

本工事費内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
管路				式				
					1.000			
	管きょ工(開削) φ150			式				
					1.000			
		管路土工		式				
					1.000			
			管路掘削[夜間]	式				
					1.000			C 1号代価表
			管路埋戻[夜間]	式				
					1.000			C 2号代価表
			発生土処理	式				
					1.000			C 3号代価表
			発生土処分	式				
					1.000			C 4号代価表
		管布設工		式				
					1.000			
			リブ付硬質塩化ビニル管[夜間]	式				
					1.000			C 5号代価表

本工事費内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			埋設標識テープ [夜間]	式	1.000			C 6号代価表
		管基礎工		式	1.000			
			砕石基礎 [夜間]	式	1.000			C 7号代価表
		管路土留工		式	1.000			
			アルミ矢板土留 [夜間]	式	1.000			C 8号代価表
		開削水替工		式	1.000			
			開削水替 [夜間]	式	1.000			C 9号代価表
			管きょ工 (小口径推進、管径350mm、ボーリング方式一重ケーシング式鋼管推進)	式	1.000			
		ボーリング方式一重ケーシング式鋼管推進工		式	1.000			

本工事費内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			推進用鋼管[夜間]	式	1.000			C 10号代価表
			発生土処理 推進時	式	1.000			C 11号代価表
			挿入用塩ビ管[夜間]	式	1.000			C 12号代価表
			中込め[夜間]	式	1.000			C 13号代価表
		仮設備工		式	1.000			
			坑口工[夜間]	式	1.000			C 14号代価表
			推進設備等設置撤去[夜間]	式	1.000			C 15号代価表
		推進水替工		式	1.000			
			推進水替[夜間]	式	1.000			C 16号代価表

本工事費内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	マンホール工			式	1.000			
		組立マンホール工		式	1.000			
			組立1号マンホール[夜間]	式	1.000			C 17号代価表
			組立2号マンホール[夜間]	式	1.000			C 18号代価表
			外副管[夜間]	式	1.000			C 19号代価表
	取付管およびます工			式	1.000			
		管路土工		式	1.000			
			管路掘削[夜間]	式	1.000			C 20号代価表
			管路埋戻[夜間]	式	1.000			C 21号代価表

本工事費内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			発生土処理	式	1.000			C 22号代価表
		ます設置工		式	1.000			
			ます[夜間]	式	1.000			C 23号代価表
		取付管布設工		式	1.000			
			取付管(硬質塩化ビニル管)[夜間]	式	1.000			C 24号代価表
	付帯工			式	1.000			
		舗装撤去工		式	1.000			
			舗装版切断[夜間]	式	1.000			C 25号代価表
			舗装版破碎[夜間]	式	1.000			C 26号代価表

本工事費内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			殻運搬処理	式	1.000			C 27号代価表
		舗装仮復旧工		式	1.000			
			表層[夜間]	式	1.000			C 28号代価表
		舗装本復旧工		式	1.000			
			不陸整正[夜間]	式	1.000			C 29号代価表
			下層路盤[夜間]	式	1.000			C 30号代価表
			上層路盤[夜間]	式	1.000			C 31号代価表
			基層[夜間]	式	1.000			C 32号代価表
			中間層[夜間]	式	1.000			C 33号代価表

C 2号代価表

管路埋戻[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
	名称・規格	単位	数量	単価	金額
	[管路埋戻費(RC40)] 機械投入埋戻工(路床部)バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) RC40	m ³	110.000		
	合計				
		式	1.000		

1 式

D 2号代価表

C 7号代価表

砕石基礎[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 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 1工事10m3以上 夜間	m3	30.000			D 5号代価表
合 計					
	式	1.000			

C 8号代価表		アルミ矢板土留[夜間]		1式 当り 代 価 表		
金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
[矢板建込引抜費] アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深2.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		m	58.100			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 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		m	37.000			D 7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3.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		m	16.500			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2.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		m	58.100			D 9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 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		m	37.000			D 10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3.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		m	16.500			D 11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、水圧式パイプサポート		m	58.100			D 12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、水圧式パイプサポート		m	53.500			D 13号代価表
[アルミ矢板賃料] アルミ矢板賃料 矢板幅333mm		式	1.000			

C 8号代価表

アルミ矢板土留[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
[軽量金属支保工賃料] 軽量金属支保材賃料 水圧式ハブプレート	式	1.000			
合 計					
	式	1.000			

C 10号代価表

推進用鋼管[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容			
		単 位	数 量	単 価	金 額
	[材料費] 鋼管 φ 350 t=7.9mm L=1.0m	本	5.000		
	[材料費] メタルクラウン 呼び径350 粘性土	個	1.000		
	[管推進工費] 推進工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)) 砂質土・粘性土 呼び径350mm 排対型(1次)	m	4.100		D 16号代価表
	[既設人孔到達工費] 既設人孔到達工 KYT-204	箇所	1.000		D 17号代価表
	合 計				
		式	1.000		

C 12号代価表

挿入用塩ビ管[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内 容			
		単 位	数 量	単 価	金 額
	[挿入用塩ビ管材料費] 硬質塩化ビニル管 薄肉管VU-200	m	1.000		
	[挿入用塩ビ管材料費] ゴム輪受口カバー(WR) 200mm	個	4.000		
	[挿入用塩ビ管材料費] 塩ビスパーサー φ200	個	4.000		
	[塩ビ管挿入工費] 塩ビ管挿入工(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)) 呼び径200mm 排対型(1次)	m	4.100		D 18号代価表
	合 計				
		式	1.000		

C 14号代価表

坑口工[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
	名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
	[坑口工費] 坑口工(鋼製さや管ボ-リング(一重ケーシング)) 呼び径350mm	箇所	1.000		
	合 計				
		式	1.000		

1 式

D 20号代価表

C 16号代価表

推進水替[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
[推進水替工] ポンプ 運転(作業時排水) 排出ガス未対策型 排水量 0以上40m3/h未満	日				D 23号代価表
合 計					
	式	1.000			

C 17号代価表

組立1号マンホール[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内 容			
		単 位	数 量	単 価	金 額
					1 式
					摘 要
[組立マンホール設置費]	マンホール鉄蓋(黒蓋) 行橋市型 次世代型マンホール φ600 T-25 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 φ600用	個	3.000		
[組立マンホール設置費]	セーフティーキャッチ(樹脂製) φ600用	個	2.000		
[組立マンホール設置費]	調整金具 t=25mm	組	3.000		
[組立マンホール設置費]	調整金具 t=45mm	組	2.000		
[組立マンホール設置費]	調整リング 600×50mm	組	2.000		
[組立マンホール設置費]	調整リング 600×100mm	組	2.000		
[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 600×900×300mm	個	4.000		

C 17号代価表

組立1号マンホール[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内 容				1 式
		単 位	数 量	単 価	金 額	
[組立マンホール設置費] 1号マンホール斜壁	600×900×450mm	個	1.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール直壁	900×600mm	個	2.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁	900×1200mm	個	2.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール管取付壁	900×1800mm	個	3.000			
[組立マンホール設置費] 1号マンホール底板	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) φ150		個	8.000			
[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 100		個	2.000			
[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 夜間		箇所	5.000			D 24号代価表
[流入口削孔費] 削孔費(1号)	φ150用 塩ビ管用	箇所	4.000			

C 17号代価表

組立1号マンホール[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容			
		単 位	数 量	単 価	金 額
	[流入口削孔費] 削孔費(1号) φ100用 塩ビ管用	箇所	2.000		
	[マンホール底部費] 底部工組立式1号(汚水) φ150	箇所	4.000		D 25号代価表
	[マンホール底部費] 底部工組立式1号(汚水) φ200	箇所	1.000		D 26号代価表
	合 計				
		式	1.000		

C 19号代価表		外副管[夜間]		1式 当り 代 価 表		
金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
[副管材料費] リブ副管用90°支管(VS-PRP) φ150-100		個	2.000			
[副管材料費] 接着受口カバー(WTB) φ100		個	2.000			
[副管材料費] 硬質塩化ビニル管(VU7°レソエント) φ100×4m/本		本	0.200			
[副管材料費] 90°曲管(90ST) φ100		個	2.000			
[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			D 28号代価表
[副管取付工費] 外副管取付工 硬質塩化ビニル管 段差1.0m以上～1.5m未満		箇所	1.000			D 29号代価表
[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			D 30号代価表
[副管費] 砕石基礎工(機械投入施工) 山積0.45m3(平積0.35m3) t=20cm		m2	0.100			D 31号代価表
[副管費] 一般型枠 小型構造物 夜間		m2	2.000			第 2号施工P単価表

C 19号代価表

外副管[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容			
		単 位	数 量	単 価	金 額
	[副管費] コンクリト 小型構造物 地上高≤2m 一般養生 現場内小運搬無し 夜間 18-8-40(高炉)W/C60%以下 小型割増無	m3	0.200		
	合 計				
		式	1.000		

1 式

摘 要

第 3号施工P単価表

C 21号代価表

管路埋戻[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容				1 式
		単 位	数 量	単 価	金 額	
	[管路埋戻費(RC40)] 機械投入埋戻工(路床部) バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) RC40	m ³	7.000			D 2号代価表
	[管路埋戻費(RC40)] 再生クラッシュラン RC40	m ³	1.000			
	[管路埋戻費(RC40)] 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 夜間	m ³	1.000			第 5号施工P単価表
	合 計					
		式	1.000			

C 23号代価表

ます[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容					
	名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
	[ます材料費(塩化ビニル製)] 汚水柵保護鉄蓋(黒蓋) 行橋市型 φ200 T-14 中間柵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箇所以上 夜間	箇所	6.000			D 32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 25号代価表

舗装版切断[夜間]

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 夜間		m	270.000			第 7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		m3	1.000			D 34号代価表
[汚泥処分費] 汚泥処分費 中間処理 ; 比重1.1 t/m3		m3	1.000			
合 計						
		式	1.000			

C 27号代価表		殻運搬処理		1式 当り 代 価 表		
金額 ¥		内容				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
[工事現場から処分場への殻運搬費] 殻運搬 舗装版破碎 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	16.000			第 10号施工P単価表
殻運搬(路面切削) DID区間有り 5.0km以下		m3	19.000			第 11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)		m3	16.000			
産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) (受入先)京築県土管内(旧行橋土木)		m3	19.000			
合 計						
		式	1.000			

C 32号代価表

基層[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
	名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
	[基層施工費] 基層(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 夜間 再生加熱アスファルト混合物:粗粒度(20) フライムコトPK-3	m2	106.000		
	合 計				
		式	1.000		

1 式

摘 要

第 19号施工P単価表

C 35号代価表

区画線[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
区画線設置 (熔融式) 昼間 実線15cm 制約無	m	111.000			
合 計					
	式	1.000			

C 36号代価表

交通誘導警備員[夜間]

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	内容				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 式 摘 要
交通誘導警備員A	人				
[交通誘導警備員費] 交通誘導警備員B	人				
合 計					
	式	1.000			

C 37号代価表

積み上げ運搬費

1式 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容				1 式
		単 位	数 量	単 価	金 額	
	[仮設材運搬費] 仮設材運搬費 往路	t	2.600			
	[仮設材運搬費] 仮設材運搬費 復路	t	2.600			
	[仮設材積込・取卸費] 仮設材積込・取卸費 基地～現場	t	2.600			
	[仮設材積込・取卸費] 仮設材積込・取卸費 現場～基地	t	2.600			
	建設機械運搬 路面切削機 ホイール式:2.0m級(廃材積込装置付) 片道距離=20km 深夜割増無し	式	2.000			D 36号代価表
	合 計					
		式	1.000			

D 1号代価表		機械掘削工		1m3 当り		代 価 表	
金額 ¥		内容 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) クレーン機能付					
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	100 m3	
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
バックホウ山積0.45m3(平積0.35) 運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊		h r				D 37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) ハック杓山積0.45m3(平積0.35m 1m3 当り 代 価 表				
金額 ¥		内容 RC40				
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				
再生クラッシュラン RC40		m3	120.000			
ハック杓山積0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊		h r				D 37号代価表
タンパ 締固め		m3	100.000			第 22号施工P単価表
諸雑費		式	1.000			
合 計						
		m3	1.000			

D 4号代価表

リブ付硬質塩化ビニル管設置工

1m 当り 代 価 表

金額 ¥	内容 管径150mm 1工事20m以上 夜間				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 m 摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置 呼び径150mm	m	1.000			
合 計					
	m	1.000			

D 6号代価表		アルミ板建込工(両側分)		1m 当り		代 価 表	
金額 ¥		内容 掘削深2.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		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0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊		h r				D 37号代価表	
諸雑費		式	1.000				
合 計							
		m	1.000				

D 7号代価表		アルミ板建込工(両側分)		1m 当り		代 価 表	
金額 ¥		内容 掘削深2.5m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		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0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊		h r				D 37号代価表	
諸雑費		式	1.000				
合 計							
		m	1.000				

D 8号代価表		アルミ板建込工(両側分)		1m 当り		代 価 表	
金額 ¥		内容 掘削深3.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		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0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊		h r				D 37号代価表	
諸雑費		式	1.000				
合 計							
		m	1.000				

D 9号代価表		アルミ板引抜工(両側分)		1m 当り		代 価 表	
金額 ¥		内容 掘削深2.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		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0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊		h r				D 37号代価表	
諸雑費		式	1.000				
合 計							
		m	1.000				

D 10号代価表		アルミ板引抜工(両側分)		1m 当り		代 価 表	
金額 ¥		内容 掘削深2.5m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付		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0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊		h r				D 37号代価表	
諸雑費		式	1.000				
合 計							
		m	1.000				

D 11号代価表

アルミ板引抜工(両側分)

1m

当り

代 価 表

金額 ¥	内容 掘削深3.0m以下 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)・クレーン機能付 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0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次) クレーン機能付 2.9t吊	h r				D 37号代価表
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	m	1.000			

D 12号代価表

土留支保工(軽量金属支保工)

1m 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 1段2.0m以下、水圧式ハイリフト				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	100 m 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			

D 13号代価表

土留支保工(軽量金属支保工)

1m 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 2段3.5m以下、水圧式ハイリフト				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	100 m 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			

D 14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 台数1~2台 作業時排水 1 日				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm全揚程5m	日				
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 定格容量3kVA	日				
諸雑費 -	%	26.000			
合 計					
	日	1.000			

D 15号代価表

ポンプ据付・撤去工

1現場 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 ポンプ台数1~2台				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 現場 摘 要
普通作業員		人				
合 計						
		現場	1.000			

D 16号代価表

推進工(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング))

1m

当り

代 価 表

金額 ¥	内容 砂質土・粘性土 呼び径350mm 排対型(1次) 4.2 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 鋼製さや管ホーリング推進工	日				D 39号代価表
推進機械器具損料 KYT-204 呼び径: φ350	日				D 40号代価表
発動発電機ディーゼルエンジン60KVA 排対型(1次) 鋼製さや管ホーリング推進工	日				D 41号代価表
トラック[普通型] 4~4.5t積 供用	日				
諸雑費 -	%	1.000			

D 16号代価表

推進工(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング))

1m 当り 代 価 表

金額 ¥	内容 砂質土・粘性土 呼び径350mm 排対型(1次) 4.2 m				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	m	1.000			

D 17号代価表		既設人孔到達工		1箇所 当り		代 価 表	
金額 ¥		内容 KYT-204				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					
発動発電機(ディーゼルエンジン) T=3.35 60kVA		日				D 42号代価表	
ベビーマル機本体 KYT-204 キャブタイヤケーブル、油圧ホースを含む		日					
合 計							
		箇所	1.000				

D 18号代価表						塩ビ管挿入工(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング))		1m 当り		代 価 表	
金額 ¥						内容 呼び径200mm 排対型(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						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 鋼製さや管ホーリング推進工						日				D 39号代価表	
塩ビ管挿入工機械器具損料 鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング)推進工						日				D 43号代価表	
発動発電機ディーゼルエンジン45KVA 排対型(1次) 鋼製さや管ホーリング推進工						日				D 44号代価表	
諸雑費						式	1.000				
合 計											
						m	1.000				

D 19号代価表

中込め注入工(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング))

1m3

当り

代 価 表

金額 ¥		内容 呼び径350mm 排対型(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					
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					
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2	日					
発動発電機 ディーゼルエンジン45KVA 排対型(1次) 鋼製さや管ホーリング推進工	日				D 44号代価表	
注入材料費(1) バンドナイト100kg、セメント500kg	m3	2.200				
諸雑費 -	%	15.000				
合 計						

D 20号代価表

坑口工(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング))

1箇所 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 呼び径350mm				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 箇所 摘 要
普通作業員		人				
鋼製さや管方式坑口止水器 φ350		組	1.000			
鋼材溶接工 低圧 50kw未満		m	2.400			D 45号代価表
鋼材切断工		m	5.000			D 46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		日				D 47号代価表
諸雑費		式	1.000			
合 計						
		箇所	1.000			

D 21号代価表

推進設備工(鋼製さや管ホーリング(一重ケーシング))

1箇所 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容 呼び径350mm				1 箇所
		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 推進設備等設置撤去	日				D 48号代価表
	諸雑費	式	1.000			
	合 計					
		箇所	1.000			

D 22号代価表

中込め注入設備工(鋼製さや管ボ-リング(一重ケ-シング))

1箇所 当り

代 価 表

金額 ¥	内容					
	名称・規格	単位	数量	単価	金額	1箇所 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	日				D 49号代価表
	諸雑費	式	1.000			
	合 計					
		箇所	1.000			

D 23号代価表

ポンプ運転(作業時排水) 排出ガス未対策型

1日 当り

代 価 表

金額 ¥		内容 排水量 0以上40m ³ /h未満				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 摘 要
特殊作業員		人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号		リットル	26.000			
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) 20kVA		日				
諸雑費 -		%	3.000			
合 計						
		日	1.000			

D 24号代価表

組立マンホール設置工〔手間のみ〕 *基礎材設置含

1箇所 当り 代 価 表

金額 ¥	内容 1号(内径900mm) 深さ3m以下 1工事4箇所未満 夜間				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 箇所 摘 要
組立マンホール設置工 1号内径 900mmマンホール深さ 3 m以下	箇所	1.000			
合 計					
	箇所	1.000			

D 25号代価表

底部工組立式1号(汚水)

1箇所 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 φ150				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 箇所 摘 要
再生クワッシュラン	RC40	m3	0.230			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量 $\geq 10\text{m}^3/\text{日}$ 又は高 $>2\text{m}$ 10 $\text{m}^3 \leq$ 日打設量 $<300\text{m}^3$ 無 延長無 18-8-20又は25(高炉) 小型割増無		m3	0.150			第 23号施工P単価表
モルタル上塗り工(1:2) t=2cm		m2	0.710			D 50号代価表
合 計						
		箇所	1.000			

D 26号代価表

底部工組立式1号(汚水)

1箇所 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 φ200				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 箇所 摘 要
再生クワッシュラン	RC40	m3	0.230			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 打設量 $\geq 10\text{m}^3/\text{日}$ 又は高 $>2\text{m}$ 10 $\text{m}^3 \leq$ 日打設量 $<300\text{m}^3$ 無 延長無 18-8-20又は25(高炉) 小型割増無		m3	0.160			第 23号施工P単価表
モルタル上塗り工(1:2) t=2cm		m2	0.740			D 50号代価表
合 計						
		箇所	1.000			

D 28号代価表

外副管取付工 硬質塩化ビニル管

1箇所 当り 代 価 表

内容 段差1.0m未満

金額 ¥

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 29号代価表

外副管取付工 硬質塩化ビニル管

1箇所 当り 代 価 表

内容 段差1.0m以上～1.5m未満

金額 ¥

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 30号代価表

砕石基礎工(機械投入施工)

1m2

当り

代 価 表

内容 山積0.28m3(平積0.2m3) t=20cm

金額 ¥

100 m2

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

再生クラッシュラン

RC40

m3

24.000

バックホウ山積0.28m3(平積0.2)運転費 排対型(1次)
砕石基礎(下水)

h r

D 52号代価表

諸雑費

-

%

2.000

合 計

m2

1.000

D 31号代価表

砕石基礎工(機械投入施工)

1m2

当り

代 価 表

内容 山積0.45m3(平積0.35m3) t=20cm

金額 ¥

100 m2

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

再生クラッシュラン

RC40

m3

24.000

バックホウ山積0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次)
砕石基礎(下水)

h r

D 53号代価表

諸雑費

-

%

2.000

合 計

m2

1.000

D 32号代価表

ます設置工(塩化ビニル製) [材工共] *基礎材設置含 1箇所 当り

代 価 表

内容 ます径200mm 1工事5箇所以上 夜間

金額 ¥

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)	箇所	1.000			
合 計					
	箇所	1.000			

D 33号代価表

取付管布設及び支管取付工〔材工共〕

*基礎材設置含 1箇所 当り 代 価 表

金額 ¥

内容 管径100mm 1工事5箇所以上 夜間
取付管長3m以上5m未満 本管:コンクリート製・陶製以外

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100	箇所	1.000			
合 計					
	箇所	1.000			

D 34号代価表

汚泥吸排車運搬工

1m3

当り

代 価 表

内容 8t車 DID区間有 22.6km以下

金額 ¥

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 54号代価表
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	m3	1.000			

D 35号代価表

切削ホバール工 車道・路肩

1m²

当り

代 価 表

金額 ¥		内容 t=5cm 一層 深さ6cm以下 プライムコート 改質ポーラスアスファルト(13)				100 m ²
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					
ポリマー改質アスファルト 密粒度G I型(13)	t	12.570				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	リットル	126.000				
路面切削機運転費(ホイール、廃材積込装置付) 2m 切削ホバール工 一層 6cm以下	日				D 55号代価表	
路面清掃車運転費(ブラシ式・四輪式、ホップ容量1.5m ³) 切削ホバール工 一層 7cm以下	日				D 56号代価表	
アスファルトフィニッシュ運転費ホイール型 2.4~6.0m 排対型(1次) 切削ホバール工 一層 6cm以下	日				D 57号代価表	
ロードローラー(マカダ M10~12t)運転費 排対型(1次) 切削ホバール工 一層 7cm以下	日				D 58号代価表	

D 37号代価表

バックホウ山積0.45m3(平積0.35)運転費 排対型(1次)

1 h r 当り

代 価 表

金額 ¥		内容 クレーン機能付 2.9t吊			
金額 ¥		1 h r			
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	9.200			
バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	h r	1.000			

D 38号代価表

ダンプトラック10t運転費 良好

1日 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 0% (下水道)				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 摘 要
運転手(一般)		人				
軽油 (パトロール給油) 1. 2号		リットル	62.000			
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		供用日				
損耗補修費 タイヤ 良好 ダンプトラック 10t		供用日				
諸雑費		式	1.000			
合 計		日	1.000			

D 39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 鋼製さや管ボークリグ推進工				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 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] ベストトラック4t級吊能力2.9t		供用日				
諸雑費		式	1.000			
合 計						
		日	1.000			

D 40号代価表

推進機械器具損料

1日

当り

代 価 表

内容 KYT-204 呼び径: ϕ 350

金額 ¥

1 日

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベビーマル機本体 KYT-204 キャブタイヤケーブル、油圧ホースを含む	日				
削進台 KYT-105～408	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250A	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(鋼製簡易水槽) 3m ³	供用日				
接続ロッド ϕ 76×1000L	日				
スイベルロッド ϕ 60×1000L	日				
ウォータースィベル ϕ 60	日				
スィベルヘッド ϕ 350	日				

D 40号代価表

推進機械器具損料

1日 当り 代 価 表

内容 KYT-204 呼び径: φ350

金額 ¥

1 日

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計					
	日	1.000			

D 41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日

当り

代 価 表

金額 ¥		内容 鋼製さや管ボアリング推進工				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 摘 要
軽油 (パトロール給油) 1. 2号		リットル	66.000			
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 42号代価表

発動発電機(ディーゼルエンジン) T=3.35

1日 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 60kVA				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 摘 要
軽油 (パトロール給油) 1. 2号		リットル	32.000			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動・排対型(1次基準)] 定格容量(50/60Hz)50/60kVA		供用日				
諸雑費		式	1.000			
合 計						
		日	1.000			

D 44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日

当り

代 価 表

金額 ¥		内容 鋼製さや管ボアリング推進工			
金額 ¥		1 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	48.000			
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 45号代価表

鋼材溶接工

1m 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 低圧 50kw未満				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 m 摘 要
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
電気量料金 臨時低圧契約		K w h	2.700			
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm		K g	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		日				
諸雑費 -		%	30.000			
合 計						
		m	1.000			

D 46号代価表

鋼材切断工

1m 当り 代 価 表

金額 ¥	名 称 ・ 規 格	内容				1 m
		単 位	数 量	単 価	金 額	
	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	m ³	0.163			
	アセチレンガス ボンベ	Kg	0.028			
	諸雑費 -	%	30.000			
	合 計					
		m	1.000			

D 47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 坑口工					
	名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 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] ベストトラック4t級吊能力2.9t		供用日				
諸雑費		式	1.000			
合 計						
		日	1.000			

D 48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

内容 推進設備等設置撤去

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] ベストトラック4t級吊能力2.9t	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 49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				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 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] ベストトラック4t級吊能力2.9t		供用日				
諸雑費		式	1.000			
合 計						
		日	1.000			

D 50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				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 m2 摘 要
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練		m3	0.020			第 25号施工P単価表
諸雑費		式	1.000			
合 計						
		m2	1.000			

D 51号代価表

モルタル上塗り工 (1 : 2)

1m2 当り 代 価 表

内容 t=2cm

金額 ¥

1 m2

名 称 ・ 規 格

単 位

数 量

単 価

金 額

摘 要

左官

人

普通作業員

人

モルタル練

普通 1:1
夜間

m3

0.020

第 26号施工P単価表

諸雑費

式

1.000

合 計

m2

1.000

D 52号代価表

バックホウ山積0.28m3(平積0.2)運転費 排対型(1次)

1 h r 当り

代 価 表

金額 ¥		内容 砕石基礎(下水)					
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 h r	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(1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 53号代価表

バックホウ山積0.45m3(平積0.35)運転費

排対型(1次)

1 h r

当り

代 価 表

金額 ¥		内容 砕石基礎(下水)					
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 h r	摘 要
運転手(特殊)		人					
軽油 (パトロール給油) 1. 2号		リットル	9.200				
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型(1次基準)] 標準バケット容量(山積0.45/平積0.35m3)		時間					
諸雑費		式	1.000				
合 計							
		h r	1.000				

D 54号代価表

汚泥吸排車運転費

1日 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 積載量8.0t 吸入管径75mm				
名 称 ・ 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	1 日 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						
		日	1.000			

D 55号代価表

路面切削機運転費(ホイール、廃材積込装置付) 2m

1日 当り

代 価 表

内容 切削オーバーレイ工 一層 6cm以下

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	139.000			
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 56号代価表

路面清掃車運転費(ブラシ式・四輪式、ホッパ容量1.5m3)

1日 当り

代 価 表

内容 切削ホッパレイ工 一層 7cm以下

金額 ¥

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	29.000			
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m3	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 57号代価表

アスファルトフィニッシュ運転費ホイール型 2.4～6.0m 排対型(1次)

1日

当り

代 価 表

内容 切削ホイル工 一層 6cm以下

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	37.000			
アスファルトフィニッシュ[ホイール型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 舗装幅2.4～6.0m	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 58号代価表

ロータリー(マダム10~12t)運転費 排対型(1次)

1日 当り 代 価 表

金額 ¥		内容 切削オーバーレイ工 一層 7cm以下			
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	25.000			
ロータリー[マダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t締固め幅2.1m	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合 計					
	日	1.000			

D 59号代価表

タイヤロー(8~20t)運転費 排対型(1次)

1日 当り

代 価 表

内容 切削オーバーレイ工 一層 6cm以下

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	23.000			
タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	供用日				
諸雑費	式	1.000			
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必要がある為、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。

公共柵（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。