		1 m	当り	代 価	表
金額 ¥		内容	段2.0m以下、水圧式パ	「イブ [*] サホ [*] ート		100 m
	名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1.000			
	合 計					
		m	1.000			
			11000			

D 32号代価表	汚泥吸排車運搬工		1m3	当り	代	価	表
金額 ¥		内容 8	8t車 DID区間有 22.6k	KM以下			100 m3
	名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘 要
汚泥吸排車運転費	積載量8.0t 吸入管径75mm	日					D 65号代価表
諸雑費		式	1. 000				
	合 計						
		m3	1.000				

D 33号代価表 機械投入埋戻工 バックホウ山積0.28m3(平	本積0.2m3	3) 1m3	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容	再生砂			100 m3
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員					
再生砂	人				
バックホウ山積0.28m3(平積0.2)運転費 排対型(2次)	m3	120.000			
	h r				D 48号代価表
タンパ締固め	m3	100.000			第 16号施工P単価表
諸維費					
<u></u> 合 計	式	1. 000			
	m3	1.000			

D 34号代価表	圧入掘削積込み工		1 m	当り	代 価	表
金 額 ¥		内容 粘	性土、N値≦5 呼び径	φ 2000mm		1 m
亚 既 1	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員		人 人				
普通作業員		人 人				
揺動圧入機運転費	呼び径 φ 1500、φ 1800、φ 2000 T=6.5 ケコム工法	hr				D 66号代価表
クラムシェル運転費	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3 圧入掘削積込み工	h r				D 67号代価表
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型16t吊排ガス対策第2次基	В				
諸雑費						
	合 計	式	1.000			
		m	1.000			

D 35号代価表	圧入掘削積込み工		1 m	当り	代 価	表
金額¥		内容 砂	質土、N値≦30 呼び復	圣 φ 2000mm		1 m
	名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役						
特殊作業員						
普通作業員		人				
揺動圧入機運転費	呼び径 φ 1500、φ 1800、φ 2000 T=6.5 ケコム工法	h r				D 66号代価表
クラムシェル運転費	テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3 圧入掘削積込み工	h r				D 67号代価表
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型16t吊排ガス対策第2次基	В				
諸雑費						
	合 計	式	1.000			
		m	1. 000			

D 36号代価表		ケーシンク、汽	F接工				1箇	所	当り	代	価	表
金額 ¥					内容「	呼び径 φ 20	00mm					1 箇所
	名	称 •	規	格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
ケーシング、溶接工							6. 300					D 68号代価表
	合	計			m		6. 300					D 00万代佃农
					ANT THE		1 000					
					箇所		1.000					

D 37号代価表	ケーシング・引上げ工		1 m		代 価	表
金額 ¥		内容	乎び径φ2000mm 揺動原	王入機		10 m
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
揺動圧入機運転費	呼び径φ1500、φ1800、φ2000 T=6.5 ケコム工法	h r				D 66号代価表
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型16t吊排ガス対策第2次基	Ħ				
諸雑費		式	1.000			
	合 					
		m	1.000			
		111	1. 000			

D 38号代価表 ケーシンク [*] 撤去工		1箇		代 価	表
金 額 ¥	内容「	呼び径φ2000mm L=1.4	49m		1 箇所
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊 鋼製ケーシング撤去工	h r				D 69号代価表
ケーシング、切断工	m	12. 240			D 70号代価表
諸雑費	式	1. 000			D 1091(IIIIX
습 計		1.000			
	箇所	1.000			

D 39号代価表 底盤コンクリート打設工		1m3	当り	代	価	表
金 額 ¥		30-18-20BB		_		10 m3
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
生コンクリート 30-18-20(25)(高炉)	m3	10. 400				
諸雑費 -	%	2. 000				
合 計	70	2.000				
	m3	1.000				

D 40号代価表	機械設置撤去工		1回		代	価	表
金 額 ¥		内容与	王入機 呼び径φ1500、 謡動圧入機	, φ 1800, φ 2000			1 回
	名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役		人					
特殊作業員							
普通作業員		人					
		人					
揺動圧入機運転費	呼び径 φ 1500、φ 1800、φ 2000 T=6.5 ケコム工法	h r					D 66号代価表
ラフテレーンクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型16t吊排ガス対策第2次基	11 1					D 00万代脚泵
		日					
諸雑費							
		式	1.000				
	合 計						
		旦	1. 000				

D 41号代価表	うわ水排水工		1箇	所 当り	代 価	表
金額¥		内容				1 箇所
	名称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役		人				
普通作業員						
トラッククレーン賃料	地区体体が3つ円	人				
	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	月				
諸雑費	-					
		%	13. 000			
	合 計					
		箇所	1.000			

D 42号代価表	スライム処理工		1箇	所 当り	代 価	表
金額 ¥		内容	5 2000以下			1 箇所
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員						
普通作業員		人				
諸雑費		人				
	合 計	式	1.000			
			1.000			
		回 <i>17</i> 1	1.000			

D 43号代価表 円形覆工板設置工		1箇	所 当り	代 価	表
金 額 ¥	内容	φ2,000以下			1 箇所
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
	人				
トラック運転費 (クレーン装置付) 4t積 2.9t吊					
	h r				D 71号代価表
諸雑費	式	1 000			
合 計	八	1.000			
	箇所	1.000			

D 44号代価表 円形覆工板撤去工		1籄	所 当り	代 価	表
金 額 ¥	内容(6 2,000以下			1 箇所
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
普通作業員	人				
	人				
トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊					
	hr				D 71号代価表
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
		1.000			

D 45号代価表 二重管ストレーナ工法		1本			価	表
金額¥	内容 <u> </u>	単相方式 2セット(施工本	る数か100本未満 <i>の</i> 場	合)		1 本
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
注入材料溶液型	リットル	1, 096. 000				
* * ーリンク * マシン [油圧式] 5. 5kW級	日					
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	日					
薬液注入施工機器[水ガラス積算流量計] 0~50L/min	日					
削孔消耗材料費 二重管ストレーナ レキ質土 単相	m	0.000				
削孔消耗材料費 二重管ストレーナ 砂質土 単相	m	0. 500				

D 45号代価表 二重管ストレーナ工法		1本	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容	単相方式 2セット(施工本	「数が100本未満の場	合)	1 本
名 称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
削孔消耗材料費 二重管ストレーナ 粘性土 単相	m	3. 200			D 73号代価表
注入消耗材料費 二重管ストレーナ 単相	kリットル	1. 096			 D 74号代価表
諸雑費 -	%	20. 000			
合 計					
	本	1. 000			

D 46号代価表 二重管ストレーナ工法		1本			価	表
金額¥	内容 <u> </u> 	単相方式 2セット(施工本	る数か100本未満 <i>の</i> 場	合)		1 本
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
注入材料溶液型	リットル	1, 095. 000				
* * ーリンク * マシン [油圧式] 5. 5kW級	日					
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2圧力9.8MPa	田					
薬液注入施工機器[水ガラス積算流量計] 0~50L/min	日					
削孔消耗材料費 二重管ストレーナ レキ質土 単相	m	0.000				
削孔消耗材料費 二重管ストレーナ 砂質土 単相	m	0. 500				D 72号代価表

D 46号代価表 二重管ストレーナ工法		1本	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容	単相方式 2tット(施工本	「数が100本未満の場	台)	1 本
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
削孔消耗材料費 二重管ストレーナ 粘性土 単相	m	3. 100			D 73号代価表
注入消耗材料費 二重管ストレーナ 単相	kリットル	1.095			D 74号代価表
諸雑費 -	%	20. 000			
合 計					
	本	1. 000			

D 47号代価表	注入設備据付·解体工(車上)		1現		代 価	表		
金額¥		内容 二重管ストレーナ工法 2セット V=11kL Qs=1.096kL/本 D=8.3本/日 1 現場						
	名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
トラック運転費(クレーン装置	置付)4t積 2.9t吊	hr				D 71号代価表		
トラック[普通型]	4~4.5t積 供用	日						
諸雑費	_	式	1.000					
トラック損料(注入時	等) 二重管ストレーナ工法 注入設備据付解体車上	日				D 75号代価表		
	合 計							
		現場	1.000					

D 48号代価表	▶ 対型(2	次) 1 h	r 当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				1 hr
名称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)					-
	人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	6. 300			
バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次基準)] 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					-
	h r	1.000			

D 49号代価表 ダンプトラック 4t運転費 良好		1日	当り	代 価	表
金額¥	内容(% (下水道)			1 日
名称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手(一般)	人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	34. 000			
タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーゼ゛ル] 4t積級	供用日				
損耗補修費 タイヤ 良好 タ゛ンプトラック 4t	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	目	1.000			

D 50号代価表 トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊		1日 調製さや管ボーリング推証		代 価	表
金 額 ¥					1 日
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油(パトロール給油) 1.2号	リットル	33. 000			
トラック[クレーン装置付] べーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 51号代価表	推進工機械器具損料		1日		代 価	表
金額¥		内容 鋼 	製さや管ボーリング(-	一重ケーシング)推進工		1 日
	名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
推進機損料	KYT-204	日				
削進台	KYT105~408用	日				
電気溶接機[交流アー	-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流300A	日				
グラウトポンプ[横型二	.連複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	日				
水槽	1m3	供用日				
油圧ホース	10m+5m KTY204 • 105 10m+5m	日				
キャフ゛タイヤケーフ゛ル	38·4c·20m又は22·4c·20m	日				
接続ロッド	φ 76	日日				
スイヘ゛ルロット゛	φ 60	В				

D 51号代価表		推進工機械器具	損料		1日	当り	代 価	表
金額¥				内容 銅	■製さや管ボーリング(−	−重クーシング)推進工		1 日
	名	称 · 規	格	単位	数量	単 価	金額	摘要
ウォータースイヘ゛ル	φ 60			日				
スイヘ゛ルヘット゛	φ 400			日				
	合	計						
				日	1.000			

D 52号代価表 発動発電機ディーゼルエンジン60KVA 排対型(1次)	1	当り	代 価	表
金 額 ¥		鋼製さや管ボーリング推道			1 目
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
軽油 (パトロール給油) 1.2号	リットル	56. 000			
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 60kVA 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 53号代価表 発電機運転		1日	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容(0.5 日
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	56. 000			
機械損料 60KVA	日				
合 計					
	1				
	日	1.000			

D 54号代価表	塩ビ管挿入工機械器具損料		1日	当り	代 価	表
金額 ¥		内容 釒	製さや管ボーリング(·重ケーシング)推進工		1 日
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
モータウインチ[単胴]	巻上能力1.5t×40m/min巻取容量φ16×200m	日				
チェーンレハ゛ーホイスト[レハ゛ー;	ブロック] 能力15kN(1.5t)移動量1.5m	供用日				
	合 計					
		日	1. 000			
		_				

D 55号代価表 発動発電機ディーゼルエンジン45KVA 排対型(1次)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	当り	代但	ī 表
金 額 ¥		鋼製さや管ボーリング推道			1 目
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	41.000			
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 45kVA 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 56号代価表 発動発電機ディーゼルエンジン45KVA 排対型(1次)		当り	代 価	表
金 額 ¥		綱製さや管ボーリング推ネ		,	1 ⊟
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
軽油 (パトロール給油) 1.2号	リットル	22. 000			
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA 排出ガス対策型2次	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			
	·				

D 57号代価表	注入材料		1m3	当り	代 価	表
金額 ¥		内容				1 m3
	名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
セメント (袋)	高炉B 25kg袋入		0.500			
		t	0. 500			
ベントナイト		К д	100.000			
水	単価なし					
	т ра 6	m3	0.800			
	合 計					
		m3	1.000			

D 58号代価表 鋼材溶接工		1 m	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容 低原	王 50kw未満			1 m
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
溶接工					
普通作業員					
電気量料金 臨時低圧契約		0.700			
被覆アーク溶接棒	Kwh	2. 700			
軟鋼用 D4301 4.0mm	К д	0.400			
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A					
諸雑費	日				
日本任 一	%	30. 000			
合 計					
	m	1. 000			

D 59号代価表	鋼材切断工		1 m	当り	代 価	表
金額¥		内容				1 m
亚 悦 1	名	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
溶接工						
	人					
普通作業員						
		人				
酸素ガス						
	ボンベ	m3	0. 163			
アセチレンカ゛ス						
	ボンベ	Кд	0. 028			
諸雑費						
	-	%	30. 000			
	合 計					
		m	1.000			

D 60号代価表 トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊		1日	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容	元口工			1 日
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
運転手(特殊)					
	人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	33. 000			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 61号代価表	鏡切り工		1 m		代 価	表
金 額 ¥		内容 /	小型立坑(鋼製ケーシング)		1 m
名	称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
溶接工		人				
普通作業員						
		人				
諸雑費						
-		%	10.000			
合	計					
		m	1.000			

D 62号代価表 トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊		1日	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容	推進設備等設置撤去			1 日
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)	人				
軽油 (パトロール給油) 1.2号		22.000			
トラック[クレーン装置付] ^´ーストラック4t級吊能力2.9t	世用日	33.000			
諸雑費	式	1 000			
合 計	IX.	1.000			
	日日	1.000			
	P	1.000			

D 63号代価表 トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊		1日	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容 [「] 	中込め注入設備工			1 日
名称·規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
運転手(特殊)					
	人				
軽油 (パトロール給油) 1.2号	リットル	33. 000			
トラック[クレーン装置付] ^゙ーストラック4t級吊能力2.9t	供用日				
諸雑費					
	式	1. 000			
合 計					
	日	1.000			

D 64号代価表	モルタル上塗り工(1:2)		1m2	当り	代 価	表
金額 ¥		内容 t	=2cm			1 m2
·	名 称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
左官		人				
普通作業員						
モルタル練	***	人				
	普通 1:1	m3	0. 020			第 18号施工P単価表
諸雑費						
		式	1.000			
	合 計					
		m2	1.000			

D 65号代価表 汚泥吸排車運転費		18	当り	代 価	表
金 額 ¥		漬載量8.0t 吸入管径7			1 日
名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手(一般)	人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	96. 000			
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8.0t吸入管径75mm	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	74	1.000			
	目	1.000			

D 66号代価表		1 h	r 当り	代 価	表
金額 ¥	7	乎び径φ1500、φ1800、 コム工法			1 hr
名 称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油 (パトロール給油) 1.2号	リットル	7. 400			
圧入機 42kW 呼び径 φ 1500~2000mm	hr				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	h r	1.000			

D 67号代価表 クラムシェル運転費		1 h		代 価	表		
金額 ¥	内容 テレスコピック式・クローラ型 平積0.4m3 圧入掘削積込み工 1 hr						
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要		
運転手(特殊)	人						
軽油(パトロール給油) 1. 2号	リットル	16. 000					
ト、ラク、ライン及びクラムシェル[油圧クラムシェル・テレスコヒ。ック式] ハ、ケット容量(平積0.4m3)	時間						
諸雑費	式	1.000					
合 計							
	h r	1.000					

D 68号代価表 ケーシング 溶接工		1 m	当り	代 価	表
金額 ¥	内容				10 m
名 称・規	格単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
溶接工	人				-
諸雑費 -					
	%	22. 000			
合 計					
	m	1.000			

D 69号代価表 トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊		1 h	r 当り	代 価	表
金額¥					1 hr
名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	5. 700			
トラック[クレーン装置付] ^゙ーストラック4t級吊能力2.9t	時間	0.100			
諸雑費	式	1.000			
合 計	1	1.000			
	h r	1.000			

D 70号代価表 ケーシンク 切断工		1m	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容				10 m
名称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
溶接工	人				
普通作業員					
	人				
消耗品費					
	%	9.000			
合 計					
	m	1.000			

D 71号代価表 トラック運転費(クレーン装置付)4t積 2.9t吊		1 h	r 当り	代 価	表
金額 ¥	内容			_	l hr
名称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
運転手(特殊)	人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	リットル	5. 700			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級吊能力2.9t	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計		1.000			
	h r	1.000			

D 72号代価表 削孔消耗材料費 二重管ストレーナ		1m	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容 石	沙質土 単相			1 m
名 称 · 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
二重管ボーリングロッド	m	0.020			
	m	0.030			
メタルクラウン ϕ 4 1 mm	個	0.040			
単相用グラウトモニタ φ 4 0. 5 mm	//	0.000			
	個	0.003			
雑 品					
	%	23. 000			
合 計					
	m	1.000			

D 73号代価表 削孔消耗材料費	二重管ストレーナ	1 m	当り	代 価	表
金 額 ¥	内容 	粘性土 単相			1 m
名称・規	格単位	数量	単 価	金額	摘 要
二重管ボーリングロッド					
	m	0.020			
メタルクラウン ϕ 4 1 mm	個	0.030			
単相用グラウトモニタ φ 4 O. 5 mm	個	0.002			
雑 品		0.002			
	%	23. 000			
合 計					
	m m	1.000			

D 74号代価表	注入消耗材料費 二重管ストレーナ			ットル 当り	代 価	表
金額¥		内容	単相			1 kリットル
	名 称 • 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
単相用グラウトモニ	タ	個	0. 020			
注入ホース類	単相式 φ 1 2 mm	組	0.005			
サクションホース	単相式φ38mm	組	0.003			
雑 品		%	42. 000			
	合 計					
		kリットル	1.000			
			1.000			

D 75号代価表	トラック損料(注入時)		1日	当り	代 価	表
金額¥		内容 	二重管ストレーナ工法 主入設備据付解体車上	-		1 日
	名 称・規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
トラック[クレーン装置付]	^゙ーストラック4t級吊能力2.9t 供用	日				
トラック[普通型]	4~4.5t積 供用	日				
	合 計					
		日	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。

近接工事について

この工事が他に発生する同一工事区域内の工事、又は工事区域が近接する工事と 工期が重複する場合で、同一業者が落札したときは、契約締結後設計変更により共 通仮設費、現場管理費、一般管理費を調整する。

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、原則として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。