

前 金	部 分 払
有	回

令 和 3 年 度
下工公補 第 5 号

安濃川上流左岸第二排水区排水路整備工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市上下水道事業局
下水道工務課

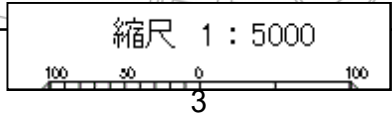
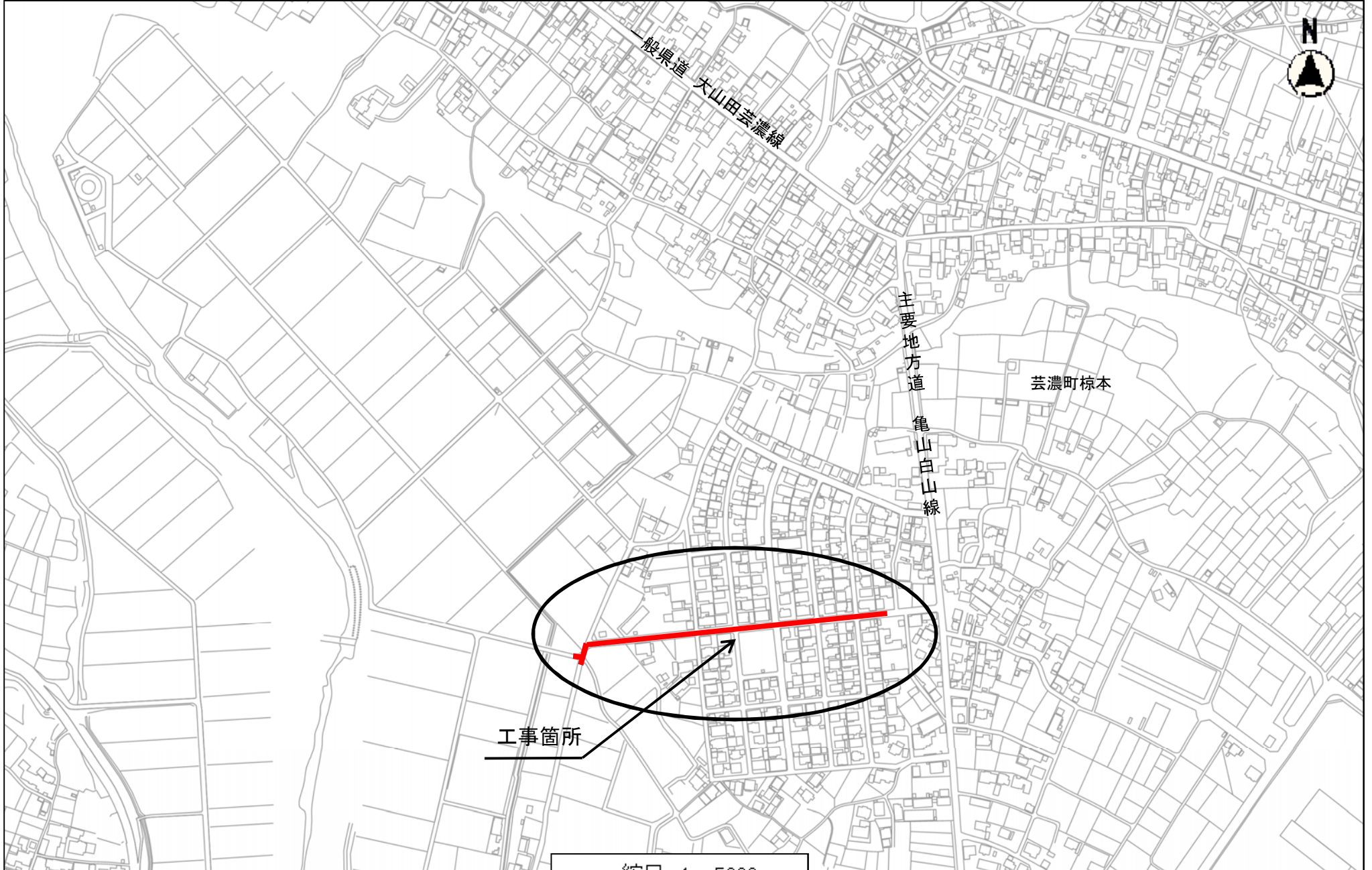
令和 3 年度	下工公補 第 5 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市 芸濃町棕本 地内			局長	
				次長	
工事名	安濃川上流左岸第二排水区排水路整備工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当	
工 期	令和4年2月28日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

プレキャストカルバート工 (B1100mm×H1100mm) 166m
 プレキャストカルバート工 (B1000mm×H1000mm) 40m
 プレキャストカルバート工 (B 900mm×H 900mm) 80m
 プレキャストカルバート工 (B 800mm×H 800mm) 21m
 表層 2060m2

位置図

令和3年度下工公補第5号
安濃川上流左岸第二排水区排水路整備工事



設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費								
01:補助対象工事								
管路				式				
					1.000			
			カルバート工 (B1100mm×H1100mm)	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0001 号 明細表
					1.000			
			プレキャストカルバート工	式				第 0002 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0003 号 明細表
					1.000			
			カルバート工 (B1000mm×H1000mm)	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			プレキャストカルバート工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			カルバート工 (B900mm×H900mm)	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			プレキャストカルバート工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			管路土留工	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			カルバート工 (B800mm×H800mm)	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			プレキャストカルバート工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		付帯工		式				
					1.000			
			既設構造物撤去工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			道路附属物復旧工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			舗装復旧工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			区画線工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
02:市単独工事								
	管路			式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
		付帯工		式				
					1.000			
		付帯工		式				第 0018 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
		交通管理工		式				第 0019 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
		運搬費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
		運搬費		式				第 9003 号 明細表【合併02】
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			事業損失防止施設費	式				第 9004 号 明細表【合併02】
					1.000			
			技術管理費	式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000			
			共通仮設費計	式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
			現場管理費	式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
			一般管理費等	式				
					1.000			
			スクラップ評価額	式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		920.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		450.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		920.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス (2) B1100mm×H1100mm	m				第0001号単価表
		166.000			
プレキャストボックス (2) 材料費 B1100mm×H1100mm	式				第0005号単価表
		1.000			
点検孔 (1) M1 φ900	箇所				第0006号単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
点検孔 (2) M2 φ900	箇所				第0007号単価表	
		1.000				
巻きコンクリート (2)	箇所				第0008号単価表	
		1.000				
巻きコンクリート (3)	箇所				第0009号単価表	
		1.000				
合 計						

第 0003 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板土留 (1) 矢板長2.5m	式				第0010号単価表	
		1.000				
軽量鋼矢板土留 (2) 矢板長3.0m	式				第0011号単価表	
		1.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		180.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		90.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		180.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス (3) B1000mm×H1000mm	m				第0012号単価表
		40.000			
プレキャストボックス (3) 材料費 B1000mm×H1000mm	式				第0013号単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
巻きコンクリート (4)	箇所				第0014号単価表
		1.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留 (3) 矢板長2.5m	式				第0015号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		280.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		120.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		280.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス (4) B900mm×H900mm	m				第0016号単価表
		80.000			
プレキャストボックス (4) 材料費 B900mm×H900mm	式				第0018号単価表
		1.000			
点検孔 (3) M3 φ600	箇所				第0019号単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
巻きコンクリート (5)	箇所				第0020号単価表
		1.000			
巻きコンクリート (6)	箇所				第0021号単価表
		1.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留 (4) 矢板長2.0m	式				第0022号単価表
		1.000			
軽量鋼矢板土留 (5) 矢板長2.5m	式				第0023号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		60.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		20.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		60.000			
合 計					

第 0011 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス (5) B800mm×H800mm	m				第0024号単価表
		21.000			
プレキャストボックス (5) 材料費 B800mm×H800mm	式				第0025号単価表
		1.000			
巻きコンクリート (7)	箇所				第0026号単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 プレキャストカルバート工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0012 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し (1) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		m3				第0041号施工単価表
			9.000			
コンクリート構造物取壊し (2) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		m3				第0042号施工単価表
			1.000			
コンクリート塊運搬処理 (1) 鉄筋構造物		m3				第0027号単価表
			9.000			
コンクリート塊運搬処理 (2) 無筋構造物		m3				第0028号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 道路附属物復旧工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 (1) BF500	m				第0029号単価表
		2.000			
プレキャストU型側溝 (2) U240	m				第0030号単価表
		2.000			
プレキャストU型側溝 (3) U300	m				第0032号単価表
		5.000			
プレキャストU型側溝 (4) U360	m				第0034号単価表
		1.000			
プレキャストU型側溝 (5) BF-500	m				第0036号単価表
		2.000			
プレキャスト函渠型側溝 BF-BOX500	m				第0037号単価表
		6.000			
プレキャスト集水柵 (1) 1000×1000×1150 Gr2分割	箇所				第0038号単価表
		1.000			
プレキャスト集水柵 (2) 300×300×1000	箇所				第0039号単価表
		3.000			

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 道路付属物復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵 (3) 300×300×1500	箇所				第0040号単価表
		1.000			
プレキャスト集水柵 (4) 400×400×1600	箇所				第0041号単価表
		1.000			
プレキャスト集水柵 (5) 400×400×1400	箇所				第0042号単価表
		1.000			
プレキャスト集水柵 (6) 300×300×1200	箇所				第0043号単価表
		1.000			
プレキャスト集水柵 (7) 300×300×900	箇所				第0044号単価表
		4.000			
プレキャスト集水柵 (8) 300×300×800	箇所				第0045号単価表
		3.000			
分水柵 500	箇所				第0046号単価表
		1.000			
現場打集水柵 (1) 1100×1300×1800	箇所				第0049号単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 道路附属物復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打集水柵 (2)	1300×1000×1690	箇所	1.000			第0050号単価表
横断側溝	横断用 (300A)	m	11.000			第0051号単価表
自由勾配側溝 (1)	横断用 400×400	m	4.000			第0053号単価表
自由勾配側溝 (2)	横断暗渠 400×400	m	2.000			第0054号単価表
管渠	VU φ 250	m	29.000			第0055号単価表
合 計						

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) (仮復旧) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0022)
		610.000			
舗装版破碎(施工パッケージ) (仮復旧)	m2				CB430310(0023)
		730.000			
殻運搬処理 (仮復旧)	m3				第0056号単価表
		37.000			
舗装版切断(施工パッケージ) (本復旧) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0025)
		45.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0026)
		2,060.000			
殻運搬処理 (本復旧)	m3				第0057号単価表
		103.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 舗装復旧工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 仮復旧	m2				第0076号施工単価表
		733.000			
路盤 RC-40 t=20cm	m2				CB410030(0028)
		698.000			
不陸整正(施工パッケージ) 本復旧	m2				CB410010(0029)
		2,060.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 本復旧	m2				第0077号施工単価表
		2,060.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				第0078号施工単価表
実線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白		15.000			
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	m				第0079号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		113.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0080号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 5.1 t	式				第0140号施工単価表
		1.000			
仮設材等積み取り卸し 積み取り卸し重量= 5.1 t	式				第0141号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ控除 H1	t				
		1.900			
合 計					

[市单独工事]

第 0018 号 明細表 付帯工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚水切替		式				第0058号単価表
			1.000			
用水切替		式				第0080号単価表
			1.000			
合 計						

第 0019 号 明細表 交通管理工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0139号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9003 号 明細表 運搬費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 5.1 t	式				第0142号施工単価表
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 5.1 t	式				第0141号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 9004 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費	式				第0143号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市单独工事]

第 9005 号 明細表 技術管理費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額
					摘 要
本管TV調査工		m			
内径800mm未満			191.000		
合 計					

第0146号施工単価表

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0002 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0003号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し					第 0004 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0003)	

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し		第 0004 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0004)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0006 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0005)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下					第 0007 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0006)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0007)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0010 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0011 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	0.850			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材(軽量金属製)設置工		第 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

支保材(軽量金属製)設置工

第 0013 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材(軽量金属製)撤去工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

支保材(軽量金属製)撤去工

第 0014 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材賃料(腹起し)

第 0015 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起し賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			

支保材賃料（腹起し）					第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0017 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0018 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	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					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0018 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0019 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0019 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0020 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	2.040			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0020 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）		第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起し賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧式パイポット）

第 0022 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイポット賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧ポンプ）

第 0023 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ポンプ	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0024 号 施工単価表
						1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1						第 0025 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0025 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）					第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブポート）					第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブポート賃料	式	1.000				

支保材賃料（水圧式パイプサポート）					第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0028 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0029 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0030 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	0.680			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材(軽量金属製)設置工		第 0032 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

支保材(軽量金属製)設置工

第 0032 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材(軽量金属製)撤去工

第 0033 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

支保材(軽量金属製)撤去工

第 0033 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材賃料(腹起し)

第 0034 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起し賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			

支保材賃料（腹起し）					第 0034 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0036 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1					第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（腹起し）

第 0038 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起し賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧式パイプサポート）

第 0039 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式パイプサポート賃料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0040 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

コンクリート構造物取壊し（1） 週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0041 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート構造物取壊し (2) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		第 0042 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 鉄筋構造物		第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0009)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋Con塊		第 0044 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 無筋構造物		第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0009)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊		第 0046 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし ソケット付ベンチフリューム500 リサイクル認定製品 施工箇所補正無		第 0047 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートBF：リサイクル認定製品 500 ソケット付 三重県型	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.710			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし ソケット付ベンチフリューム500 リサイクル認定製品 施工箇所補正無		第 0047 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0012)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去					第 0049 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去					第 0050 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 L=1mを使用する					第 0051 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 1000×1000×1150 1658kg					第 0052 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0014)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 1000×1000×1150 2040kg		第 0053 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0014)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0015)
合計	m3	10.000			

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×1000						第 0055 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0016)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

インバートコンクリート
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0056 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0004)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ)
400×400×1500

第 0057 号 施工単価表
1.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800(0017)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 400×400×1500		第 0057 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 400×400×1600		第 0058 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0017)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 400×400×1400		第 0059 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0017)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×1200		第 0060 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0016)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×1200		第 0060 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×900		第 0061 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0016)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×800		第 0062 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0016)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×1200		第 0063 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石有り	基	1.000			CB222800(0018)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×1200		第 0063 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 24-8-25(20)（高炉）W/C=55%以下 小型車割増無し		第 0064 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 24-8-25(20)（高炉）W/C=55%以下 小型車割増 無し	箇所	1.000			CB222950(0019)
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

足掛金物据付工
30SW φ19

第 0065 号 施工単価表
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足掛金物	本	1.000			
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

アンカー鉄筋		一般構造物		第 0066 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し				第 0067 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増 無し	箇所	1.000			CB222950 (0020)	
合計	箇所	1.000				

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ） 24-8-25(20)（高炉）W/C=55%以下 小型車割増無し					第 0067 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

U型側溝設置工 I（標準単価） 週休補正なし J I S 3種 300A 1m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無					第 0068 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル 認定製品 L=1.0m 300A	本	10.000				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.820				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)
横断用 400×400

第 0069 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.770			第0070号施工単価表
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.580			第0071号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下		第 0070 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下		第 0071 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)
横断暗渠 400×400

第 0072 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			
再生クラッシャーラン					
R C - 40	m3	1.000			
基礎コンクリート					第0070号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.770			
底部コンクリート					第0071号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.580			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

機械投入埋戻工(購入土(管基礎用砂))

第 0073 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
管基礎用砂	m3	126.000			
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(購入土(管基礎用砂))					第 0073 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0074 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0024)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 As塊					第 0075 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				

建設廃棄物受入れ料金 As塊		第 0075 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 仮復旧		第 0076 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0027)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 本復旧					第 0077 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0030)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 30cm 1.5mm（標準） 白					第 0078 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,130.000				
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	50.000				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線幅 30cm 1.5mm（標準） 白		第 0078 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	kg	50.000			
軽油 一般用	L	71.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白		第 0079 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0079 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	44.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費				第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm				第 0081 号 施工単価表 1.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

埋設標識シート工

第 0082 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
表示テープ W=150 2倍	m	100.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)）
機械施工第 0083 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000			
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200			

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工					第 0083 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(両側分)					第 0084 号 施工単価表 133.200 m 当り	
名 称	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					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0084 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0085 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0085 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料
転用グループ 1

第 0086 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	1.360			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0086 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0087 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量鋼矢板 整備費	t	1.700			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工

第 0088 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	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	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0089 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	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	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

支保材賃料（腹起し）					第 0090 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起し賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式パイプサポート）					第 0091 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式パイプサポート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0092 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用) 配合1:2					第 0093 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
左官	人					
普通作業員	人					
モルタル練(施工パッケージ) 高炉 1:2	m3	0.020			CB240060(0032)	

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0093 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm		第 0094 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					第 0094 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点落差形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					第 0095 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm 起点落差形式設置 加算額	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0096 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0034)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

人力投入埋戻工(流用土)		第 0097 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			

人力投入埋戻工(流用土)					第 0097 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					第 0098 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

取付管布設および支管取付(市場単価)					第 0099 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	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 100mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ=150mm					第 0100 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0005号運転単価表	

硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径φ=150mm		第 0100 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径150mm		第 0101 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径150mm		第 0101 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ=100mm		第 0102 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0005号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径φ=100mm		第 0102 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径100mm		第 0103 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				

硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径100mm						第 0103 号 施工単価表 1.000 口 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	口	1.000	当り			

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊						第 0104 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0038)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）						第 0105 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0040)	

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）

第 0105 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

機械掘削積込
砂・砂質土

第 0106 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

機械掘削積込 砂・砂質土		第 0106 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械埋戻工(埋戻し用砂)		第 0107 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し用砂	m3	126.000			
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表

機械埋戻工(埋戻し用砂)

第 0107 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ運転費	日				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械埋戻工(砕石(RC-40))

第 0108 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3	120.000			
土木一般世話役	人				

機械埋戻工(砕石(RC-40))

第 0108 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0006号運転単価表
タンバ運転費	日				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬費 8 km		第 0109 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費	日				第0008号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

ビニール管布設工 径250mm		第 0110 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
合計	m	10.000			

ビニール管布設工 径250mm		第 0110 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

鋳鉄管布設工 径250mm		第 0111 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0009号運転単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管切断工
径250mm

第 0112 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

鋳鉄管切断工
エンジンカッター 径250mm

第 0113 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				

鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径250mm		第 0113 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径250mm	日				第0114号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

エンジンカッター損料 径250mm		第 0114 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
エンジンカッター損料 φ 250, エンジンカッター	日					

エンジンカッター損料 径250mm		第 0114 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

鋳鉄管溝切り加工 径250mm G X形		第 0115 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
タビ°ンねじ式専用工具損料 径250mm	日				第0116号施工単価表	
溝切り・切断刃損耗費 径250mm 溝切りのみ	式	1.000			第0117号施工単価表	

鑄鉄管溝切り加工 径250mm GX形		第 0115 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

タッピンねじ式専用工具損料 径250mm		第 0116 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タッピンねじ式専用工具損料						
φ250、NS・GXタッピンねじ式専用工具	口	1.000				
ガイドリング						
φ250、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	口	1.000				
合計	口	1.000				

タッピンねじ式専用工具損料 径250mm		第 0116 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	口	1.000	当り			

溝切り・切断刃損耗費 径250mm 溝切りのみ		第 0117 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 φ250、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

GX形継手接合工 径250mm 異形管 通常		第 0118 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

G X形継手接合工
径250mm 異形管 通常

第 0118 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

メカニカル継手工
径250mm U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外

第 0119 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				

メカニカル継手工
径250mm U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外

第 0119 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

G X継手挿口加工工
タッピンねじ式 径250mm

第 0120 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径250mm		第 0120 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

急速空気弁設置工 φ 7 5		第 0121 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
急速空気弁設置工 φ 7 5	基	1.000			第0122号施工単価表
フランジ接合材 フランジパッキン φ 75, RF形カスケツト	枚	1.000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナツト 7.5K φ 75, SUS, M16, (4本/組)	組	1.000			
合計	基	1.000			

急速空気弁設置工 φ75		第 0121 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

急速空気弁設置工 φ75		第 0122 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

フランジ継手工
 径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)

第 0123 号 施工単価表
 1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K φ 75, SUS, M16, (8本/組)	組	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン 10K φ 75, GF形ガスケット1号	枚	1.000			
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

G X形継手接合工
径75mm 異形管 通常

第 0124 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

空気弁ブロック設置工
筐

第 0125 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				

空気弁ブロック設置工 筐		第 0125 号 施工単価表 1.000 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000	当り			

空気弁ブロック設置工 ブロック		第 0126 号 施工単価表 1.000 個 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	個	1.000				
単位当り	個	1.000	当り			

空気弁ブロック設置工
スラブ

第 0127 号 施工単価表
1.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

土留工（軽量鋼矢板たて込み）
掘削深=3.0m以下

第 0128 号 施工単価表
133.200 m 当り

名 称	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				

土留工（軽量鋼矢板たて込み） 掘削深=3.0m以下		第 0128 号 施工単価表 133.200 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

土留工（軽量鋼矢板撤去） 掘削深=3.0m以下		第 0129 号 施工単価表 133.200 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

土留工（軽量鋼矢板撤去） 掘削深=3.0m以下		第 0129 号 施工単価表 133.200 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0011号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	133.200				
単位当り	m	1.000	当り			

軽量金属材支保工 設置・撤去 2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式		第 0130 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

軽量金属材支保工
設置・撤去 2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0130 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板損料

第 0131 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板損料	m2	43.290			第0132号施工単価表

軽量鋼矢板損料					第 0131 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

軽量鋼矢板損料					第 0132 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板賃料 1 型, 2 型, 3 型	m2	2.000				
軽量鋼矢板修理及び損耗費	m2	1.000			第0133号施工単価表	
合計	m2	1.000				

軽量鋼矢板損料					第 0132 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

軽量鋼矢板修理及び損耗費					第 0133 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板 整備費	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

軽量金属支保損料					第 0134 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
アルミ腹起こし 賃料 70~80×115~130×4000mm(程度)	本/日					

軽量金属支保損料

第 0134 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起こし 基本料 70～80×115～130×4000mm(程度)	本	12.000			
水圧サポート 賃料 調整長590～900mm(程度)	本/日				
水圧サポート 基本料 調整長590～900mm(程度)	本	12.000			
水圧ポンプ 賃料	本/日				
水圧ポンプ 基本料	本	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			

軽量金属支保損料					第 0134 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

発生土運搬費					第 0135 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費	日				第0008号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

舗装版取壊し積込工					第 0136 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

舗装版取壊し積込工					第 0136 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0012号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材					第 0137 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					

路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm R C -40 再生材		第 0137 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生クラッシャーラン R C -40	m3	25.400				
タンバ運転費	日				第0013号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層工・人力施工（車道・路肩） 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m3		第 0138 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

表層工・人力施工（車道・路肩）
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m³

第 0138 号 施工単価表
100.000 m² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
再生密粒度アスコン (13)	t	12.573			
アスファルト乳剤 PK-3	リットル				
振動ローラ運転費【基準】	日				第0014号運転単価表
振動コンパクタ運転費【基準】	日				第0015号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

表層工・人力施工（車道・路肩）
再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設計密度 2350kg/m3

第 0138 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0139 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 5.1 t		第 0140 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 5.1 t		第 0141 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	5.100				
取卸しのみ	t	5.100				
積込みのみ	t	5.100				

仮設材等積込み取卸し
積込み取卸し重量= 5.1 t

第 0141 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	5.100			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費 (往復)
運搬重量= 5.1 t

第 0142 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費					第 0143 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
木造建物A 70m2未満	棟	7.000			第0144号施工単価表	
工作物 100m2未満	箇所	1.000			第0145号施工単価表	
諸経費等	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

木造建物A 70m2未満					第 0144 号 施工単価表 1.000 棟 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師A	人					

木造建物A
70m2未満

第 0144 号 施工単価表
1.000 棟 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師B	人				
技師C	人				
技師A	人				
技師B	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				

木造建物A 70m2未満		第 0144 号 施工単価表 1.000 棟 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	棟	1.000				
単位当り	棟	1.000	当り			

工作物 100m2未満		第 0145 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師A	人					
技師B	人					
技師C	人					
技師A	人					

工作物 100m2未満		第 0145 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
技師C	人					
技師D	人					
材料費等	%					
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0146 号 施工単価表 400.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師	人					

本管TV調査工
内径800mm未満

第 0146 号 施工単価表
400.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補	人				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0016号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0001 プレキャストボックス (2) B1100mm×H1100mm		第 0001 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート(施工パッケージ) 据付 1.5m/個 基礎碎石 縦締め無し T-25 製 品各種	m	10.000			CB222880(0002)
現場打基礎板 (1) 400×1500×100	枚	13.330			第0002号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0080 現場打基礎板 (1) 400×1500×100						第 0002 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0003号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.600			第0005号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.400			第0006号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	6.000				
溶接金網	m2	4.200			第0004号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0082 現場打基礎板設置		第 0003 号単価表 10 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0004号施工単価表
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0083 溶接金網		第 0004 号単価表				100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	105.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0005 プレキャストボックス (2) 材料費 B1100mm×H1100mm		第 0005 号単価表 1 式 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャストボックス 1100×1100×1500 調整用	個	93.000				
プレキャストボックス 1100×1100×1378・1900	個	1.000				
プレキャストボックス 1100×1100×1220.1742 斜角 連結金具	個	2.000				
プレキャストボックス 1100×1100×1373.1895 斜角・連結金 具 凹フラット アンカー差筋	個	1.000				
プレキャストボックス 1100×1100×1643 調整用 アンカー差 筋 凸フラット	個	1.000				
プレキャストボックス 1100×1100×1700・842 斜角 連結金具	個	1.000				
プレキャストボックス 1100×1100×1910・1052 斜角 連結金具	個	1.000				
プレキャストボックス 1100×1100×1500 調整用 凹フラット ア ンカー差筋	個	1.000				

SJ0005 プレキャストボックス (2) 材料費 B1100mm×H1100mm		第 0005 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス 1100×1100×1500 調整用 アンカー差筋 凸フラット	個	1.000			
プレキャストボックス 1100×1100×1500 側壁開口	個	3.000			
プレキャストボックス 1100×1100×1500 頂版開口 足掛金物 アンカー差筋	個	1.000			
プレキャストボックス 1100×1100×1500 頂版開口 足掛金物	個	1.000			
プレキャストボックス 1100×1100×1236 アンカー差筋	個	1.000			
プレキャストボックス 1100×1100×1500 アンカー差筋	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0010 点検孔 (1) M1 φ900		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	箇所	1.000			第0007号施工単価表
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000			雨水
マンホール調整リング φ600 50mm	組	1.000			
1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	1.000			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.630			第0008号施工単価表
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000			
合 計	箇所	1.000			

SJ0010 点検孔 (1) M1 φ900		第 0006 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0011 点検孔 (2) M2 φ900		第 0007 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	箇所	1.000			第0007号施工単価表
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000			雨水
マンホール調整リング φ600 50mm	組	1.000			
1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	1.000			
連結直壁 φ900 H=300	個	1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0013 巻きコンクリート (2)		第 0008 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.040			第0008号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0014 巻きコンクリート (3)		第 0009 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.040			第0008号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0040 軽量鋼矢板土留 (1) 矢板長2.5m						第 0010 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	55.600			第0010号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	55.600			第0011号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0012号施工単価表	
支保材(軽量金属製)設置工	m	55.600			第0013号施工単価表	
支保材(軽量金属製)撤去工	m	55.600			第0014号施工単価表	
支保材賃料 (腹起し)	式	1.000			第0015号施工単価表	
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式	1.000			第0016号施工単価表	
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0017号施工単価表	

SJ0040 軽量鋼矢板土留 (1) 矢板長2.5m		第 0010 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0041 軽量鋼矢板土留 (2) 矢板長3.0m						第 0011 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	110.300			第0018号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	110.300			第0019号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0020号施工単価表	
支保材(軽量金属製)設置工	m	110.300			第0013号施工単価表	
支保材(軽量金属製)撤去工	m	110.300			第0014号施工単価表	
支保材賃料 (腹起し)	式	1.000			第0021号施工単価表	
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式	1.000			第0022号施工単価表	
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0023号施工単価表	

SJ0041 軽量鋼矢板土留 (2) 矢板長3.0m						第 0011 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0002 プレキャストボックス (3) B1000mm×H1000mm						第 0012 号単価表 10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ボックスカルバート(施工パッケージ)					CB222880(0002)		
据付 1.5m/個 基礎碎石 縦締め無し T-25 製品各種	m	10.000					
現場打基礎板 (1) 400×1500×100	枚	13.330			第0002号単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0006 プレキャストボックス (3) 材料費 B1000mm×H1000mm		第 0013 号単価表 1 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス 1000×1000×1500 調整用	個	22.000			
プレキャストボックス 1000×1000×1500 側壁開口	個	1.000			
プレキャストボックス 1000×1000×965 調整用	個	1.000			
プレキャストボックス 1000×1000×1500 側壁開口	個	1.000			
プレキャストボックス 1000×1000×1500 アンカー差筋	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0015 巻きコンクリート (4)		第 0014 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.280			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.370			第0008号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	8.060			第0024号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0042 軽量鋼矢板土留 (3) 矢板長2.5m						第 0015 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	15.100			第0010号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	15.100			第0011号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0025号施工単価表	
支保材(軽量金属製)設置工	m	15.100			第0013号施工単価表	
支保材(軽量金属製)撤去工	m	15.100			第0014号施工単価表	
支保材賃料 (腹起し)	式	1.000			第0026号施工単価表	
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式	1.000			第0027号施工単価表	
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0028号施工単価表	

SJ0042 軽量鋼矢板土留 (3) 矢板長2.5m		第 0015 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0003 プレキャストボックス (4) B900mm×H900mm		第 0016 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ボックスカルバート(施工パッケージ)					CB222880(0008)
据付 2.0m/個 基礎碎石 縦締め無し T-25 製品各種	m	10.000			
現場打基礎板 (2) 400×2000×100	枚	10.000			第0017号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0081 現場打基礎板 (2) 400×2000×100						第 0017 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎板設置	枚	10.000			第0003号単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0005号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.000			第0006号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	8.000				
溶接金網	m2	5.700			第0004号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0007 プレキャストボックス (4) 材料費 B900mm×H900mm		第 0018 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス 900×900×2000 アンカー差筋	個	1.000			
プレキャストボックス 900×900×2000 標準	個	34.000			
プレキャストボックス 900×900×2000 側壁開口	個	3.000			
プレキャストボックス 900×900×2000 頂版開口 足掛金物 アン カー差筋	個	1.000			
プレキャストボックス 900×900×2000 アンカー差筋	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0012 点検孔 (3) M3 φ600		第 0019 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	箇所	1.000			第0007号施工単価表
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000			雨水
マンホール調整リング φ600 100mm	組	1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000			
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.060			第0005号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.520			第0008号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0016 巻きコンクリート (5)		第 0020 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.260			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.190			第0008号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	8.060			第0024号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0017 巻きコンクリート (6)		第 0021 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.230			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0008号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	6.360			第0024号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0043 軽量鋼矢板土留 (4) 矢板長2.0m						第 0022 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	63.300			第0029号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	63.300			第0030号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0031号施工単価表	
支保材(軽量金属製)設置工	m	63.300			第0032号施工単価表	
支保材(軽量金属製)撤去工	m	63.300			第0033号施工単価表	
支保材賃料 (腹起し)	式	1.000			第0034号施工単価表	
支保材賃料 (水圧式パイポット)	式	1.000			第0035号施工単価表	
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0036号施工単価表	

SJ0043 軽量鋼矢板土留 (4) 矢板長2.0m		第 0022 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0044 軽量鋼矢板土留 (5) 矢板長2.5m						第 0023 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	16.900			第0010号施工単価表	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	16.900			第0011号施工単価表	
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0037号施工単価表	
支保材(軽量金属製)設置工	m	16.900			第0013号施工単価表	
支保材(軽量金属製)撤去工	m	16.900			第0014号施工単価表	
支保材賃料 (腹起し)	式	1.000			第0038号施工単価表	
支保材賃料 (水圧式パイサポ-ト)	式	1.000			第0039号施工単価表	
支保材賃料 (水圧ホ-ヅ)	式	1.000			第0040号施工単価表	

SJ0044 軽量鋼矢板土留 (5) 矢板長2.5m		第 0023 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0004 プレキャストボックス (5) B800mm×H800mm		第 0024 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ボックスカルバート(施工パッケージ)					CB222880(0008)	
据付 2.0m/個 基礎碎石 縦締め無し T-25 製品各種	m	10.000				
現場打基礎板 (2) 400×2000×100	枚	10.000			第0017号単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0008 プレキャストボックス (5) 材料費 B800mm×H800mm		第 0025 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストボックス 800×800×2000 アンカー差筋	個	1.000			
プレキャストボックス 800×800×2000 標準	個	8.000			
プレキャストボックス 800×800×1805 調整用 凹フラット アン カー差筋	個	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0018 巻きコンクリート (7)		第 0026 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.070			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.780			第0008号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0055 コンクリート塊運搬処理 (1) 鉄筋構造物						第 0027 号単価表 100 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 鉄筋構造物	m3	100.000			第0043号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊	m3	100.000			第0044号施工単価表	
合 計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0056 コンクリート塊運搬処理 (2) 無筋構造物		第 0028 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 無筋構造物	m3	100.000			第0045号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋C o n 塊	m3	100.000			第0046号施工単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0020 プレキャストU型側溝 (1) BF500		第 0029 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし ソケット付ベンチフ リユーム500 リサイクル認定製品 施工箇所補正無 床掘り(施工パッケージ)	m	10.000			第0047号施工単価表
土砂	m3	4.000			CB210030(0010)
埋戻し(施工パッケージ)	m3	3.000			CB210410(0011)
山土 盛土用(現場渡し)	m3	3.900			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4.000			第0048号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0021 プレキャストU型側溝 (2) U240		第 0030 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 (2) 撤去・設置	m	10.000			第0031号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 プレキャストU型側溝 (2) 撤去・設置		第 0031 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60kg/個以下 施工箇所 補正無 再利用撤去	m	10.000			第0049号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0022 プレキャストU型側溝 (3) U300		第 0032 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 (3) 撤去・設置	m	10.000			第0033号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0071 プレキャストU型側溝 (3) 撤去・設置		第 0033 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去	m	10.000			第0050号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0023 プレキャストU型側溝 (4) U360		第 0034 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝 (4)	m	10.000			第0035号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0072 プレキャストU型側溝 (4)		第 0035 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=600 60を超え300kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去	m	10.000			第0050号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0024 プレキャストU型側溝 (5) BF-500		第 0036 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正なし ソケット付ベンチフ リユーム500 リサイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			第0047号施工単価表
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 再利用撤去 L=1mを使用する	m	10.000			第0051号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0039 プレキャスト函渠型側溝 BF-BOX500		第 0037 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管（函）渠型側溝（施工パッケージ） 据付 400mmを超え600mm以下 基礎碎石有り	m	10.000			CB222790(0013)
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	7.900			CB210030(0010)
埋戻し（施工パッケージ） 土砂	m3	2.200			CB210410(0011)
山土 盛土用（現場渡し）	m3	2.900			
土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）	m3	7.900			第0048号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0025 プレキャスト集水枡 (1) 1000×1000×1150 Gr2分割		第 0038 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 1000×1000×1150 1658kg	基	1.000			第0052号施工単価表 手間
プレキャスト集水枡(施工パッケージ) 1000×1000×1150 2040kg	基	1.000			第0053号施工単価表 材料込
セメントモルタル 1 : 3	m3	0.060			
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.340			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.900			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0026 プレキャスト集水桝 (2) 300×300×1000		第 0039 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×1000	基	1.000			第0055号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0056号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.230			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0027 プレキャスト集水桝 (3) 300×300×1500		第 0040 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 400×400×1500	基	1.000			第0057号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0056号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.230			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0028 プレキャスト集水桝 (4) 400×400×1600		第 0041 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 400×400×1600	基	1.000			第0058号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0056号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.040			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.270			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0029 プレキャスト集水桝 (5) 400×400×1400		第 0042 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 400×400×1400	基	1.000			第0059号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0056号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.040			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.270			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0030 プレキャスト集水桝 (6) 300×300×1200		第 0043 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×1200	基	1.000			第0060号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0056号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.230			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0031 プレキャスト集水桝 (7) 300×300×900		第 0044 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×900	基	1.000			第0061号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0056号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.230			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0032 プレキャスト集水桝 (8) 300×300×800		第 0045 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 300×300×800	基	1.000			第0062号施工単価表
インバートコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.010			第0056号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.030			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.230			第0006号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0033 分水柵 500						第 0046 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0010)	
土砂	m3	1.100				
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410(0011)	
土砂	m3	0.600				
山土						
盛土用(現場渡し)	m3	0.800				
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0048号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.100				
プレキャスト集水柵(施工パッケージ)					第0063号施工単価表	
300×300×1200	基	1.000				
スルーゲート					第0047号単価表	
三方水密仕様	基	2.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0075 スルーゲート 三方水密仕様		第 0047 号単価表 1 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
手動式水門扉 500×300 三方水密仕様	基	1.000				
手動式水門設置工 10kg ≤ W < 25kg	箇所	1.000			第0048号単価表	
合 計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0076 手動式水門設置工 10kg ≤ W < 25kg		第 0048 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0034 現場打集水桝 (1) 1100×1300×1800		第 0049 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0064号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	138.960			第0024号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	4.400			第0054号施工単価表
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.840			第0006号施工単価表
グレーチング蓋 1300×1500 T-25 普通目 2分割	枚	1.000			
足掛金物据付工 30SW φ19	本	5.000			第0065号施工単価表
アンカー鉄筋 一般構造物	kg	7.200			第0066号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0034 現場打集水桝 (1) 1100×1300×1800		第 0049 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0035 現場打集水桝 (2) 1300×1000×1690		第 0050 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 24-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0067号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	113.350			第0024号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.740			第0054号施工単価表
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.740			第0006号施工単価表
グレーチング蓋 1000×1500 T-25 普通目 2分割	枚	1.000			
アンカー鉄筋 一般構造物	kg	7.200			第0066号施工単価表
足掛金物据付工 30SW φ19	本	5.000			第0065号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0035 現場打集水桝 (2) 1300×1000×1690						第 0050 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0036 横断側溝 横断用 (300A)						第 0051 号単価表 1 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断側溝 G300A	m	1.000			第0052号単価表	
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0092 横断側溝 G300A		第 0052 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300A 1m(旧JIS2種相当) サイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			第0068号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	6.800			第0054号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0006号施工単価表
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	3.300			CB210030(0010)
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.200			CB210410(0011)
山土 盛土用(現場渡し)	m3	2.900			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3.300			第0048号施工単価表
合 計	m	10.000			

SJ0092	横断側溝 G300A					第 0052 号単価表 10 m 当り
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		m	1.000 当り			

SJ0090 自由勾配側溝 (1) 横断用 400×400		第 0053 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (標準単価) 横断用 400×400	m	10.000			第0069号施工単価表
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	3.600			CB210030 (0010)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	2.400			CB210410 (0011)
山土 盛土用 (現場渡し)	m3	3.100			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	3.600			第0048号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0091 自由勾配側溝 (2) 横断暗渠 400×400		第 0054 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (標準単価) 横断暗渠 400×400	m	10.000			第0072号施工単価表
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	3.600			CB210030(0010)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	2.400			CB210410(0011)
山土 盛土用 (現場渡し)	m3	3.100			
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	3.600			第0048号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0038 管渠 VU φ 250		第 0055 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管敷設工 VU φ 250	m	10.000			CB222770(0021)
機械投入埋戻工(購入土(管基礎用砂))	m3	3.640			第0073号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 殻運搬処理（仮復旧）		第 0056 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	100.000			第0074号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	100.000			第0075号施工単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0061 殻運搬処理（本復旧）		第 0057 号単価表 100 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	100.000			第0074号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	100.000			第0075号施工単価表
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0600 汚水切替		第 0058 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))	式	1.000			第0059号単価表
マンホール工(昼間(8時間))	式	1.000			第0064号単価表
取付管およびます工(昼間(8時間))	式	1.000			第0068号単価表
付帯工(昼間(8時間))	式	1.000			第0075号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0700 管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))		第 0059 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路土工	式	1.000			第0060号単価表
管布設工	式	1.000			第0061号単価表
管基礎工	式	1.000			第0062号単価表
管路土留工	式	1.000			第0063号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0701 管路土工		第 0060 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3	220.000			第0001号施工単価表
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3	130.000			第0002号施工単価表
発生土運搬工	m3	220.000			第0003号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0702 管布設工		第 0061 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m	191.000			第0081号施工単価表
埋設標識シート工	m	191.000			第0082号施工単価表
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0703 管基礎工		第 0062 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石 (RC-40)) 機械施工	m3	53.000			第0083号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0704 管路土留工		第 0063 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m	68.000			第0084号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	68.000			第0085号施工単価表
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0086号施工単価表
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0087号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	68.000			第0088号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	68.000			第0089号施工単価表
支保材賃料(腹起し)	式	1.000			第0090号施工単価表
支保材賃料(水圧式ハイポート)	式	1.000			第0091号施工単価表

SJ0704 管路土留工						第 0063 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式	1.000			第0092号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0800 マンホール工(昼間(8時間))						第 0064 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
組立マンホール(1号組立人孔)	式	1.000			第0065号単価表	
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第0067号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0801 組立マンホール(1号組立人孔)		第 0065 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.500			CB240010(0031)
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	2.000			第0093号施工単価表
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m以下	箇所	3.000			第0007号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.000			
1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	2.000			
1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	1.000			
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×900	個	1.000			
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個	1.000			

SJ0801 組立マンホール(1号組立人孔)		第 0065 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1500	個	1.000			
1号マンホール 削孔 φ150	箇所	3.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	3.000			
マンホール調整リング φ600 50mm	組	1.000			
マンホール調整リング φ600 100mm	組	1.000			
マンホール調整リング φ600 150mm	組	1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	0.200			
止水プラグ 支給品	日				

SJ0801 組立マンホール(1号組立人孔)		第 0065 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
強力吸引車 4.5t	日				第0066号単価表
強力吸引車 4.5t	日				第0066号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0803 強力吸引車 4.5t		第 0066 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
特殊作業員	人				
特殊運転手	人				
強力吸引車損料 4.5t	時間				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0802 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)		第 0067 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価) 起点および中間形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm	箇所	5.000			第0094号施工単価表
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価) 起点落差形式 深さ2m以下 本管 径150mm及び200mm	箇所	1.000			第0095号施工単価表
リブ用落差インバート支管 150-300 KDRS-PRP	個	1.000			
リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個	6.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	6.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0900 取付管およびます工(昼間(8時間))		第 0068 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路土工	式	1.000			第0069号単価表
ます設置工	式	1.000			第0070号単価表
取付管布設工	式	1.000			第0071号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0901 管路土工		第 0069 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)					CB210030(0033)
土砂	m3	5.000			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0096号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
機械掘削工(バックホウ)					第0001号施工単価表
	m3	3.000			
人力投入埋戻工(流用土)					第0097号施工単価表
	m3	3.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第0002号施工単価表
	m3	1.000			
発生土運搬工					第0003号施工単価表
	m3	3.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0902 ます設置工		第 0070 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm	箇所	7.000			第0098号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0903 取付管布設工		第 0071 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)	箇所	7.000			第0099号施工単価表
埋設標識シート工	m	7.000			第0082号施工単価表
既設管撤去	式	1.000			第0072号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0050 既設管撤去		第 0072 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工 φ 150	式	1.000			第0073号単価表
硬質塩化ビニル管撤去工 φ 100	式	1.000			第0074号単価表
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 0.1t超0.2t以下	回				CB010410(0035)
建設廃棄物受入れ料金 廃プラ	t	0.030			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0051 硬質塩化ビニル管撤去工 φ150		第 0073 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ=150mm	m	0.900			第0100号施工単価表
硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径150mm	口	2.000			第0101号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0052 硬質塩化ビニル管撤去工 φ100		第 0074 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 φ=100mm	m	17.700			第0102号施工単価表
硬質塩化ビニル管撤去管切断工 径100mm	口	14.000			第0103号施工単価表
キャップ φ150	個	4.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1000 付帯工(昼間(8時間))		第 0075 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装撤去工(仮復旧)	式	1.000			第0076号単価表
舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1.000			第0077号単価表
舗装仮復旧工(仮復旧)	式	1.000			第0078号単価表
舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式	1.000			第0079号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1001 舗装撤去工(仮復旧)		第 0076 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	390.000			CB430510(0036)
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	170.000			CB440500(0037)
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	8.000			第0104号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	8.000			第0075号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1002 舗装撤去工(取付管仮復旧)		第 0077 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	8.000			CB430510(0036)
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2	3.000			CB440500(0037)
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3	0.100			第0104号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.100			第0075号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1003 舗装仮復旧工(仮復旧)		第 0078 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	163.000			CB410031(0039)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	170.000			第0105号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1004 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)		第 0079 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	3.000			CB410031(0039)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	3.000			第0105号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1100 用水切替		第 0080 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料	式	1.000			第0081号単価表
管路土工	式	1.000			第0082号単価表
管布設工	式	1.000			第0083号単価表
仮設工	式	1.000			第0084号単価表
付帯工	式	1.000			第0085号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1101 材料		第 0081 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ビニル管 VP φ 250	本	5.000				
直管 GX形 1種 φ 250×5m 内面珪 ^ホ キ粉体塗装	本	1.000				
ライナ GX形 φ 250	個	1.000				
継輪 GX形 φ 250 内面珪 ^ホ キ粉体塗装	個	1.000				
切管用挿し口リング GX形 φ 250	個	2.000				
接合材料 GX形 φ 250	個	3.000				
メカ形曲管 VP用 φ 250×45°	個	4.000				
メカ形曲管 VP用 φ 250×22°	個	4.000				

SJ1101 材料		第 0081 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異種管継手 φ 250	個	2.000				
急速空気弁 φ 7 5	基	1.000				
フランジ短管 φ 7 5 × 3 0 0	個	1.000				
補修弁 レバー式 φ 7 5 × 1 0 0	基	1.000				
F付き丁字管 GX形 φ 250 × 75 内面珪 ^ろ 粉体塗装	個	1.000				
空気弁 筐 3 5 × 5 5 蓋 F C D	個	1.000				
空気弁 ブロック 3 5 × 5 5 B - 2 0	個	3.000				
空気弁 ブロック 3 5 × 5 5 C	個	1.000				

SJ1101 材料		第 0081 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空気弁 スラブ 9 0	組	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1102 管路土工		第 0082 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削積込 砂・砂質土	m3	34.000			第0106号施工単価表
機械埋戻工(埋戻し用砂)	m3	6.000			第0107号施工単価表
機械埋戻工(砕石(RC-40))	m3	29.000			第0108号施工単価表
発生土運搬費 8 km	m3	34.000			第0109号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1103 管布設工		第 0083 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ビニール管布設工 径250mm	m	21.900			第0110号施工単価表
鋳鉄管布設工 径250mm	m	3.900			第0111号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 径250mm	口	8.000			第0112号施工単価表
鋳鉄管切断工 エンジンカッター 径250mm	口	3.000			第0113号施工単価表
鋳鉄管溝切り加工 径250mm G X形	口	2.000			第0115号施工単価表
G X形継手接合工 径250mm 異形管 通常	口	3.000			第0118号施工単価表
メカニカル継手工 径250mm U、UF、LUF、US形 (SB、 VT、LS方式) 以外	口	20.000			第0119号施工単価表
G X継手挿口加工工 タッピンねじ式 径250mm	口	1.000			第0120号施工単価表

SJ1103 管布設工		第 0083 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
急速空気弁設置工 φ 7 5	基	1.000			第0121号施工単価表
フランジ継手工 径75(80)mm JWVA 10K (0.98MPa)	口	2.000			第0123号施工単価表
G X形継手接合工 径75mm 異形管 通常	口	1.000			第0124号施工単価表
空気弁ブロック設置工 筐	個	1.000			第0125号施工単価表
空気弁ブロック設置工 ブロック	個	4.000			第0126号施工単価表
空気弁ブロック設置工 スラブ	個	1.000			第0127号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1105 仮設工		第 0084 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み） 掘削深=3.0m以下	m	8.600			第0128号施工単価表
土留工（軽量鋼矢板撤去） 掘削深=3.0m以下	m	8.600			第0129号施工単価表
軽量金属材支保工 設置・撤去 2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式	m	8.600			第0130号施工単価表
軽量鋼矢板損料	式	1.000			第0131号施工単価表
軽量金属支保損料	式	1.000			第0134号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1104 付帯工		第 0085 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	51.000			CB430510(0036)
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000			第0075号施工単価表
発生土運搬費	m3	1.000			第0135号施工単価表
舗装版取壊し積込工	m2	17.000			第0136号施工単価表
路盤工 下層路盤 施工厚= 20 cm RC-40 再生材	m2	17.000			第0137号施工単価表
表層工・人力施工(車道・路肩) 再生密粒度アスコン(13) 仕上り厚 5cm 設 計密度 2350kg/m3	m2	17.000			第0138号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210450(0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB222880(0002)	ボックスカルバート(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	1.5m/個
					基礎材種別	基礎碎石
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB222800(0003)	プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0004)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0005)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240210(0006)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222880(0008)	ボックスカルバート(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					製品長	2.0m/個
					基礎材種別	基礎碎石
					PC鋼材による縦締め	縦締め無し
					耐荷荷重	T-25
					製品規格(内幅×内高)	製品各種
CB227010(0009)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB210030(0010)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0011)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0012)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222790(0013)	管(函)渠型側溝(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	400mmを超え600mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB222800(0014)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0015)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800(0016)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222800(0017)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222800(0018)	プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB222950(0019)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222950(0020)	現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所			コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222770(0021)	管敷設工	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB430510(0022)	舗装版切断(施工パッケージ)（仮復旧）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0023)	舗装版破砕(施工パッケージ)（仮復旧）	m2				
CB227010(0024)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB430510(0025)	舗装版切断(施工パッケージ)（本復旧）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0026)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB410260(0027)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410030(0028)	路盤	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工
CB410010(0029)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クワッシャー RC-40
CB410260(0030)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB240010(0031)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(普通)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240060(0032)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2
CB210030(0033)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0034)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB010410(0035)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下
CB430510(0036)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB440500(0037)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				
CB440510(0038)	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410031(0039)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0040)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当たり平均仕上り厚(mm)	1層当たり平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

令和3年度 下工公補第5号

安濃川上流左岸第二排水区排水路整備工事

数量総括表

(補助対象工事)

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設費

レベル1 : スクラップ評価額

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
管路					式	1	
	カルバート工 (B1100mm×H1100mm)				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削	土砂	m3	920	
			管路埋戻	RC-40	m3	450	
			発生土処理	土砂	m3	920	
		プレキャストカルバート工			式	1	
			プレキャストボックス(2)	B1100mm×H1100mm	m	166	T-25
			プレキャストボックス(2)材料費	B1100mm×H1100mm	式	1	T-25
			点検孔(1)	φ900	箇所	1	M1
			点検孔(2)	φ900	箇所	1	M2
			巻きコンクリート(2)	18-8-25BB	箇所	1	
			巻きコンクリート(3)	18-8-25BB	箇所	1	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板土留(1)	矢板長2.5m	式	1	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			軽量鋼矢板土留(2)	矢板長3.0m	式	1	
	カルバート工 (B1000mm×H1000mm)				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削	土砂	m3	180	
			管路埋戻	RC-40	m3	90	
			発生土処理	土砂	m3	180	
		プレキャストカルバート工			式	1	
			プレキャストボックス(3)	B1000mm×H1000mm	m	40	T-25
			プレキャストボックス(3)材料費	B1000mm×H1000mm	式	1	T-25
			巻きコンクリート(4)	18-8-25BB	箇所	1	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板土留(3)	矢板長2.5m	式	1	
	カルバート工 (B900mm×H900mm)						
		管路土工			式	1	
			管路掘削	土砂	m3	280	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			管路埋戻	RC-40	m3	120	
			発生土処理	土砂	m3	280	
		プレキャストカルバート工			式	1	
			プレキャストボックス(4)	B900mm×H900mm	m	80	T-25
			プレキャストボックス(4)材料費	B900mm×H900mm	式	1	T-25
			点検孔(3)	φ 600	箇所	1	M3
			巻きコンクリート(5)	18-8-25BB	箇所	1	
			巻きコンクリート(6)	18-8-25BB	箇所	1	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板土留(4)	矢板長2.0m	式	1	
			軽量鋼矢板土留(5)	矢板長2.5m	式	1	
	カルバート工 (B800mm×H800mm)						
		管路土工			式	1	
			管路掘削	土砂	m3	60	
			管路埋戻	RC-40	m3	20	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			発生土処理	土砂	m3	60	
		プレキャストカルバート工			式	1	
			プレキャストボックス(5)	B800mm×H800mm	m	21	T-25
			プレキャストボックス(5)材料費	B800mm×H800mm	式	1	T-25
			巻きコンクリート(7)	18-8-25BB	箇所	1	
	付帯工				式	1	
		既設構造物撤去工			式	1	
			コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	m3	9	
			コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物	m3	1	
			コンクリート塊運搬処理(1)	鉄筋構造物	m3	9	
			コンクリート塊運搬処理(2)	無筋構造物	m3	1	
		道路付属物復旧工			式	1	
			プレキャストU型側溝(1)	BF500	m	2	
			プレキャストU型側溝(2)	U240	m	2	
			プレキャストU型側溝(3)	U300	m	5	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プレキャストU型側溝(4)	U360	m	1	
			プレキャストU型側溝(5)	BF500	m	2	
			プレキャスト函渠型側溝	BF-BOX500	m	6	
			プレキャスト集水柵(1)	1000×1000×1150	箇所	1	
			プレキャスト集水柵(2)	300×300×1000	箇所	3	
			プレキャスト集水柵(3)	300×300×1500	箇所	1	
			プレキャスト集水柵(4)	400×400×1600	箇所	1	
			プレキャスト集水柵(5)	400×400×1400	箇所	1	
			プレキャスト集水柵(6)	300×300×1200	箇所	1	
			プレキャスト集水柵(7)	300×300×900	箇所	4	
			プレキャスト集水柵(8)	300×300×800	箇所	3	
			分水柵	500	箇所	1	
			現場打集水柵(1)	1000×1300×1800	箇所	1	
			現場打集水柵(2)	1300×1000×1690	箇所	1	
			横断側溝	横断用(300A)	m	11	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			自由勾配側溝(1)	横断用400×400	m	4	
			自由勾配側溝(2)	横断暗渠400×400	m	2	
			管渠	VUφ250	m	29	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版切断(仮復旧)	As版	m	610	
			舗装版破碎(仮復旧)	As版	m ²	730	
			殻運搬処理(仮復旧)	As	m ³	37	
			舗装版切断(本復旧)	As版	m	45	
			舗装版破碎(本復旧)	As版	m ²	2060	
			殻運搬処理(本復旧)	As	m ³	103	
		舗装復旧工			式	1	
			表層(仮復旧)	再生密粒度アスコン(13)t=5cm	m ²	733	
			路盤(仮復旧)	RC-40 t=20cm	m ²	698	
			不陸整正(本復旧)	補足材(RC-40)t=1cm	m ²	2060	
			表層(本復旧)	再生密粒度アスコン(13)t=5cm	m ²	2060	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線	実線 白色 t=30cm	m	15	
			溶融式区画線	矢印・記号 白色 15cm換算	m	113	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	263人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	往復	式	1	5.1t
			仮設材等積込み取卸し	往復	式	1	5.1t
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
		スクラップ評価額			式	1	
			スクラップ控除	H1	t	1.9	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量			
カルバート工 (B1100×H1100)	管路土工	管路掘削	土砂 管路土工計算書参照	V= 922.2 m3	m3	922.2		
		管路埋戻	RC-40 管路土工計算書参照	V= 448.2 m3	m3	448.2		
		発生土処理	土砂	V= 922.2 m3	m3	922.2		
	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス(2)	B1100mm×H1100mm T-25 No.1+9.09～No.9+15.00	単位数量計算書参照	L= 165.91 m	m	165.9	
		プレキャストボックス(2)材料費	B1100mm×H1100mm T-25 No.1+9.09～No.9+15.00	単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0	
		点検孔(1)	φ900 M1 h=644	N= 1.0	箇所	箇所	1.0	
		点検孔(2)	φ900 M2 h=891	N= 1.0	箇所	箇所	1.0	
		巻きコンクリート(2)	18-8-25BB	単位数量計算書参照	N= 1.0	箇所	箇所	1.0
		巻きコンクリート(3)	18-8-25BB	単位数量計算書参照	N= 1.0	箇所	箇所	1.0
		管路土留工	軽量鋼矢板土留(1)	矢板長2.5m 2段	単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0
軽量鋼矢板土留(2)	矢板長3.0m 2段		単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0		

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量			
カルバート工 (B1000×H1000)	管路土工	管路掘削	土砂 管路土工計算書参照	V= 184.9 m3	m3	184.9		
		管路埋戻	RC-40 管路土工計算書参照	V= 87.0 m3	m3	87.0		
		発生土処理	土砂	V= 184.9 m3	m3	184.9		
	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス(3)	B1000mm×H1000mm T-25 No.9+15.00～No11.+15.10	単位数量計算書参照	L= 40.10 m	m	40.1	
		プレキャストボックス(3)材料費	B1000mm×H1000mm T-25 No.9+15.00～No11.+15.10	単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0	
		管路土留工	巻きコンクリート(4)	18-8-25BB	単位数量計算書参照	N= 1.0 箇所	箇所	1.0
			軽量鋼矢板土留(3)	矢板長2.5m 2段	単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0
	カルバート工 (B900×H900)	管路土工	管路掘削	土砂 管路土工計算書参照	V= 282.3 m3	m3	282.3	
			管路埋戻	RC-40 管路土工計算書参照	V= 119.4 m3	m3	119.4	
			発生土処理	土砂	V= 282.3 m3	m3	282.3	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
カルバート工 (B800×H800)	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス(4)	B900mm×H900mm T-25 No11.+15.10～No.15+15.30 単位数量計算書参照	L= 80.20 m	m	80.2
		プレキャストボックス(4)材料費	B900mm×H900mm T-25 No11.+15.10～No.15+15.30 単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0
	管路土留工	点検孔(3)	φ600 M3 h=343 N= 1.0 箇所	箇所	箇所	1.0
		巻きコンクリート(5)	18-8-25BB 単位数量計算書参照	N= 1.0 箇所	箇所	1.0
		巻きコンクリート(6)	18-8-25BB 単位数量計算書参照	N= 1.0 箇所	箇所	1.0
		軽量鋼矢板土留(4)	矢板長2.0m 1段 単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0
		軽量鋼矢板土留(5)	矢板長2.5m 2段 単位数量計算書参照	N= 1.0 式	式	1.0
		管路土工	管路掘削	土砂 管路土工計算書参照	V= 57.7 m3	m3
	管路埋戻		RC-40 管路土工計算書参照	V= 19.7 m3	m3	19.7
	発生土処理		土砂 V= 57.7 m3	m3	m3	57.7
プレキャストボックス(5)	B800mm×H800mm T-25 No.15+15.30～EP 単位数量計算書参照		L= 20.55 m	m	20.6	

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量		
付帯工	既設構造物撤去工	プレキャストボックス(5)材料費	B800mm×H800mm T-25 No.15+15.30~EP	単位数量計算書参照 N= 1.0 式	式	1.0	
		巻きコンクリート(7)	18-8-25BB	単位数量計算書参照 N= 1.0	箇所	箇所	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	構造物撤去平面図参照			
			可変側溝300	0.13 × 6.00 m	= 0.78		
			可変側溝400	0.18 × 30.00 m	= 5.40		
			BF500	0.06 × 3.00 m	= 0.18		
			BF-BOX500	0.22 × 6.00 m	= 1.32		
			横断側溝(G300A)	0.15 × 3.00 m	= 0.45		
			PU240	0.04 × 1.00 m	= 0.04		
			PU300B	0.06 × 7.80 m	= 0.47		
	PU360B	0.07 × 0.50 m	= 0.04				
	HP500	0.07 × 8.30 m	= 0.58				
		合計	= 9.25	m ³	m ³	9.3	
	コンクリート構造物取壊し(2)	無筋構造物	構造物撤去平面図参照				
		集水桝	0.15 × 1.00	= 0.15			
		合計	= 0.15	m ³	m ³	0.2	
	コンクリート塊運搬処理(1)	鉄筋構造物	V= 9.3	m ³	m ³	9.3	
	コンクリート塊運搬処理(2)	無筋構造物	V= 0.2	m ³	m ³	0.2	
	道路付属物復旧工						
		プレキャストU型側溝(1)	BF500		式	1.0	
				m	m	2.0	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		プレキャストU型側溝(2)	U240	m	2.0
		プレキャストU型側溝(3)	U300	m	5.0
		プレキャストU型側溝(4)	U360	m	1.0
		プレキャストU型側溝(5)	BF500	m	1.8
		プレキャスト函渠型側溝	BF-BOX500	m	6.0
		プレキャスト集水柵(1)	1000×1000×1150	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(2)	300×300×1000	箇所	3.0
		プレキャスト集水柵(3)	300×300×1500	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(4)	400×400×1600	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(5)	400×400×1400	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(6)	300×300×1200	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(7)	300×300×900	箇所	4.0
		プレキャスト集水柵(8)	300×300×800	箇所	3.0
		分水柵	500	箇所	1.0

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量																											
		現場打集水柵(1)	1100×1300×1800 ※単位数量計算書参照	箇所	1.0																											
		現場打集水柵(2)	1300×1000×1690 ※単位数量計算書参照	箇所	1.0																											
		横断側溝	横断用300A	m	11.0																											
		自由勾配側溝(1)	横断用400×400	m	4.0																											
		自由勾配側溝(2)	横断暗渠400×400	m	1.6																											
		管渠	VUφ250	m	29.0																											
	舗装撤去工	舗装版切断 (仮復旧)	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:25%;">1100</td> <td style="width:25%;">1000</td> <td style="width:25%;">900</td> <td style="width:25%;">800</td> </tr> <tr> <td>165.9</td> <td>+</td> <td>40.1</td> <td>+</td> <td>80.2</td> <td>+</td> <td>20.6</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L= 613.5</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:right;">合計</td> <td>L= 613.52</td> <td>m</td> </tr> </table>	1100	1000	900	800	165.9	+	40.1	+	80.2	+	20.6	×	2.0					L= 613.5	m	合計						L= 613.52	m	m	613.5
1100	1000	900	800																													
165.9	+	40.1	+	80.2	+	20.6																										
×	2.0					L= 613.5	m																									
合計						L= 613.52	m																									
		舗装版破碎 (仮復旧)	<p>※舗装工面積計算表参照</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:25%;">1100</td> <td style="width:25%;">1000</td> <td style="width:25%;">900</td> <td style="width:25%;">800</td> </tr> <tr> <td>413.0</td> <td>+</td> <td>94.6</td> <td>+</td> <td>181.3</td> <td>+</td> <td>44.4</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align:right;">A=</td> <td>733.3</td> <td>m²</td> </tr> </table>	1100	1000	900	800	413.0	+	94.6	+	181.3	+	44.4	A=						733.3	m ²	m ²	733.3								
1100	1000	900	800																													
413.0	+	94.6	+	181.3	+	44.4																										
A=						733.3	m ²																									
		殻運搬処理 (仮復旧)	As 733.3 × 0.05			V= 36.7	m ³	m ³	36.7																							
		舗装版切断 (本復旧)	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:25%;">No.0</td> <td style="width:25%;">3.8</td> <td style="width:25%;">+</td> <td style="width:25%;">No.0+5.0</td> <td style="width:25%;">4.2</td> <td style="width:25%;">+</td> <td style="width:25%;">No.1+10.1</td> <td style="width:25%;">6.0</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>No.6+14.0~17.60</td> <td></td> <td>3.6</td> <td>+</td> <td>No.15+20.0</td> <td></td> <td>6.1</td> </tr> </table>	No.0	3.8	+	No.0+5.0	4.2	+	No.1+10.1	6.0	+	No.6+14.0~17.60		3.6	+	No.15+20.0		6.1													
No.0	3.8	+	No.0+5.0	4.2	+	No.1+10.1	6.0																									
+	No.6+14.0~17.60		3.6	+	No.15+20.0		6.1																									

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
			$= 23.7 \text{ m}$ 表層(2) 3.5 + 表層(3) 4.0 + 表層(4) 6.0 $+ \text{表層(5)} 4.0 + \text{表層(6)} 4.0$ $= 21.5 \text{ m}$ $\text{合計 } L = 45.20 \text{ m}$	m	45.2	
	舗装復旧工	舗装版破碎 (本復旧)	As版 t=5cm ※舗装工面積計算表参照 表層(1) 1853.60 + 表層(2) 31.60 + 表層(3) 85.00 + 表層(4) 42.70 + 表層(5) 23.20 + 表層(6) 27.60	$A = 2063.70 \text{ m}^2$	m ²	2,063.7
		殻運搬処理 (本復旧)	As 2063.7 × 0.05	$V = 103.2 \text{ m}^3$	m ³	103.2
		表層 (仮復旧)	※舗装工面積計算表参照 再生密粒度アスコン(13) t=5cm 2,350kg/m ³	$A = 733.3 \text{ m}^2$	m ²	733.3
		路盤 (仮復旧)	RC-40 t=20cm 舗装工面積計算書参照	$A = 697.7 \text{ m}^2$	m ²	697.7
		不陸整正 (本復旧)	補足材(RC-40)平均1cm	$A = 2063.7 \text{ m}^2$	m ²	2,063.7

数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
共通仮設費	区画線工	表層 (本復旧)	※舗装工面積計算表参照 再生密粒度アスコン(13) t=5cm 2,350kg/m ³ A= 2063.7 m ²	m ²	2,063.7
		溶融式区画線	実線 白色 t=30cm	m	14.6
			矢印・記号 白色 15cm換算	m	113.0
	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 263 人 N= 1.0 式	式	1.0
スクラップ評価額	スクラップ評価額	運搬費	仮設材等運搬費 往復 軽量鋼矢板 単位数量計算書参照 0.68 + 2.04 + 0.85 + 0.68 + 0.85 W= 5.10 t	式	1.0
		仮設材等積込み取卸し	往復	式	1.0
		スクラップ控除	H1 既設グレーチング蓋 300×1000 t= 3.0 × 0.08 t/枚 = 0.24 t 既設グレーチング蓋 300×2000 t= 3.0 × 0.04 t/枚 = 0.12 t 既設グレーチング蓋 400×2000 t= 14.0 × 0.11 t/枚 = 1.54 t 合計 W= 1.90 t	t	1.9

管 路 土 工 計 算 書

(B1100×H1100)

測点	距離	管路掘削		管路埋戻 (RC-40)							
		断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	立積 (m3)
自 : No. 1+9.09		5.7		2.9							
至 : No. 2	10.91	4.8	57.3	2.0	26.7						
自 : No. 2		4.8		2.0							
至 : No. 3	20.00	5.0	98.0	2.2	42.0						
自 : No. 3		5.0		2.2							
至 : No. 4	20.00	5.2	102.0	2.2	44.0						
自 : No. 4		5.2		2.2							
至 : No. 5	20.00	5.6	108.0	2.6	48.0						
自 : No. 5		5.6		2.6							
至 : No. 6	20.00	6.1	117.0	3.3	59.0						
自 : No. 6		6.1		3.3							
至 : No. 7	20.00	6.2	123.0	3.2	65.0						
自 : No. 7		6.2		3.2							
至 : No. 8	20.00	5.5	117.0	3.2	64.0						
自 : No. 8		5.5		3.2							
至 : No. 9	20.00	5.8	113.0	2.7	59.0						
自 : No. 9		5.8		2.7							
至 : No. 9+15.00	14.99	5.8	86.9	2.7	40.5						
自 :											
至 :											
合計	165.91		922.2		448.2						

管 路 土 工 計 算 書

(B1000×H1000)

測点	距離	掘削		管路埋戻 (RC-40)							
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自 : No. 9+15.00		5.8		2.7							
至 : No. 10	5.00	4.8	26.5	2.4	12.8						
自 : No. 10		4.8		2.4							
至 : No. 11	20.00	4.4	92.0	2.0	44.0						
自 : No. 11		4.4		2.0							
至 : No. 11+15.10	15.10	4.4	66.4	2.0	30.2						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	40.10		184.9		87.0						

管 路 土 工 計 算 書

(B900 × H900)

測点	距離	掘削		管路埋戻 (RC-40)							
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自 : No. 11+15. 10		4. 4		2. 0							
至 : No. 12	4. 90	3. 9	20. 3	1. 5	8. 6						
自 : No. 12		3. 9		1. 5							
至 : No. 13	20. 00	3. 7	76. 0	2. 0	35. 0						
自 : No. 13		3. 7		2. 0							
至 : No. 14	20. 00	3. 4	71. 0	1. 4	34. 0						
自 : No. 14		3. 4		1. 4							
至 : No. 15	20. 00	3. 2	66. 0	1. 1	25. 0						
自 : No. 15		3. 2		1. 1							
至 : No. 15+15. 30	15. 30	3. 2	49. 0	1. 1	16. 8						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	80. 20		282. 3		119. 4						

管 路 土 工 計 算 書

(B800×H800)

測点	距離	掘削		管路埋戻 (RC-40)							
		断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)	断面積 (m ²)	立積 (m ³)
自 : No. 15+15.30		3.2		1.1							
至 : No. 16	4.70	2.8	14.1	1.0	4.9						
自 : No. 16		2.8		1.0							
至 : E P	15.85	2.7	43.6	0.9	14.8						
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
自 :											
至 :											
合計	20.55		57.7		19.7						

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	1100×1100 軽量鋼矢板	1.0式	細別	1100×1100 軽量鋼矢板	1.0式		
規格	矢板長 2.5m 2段	当り	規格	矢板長 2.5m 2段	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 2.5m以下 施工延長 L= 55.61 m	m	55.61	支保材設置 2段 水圧式	施工延長 L= = 55.61 m	m	55.61
	矢板長 2.50 m	m		支保材撤去 2段 水圧式	使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 2 × 2 = 4 本	m	55.61
	日当り使用量 N= / = 枚	枚			使用数量 2000mm~2700mm 材'-ト N= 2 × 2 = 4 本	本	
	N= × = 枚	枚		支保材 賃料	賃料(腹起こし) 供用日数 賃料 使用数量 [] × [] × 4 = []	式	1.0
	使用重量 W= × × = 0.85 t	t		支保材 賃料	賃料(水圧材'-ト) 供用日数 賃料 使用数量 [] × [] × 4 = []	式	1.0
	供用日数 施工延長 日当施工量 不稼働係数 N= 55.61 / [] × [] = [] 日	日		支保材 賃料	賃料(水圧ポンプ) 供用日数 賃料 [] × [] = []	式	1.0
軽量鋼矢板 賃料	賃料(軽量鋼矢板) 1.0 式	式	1.0		基本料 使用数量 + [] × 1 = []		
	矢板長 2.00 m	m					
	供用日数 賃料 使用重量 [] × [] × 0.85						
	修理費 係数 使用重量 + [] × [] × 0.85						
	賃料 = []						

単位数計算書

補助対象工事

細別	1100×1100 軽量鋼矢板			1.0式	細別	1100×1100 軽量鋼矢板			1.0式		
規格	矢板長 3.0m 2段			当り	規格	矢板長 3.0m 2段			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 3.0m以下 施工延長					支保材設置 2段 水圧式	施工延長				
	L=	110.30	m	m	110.30	L=	= 110.30	m	m	110.30	
	矢板長	3.00	m			支保材撤去 2段 水圧式	使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし			m	110.30
	日当り使用量					N=	4 × 2 = 8	本			
	N=	/	=	枚		使用数量 2000mm~2700mm 枙-ト					
N=	×	=	枚		N=	4 × 2 = 8	本				
使用重量											
W=	×	×	=	2.04	t	支保材 賃料	賃料(腹起こし)			式	1.0
供用日数						賃料	供用日数	賃料	使用数量		
施工延長	日当施工量	不稼働係数					基本料	使用数量			
N= 110.30	/	×	=		日		+	×	8	=	
			=		日						
			=								
軽量鋼矢板 賃料	賃料(軽量鋼矢板)	1.0	式	式	1.0	支保材 賃料	賃料(水圧枙-ト)			式	1.0
	矢板長	3.00	m			賃料	供用日数	賃料	使用数量		
	供用日数	賃料	使用重量				基本料	使用数量			
	×	×	2.04				+	×	8	=	
	修理費	係数	使用重量								
	+	×	2.04								
			賃料				支保材 賃料	賃料(水圧ポンプ)		式	1.0
			=				賃料	供用日数	賃料		
			=								

単位数計算書

補助対象工事

細別	1000×1000 軽量鋼矢板	1.0式	細別	1000×1000 軽量鋼矢板	1.0式		
規格	矢板長 2.5m 2段	当り	規格	矢板長 2.5m 2段	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 2.5m以下 施工延長 L= 15.10 m	m	15.10	支保材設置 1段 水圧式	施工延長 L= 15.10 m	m	15.10
	矢板長 2.50 m 日当り使用量 N= / = 枚 N= × = 枚 使用重量 W= × × = 0.85 t	m		支保材撤去 1段 水圧式	使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 2 × 2 = 4 本 使用数量 2000mm~2700mm 材ト N= 2 × 2 = 4 本	m	15.10
軽量鋼矢板 賃料	供用日数 施工延長 日当施工量 不稼働係数 N= 15.10 / [] × [] = [] 日	式	1.0	支保材 賃料	賃料(腹起こし) 供用日数 賃料 使用数量 [] × [] × 4 = []	式	1.0
	賃料(軽量鋼矢板) 矢板長 2.50 m 供用日数 賃料 使用重量 [] × [] × 0.85 = []	式	1.0	支保材 賃料	賃料(水圧材ト) 供用日数 賃料 使用数量 基本料 使用数量 + [] × 4 = []	式	1.0
				支保材 賃料	賃料(水圧材ト) 供用日数 賃料 使用数量 [] × [] × 1 = []	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	900×900 軽量鋼矢板			1.0式	細別	900×900 軽量鋼矢板			1.0式		
規格	矢板長 2.5m 2段			当り	規格	矢板長 2.5m 2段			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 2.5m以下 施工延長 L=	16.90	m	m	16.90	支保材設置 2段 水圧式	施工延長 L=	16.90	m	m	16.90
	矢板長 日当り使用量 N=	2.50	m			使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 2 × 2 = 4	本	m	16.90		
	N= / =		枚	使用数量 2000mm~2700mm 材ト N= 2 × 2 = 4	本						
	N= × =		枚			支保材 賃料	賃料(腹起こし) 供用日数 × 賃料 × 使用数量			式	1.0
	W= × × = 0.85		t				=				
	供用日数 施工延長 日当施工量 不稼働係数 N= 16.90 / [] × [] = []		日			支保材 賃料	賃料(水圧材ト) 供用日数 × 賃料 × 使用数量			式	1.0
			日				=				
軽量鋼矢板 賃料	賃料(軽量鋼矢板) 矢板長 供用日数 × 賃料 × 使用重量	1.0 2.50	式 m	式	1.0		=				
						支保材 賃料	賃料(水圧ボツ) 供用日数 × 賃料 × 使用数量			式	1.0
							=				
							=				

単位数計算書

補助対象工事

細別	900×900 軽量鋼矢板	1.0式	細別	900×900 軽量鋼矢板	1.0式			
規格	矢板長 2.0m 1段	当り	規格	矢板長 2.0m 1段	当り			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量	
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 2.0m以下 施工延長 L=		63.30 m	支保材設置 1段 水圧式	施工延長 L=	m	63.30	
	矢板長		2.00 m	支保材撤去 1段 水圧式	使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 2 × 1 = 2	m	63.30	
	日当り使用量 N=	/	=		使用数量 2000mm~2700mm 材ト N= 2 × 1 = 2	本		
	N=	×	=			本		
	使用重量 W=	×	=	0.68 t	支保材 賃料	賃料(腹起こし) 供用日数 × 賃料 × 使用数量	式	1.0
	供用日数 N=	施工延長 / 日当施工量 × 不稼働係数				=		
					支保材 賃料	賃料(水圧材ト) 供用日数 × 賃料 × 使用数量	式	1.0
						=		
					支保材 賃料	賃料(水圧ポン) 供用日数 × 賃料	式	1.0
						=		
軽量鋼矢板 賃料	賃料(軽量鋼矢板) 矢板長 供用日数 × 賃料 × 使用重量 + 修理費 × 係数 × 使用重量 賃料	式 m	1.0 1.0					

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	フレキャストボックス(2)			10.0m	細別	フレキャストボックス(2)材料費			1.0式
規格	B1100×H1100			当り	規格	B1100×H1100			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
フレキャストボックス(2)	据付 T-25	L= 10.00	m	m	10.00	フレキャストボックス	ボックスカバー配列図		
敷モルタル	1:3 幅 厚 延長 V= 1.36 × 0.02 × 10.00	= 0.27	m3	m3	0.27		ボックスカバー製品数量表より 製品番号 25 ~ 126 区間 T-25 1100×1100×1500 = 93.0 個	個	93.00
現場打基礎板(1)	幅 延長 厚 400 × 2000 × 100		枚	枚	13.33		製品番号 20 T-25 1100×1100×1378/1900 斜角 連結金具 M16用 n=4 = 1.0 個	個	1.00
基礎碎石	RC-40 t=10cm 幅 延長 A= 0.56 × 10.00 + 1.56 × 10.00	= 21.20	m2	m2	21.20		製品番号 21 22 T-25 1100×1100×1220/1742 斜角 連結金具 M16用 n=4 = 2.0 個	個	2.00
基面整正	A= 1.56 × 10.00	= 15.60	m2	m2	15.60		製品番号 23 T-25 1100×1100×1373/1895 斜角 連結金具 凹フラット アンカー差筋 M16用 n=4 D13 L=100 n=18 = 1.0 個	個	1.00
							製品番号 24 T-25 1100×1100×1643 調整用 アンカー差筋 凸フラット D13 L=100 n=18 = 1.0 個	個	1.00
							製品番号 27 T-25 1100×1100×1700/842 斜角 連結金具 M16用 n=4 = 1.0 個	個	1.00
							製品番号 28 T-25 1100×1100×1910/1052 斜角 連結金具 M16用 n=4 = 1.0 個	個	1.00

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	フレキャストボックス(2) 材料費			1.0式	細別	巻きコンクリート(2)			1.0箇所		
規格	B1100×H1100			当り	規格	18-8-25BB			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
製品番号 29 T-25 1100×1100×1500 調整用 アンカー差筋 凹フラット D13 L=100 n=18	= 1.0 個			個	1.00	コンクリート	$V = (1.56 + 1.56 + 1.36) \times 0.20$ $\times 0.20 \times 2.00 = 0.36 \text{ m}^3$			m3	0.36
製品番号 30 T-25 1100×1100×1500 調整用 アンカー差筋 凸フラット D13 L=100 n=18	= 1.0 個			個	1.00	同上型枠	$A = (1.76 \times 1.56 - 1.36 \times 1.36)$ $\times 2.00 = 1.79 \text{ m}^2$			m ²	
製品番号 54 100 104 T-25 1100×1100×1500 側壁開口 φ250	= 3.0 個			個	3.00		$(1.56 \times 0.2 \times 2.00) \times 2.00$ $= 1.25 \text{ m}^2$			m ²	
製品番号 56 T-25 1100×1100×1500 頂版開口 足掛金物 アンカー差筋 φ900 30SW n=3 D13 L=100 n=7	= 1.0 個			個	1.00	合計	= 3.04 m ²			m ²	3.04
製品番号 112 T-25 1100×1100×1500 頂版開口 足掛金物 φ900 30SW n=3	= 1.0 個			個	1.00						
製品番号 127 T-25 1100×1100×1236 アンカー差筋 D13 L=100 n=10 D13 L=50 n=3	= 1.0 個			個	1.00						
製品番号 128 T-25 1100×1100×1500 アンカー差筋 D13 L=150 n=10	= 1.0 個			個	1.00						

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	巻きコンクリート(3)		1.0箇所	細別	点 検 孔(1)		1.0箇所
規格	18-8-25BB		当り	規格	φ900 M1		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	$V = (1.56 + 1.56 + 1.36) \times 0.20$ $\times 0.20 \times 2.00 = 0.36 \text{ m}^3$	m ³	0.36	組立1号人孔 設置工 H<3.0m	h= 644 mm	箇所	1.0
同上型枠	$A = (1.76 \times 1.56 - 1.36 \times 1.36)$ $\times 2.00 = 1.79 \text{ m}^2$ $(1.56 \times 0.2 \times 2.00) \times 2.00$ $= 1.25 \text{ m}^2$ 合計 = 3.04 m ²	m ²	3.04	蓋及び受枠 φ600 T-25	雨水用	組	1.0
				調整モルタル (無収縮)	$\pi/4 \times (0.82^2 - 0.60^2)$ $\times 0.033 = 0.01 \text{ m}^3$	袋	1.00
				調整リング φ600 h=50		個	1.0
				斜壁 φ600/900 h=450		個	1.0
				足掛金物		個	3.0
				コンクリート 18-8-25	$(1.39 - 0.87) \times 0.15$ $= 0.08 \text{ m}^3$	m ³	0.08
				同上型枠	$(3.52 + 0.69) \times 0.15$ $= 0.63 \text{ m}^2$	m ²	0.63

単 位 数 量 計 算 書

細別	点 検 孔 (2)		1.0箇所	細別			
規格	φ 900 M2		当り	規格			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
組立1号人孔 設置工 H<3.0m	h= 891 mm	箇所	1.00	/			
蓋及び受枠 φ 600 T-25	雨水用	組	1.00				
調整モルタル (無収縮)	$\pi/4 \times (0.82^2 - 0.60^2) \times 0.031 = 0.01 \text{ m}^3$	袋	1.00				
調整リング φ 600 h=50		個	1.00				
斜壁 φ 600/900 h=300		個	1.00				
連結直壁 φ 900 h=300		個	1.00				
足掛金物		個	3.00				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	プレキャストボックス(3)			10.0m	細別	プレキャストボックス(3)材料費			1.0式	
規格	B1000×H1000			当り	規格	B1000×H1000			当り	
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量	
プレキャストボックス(3)	据付	T-25	L= 10.00 m	m	10.00	プレキャストボックス	ボックスカルバート配列図			
敷モルタル	1:3						ボックスカルバート製品数量表より			
	幅	厚	延長				製品番号 129 ~ 153	区間 T-25		
	V= 1.26 × 0.02 × 10.00	= 0.25	m3	m3	0.25		1000×1000×1500 標準	= 22.0 個	個	22.00
現場打基礎板 (1)	幅	延長	厚				製品番号 130 T-25			
	400 × 1500 × 100			枚	13.33		1000×1000×1500 側壁開口	= 1.0 個	個	1.00
基礎砕石	RC-40 t=10cm						φ250			
	幅	延長					製品番号 151 T-25			
	A= 0.56 × 10.00 + 1.46 × 10.00	= 20.20	m2	m2	20.20		1000×1000×965 調整用	= 1.0 個	個	1.00
基面整正	A= 1.46 × 10.00	= 14.60	m2	m2	14.60		製品番号 152 T-25			
							1000×1000×1500 側壁開口			
							φ250 N=2	= 1.0 個	個	1.00
							製品番号 154 T-25			
							1000×1000×1500 アンカ-差筋			
							D13 L=100 n=10 D13 L=50 n=3	= 1.0 個	個	1.00

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	巻きコンクリート(4)		1.0箇所	細別					
規格	18-8-25BB		当り	規格					
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
コンクリート	外側 $V = (0.25 \times 0.2 + 0.2 \times 0.26) \times 1.26 \times 2.00 = 0.26 \text{ m}^3$				 名称 算式 単位 数量 				
	段差 $(0.7 + 0.9) / 2.00 \times 0.10 \times 0.20 = 0.02 \text{ m}^3$								
	合計 = 0.28 m ³		m3	0.28					
同上型枠	外側 $(0.46 \times 0.2 \times 0.25) \times 1.26 \times 2.00 = 2.29 \text{ m}^2$								
	段差 $(0.7 + 0.9) / 2.00 \times 0.10 = 0.08 \text{ m}^2$								
	合計 = 2.37 m ²		m2	2.37					
鉄筋 SD345 D13	外側 k g / m $0.36 \times 10.00 \times 0.995 = 3.58$ $1.00 \times 4.00 \times 0.995 = 3.98$								
	段差 $0.50 \times 1.00 \times 0.995 = 0.50$								
	合計 = 8.06 k g		k g	8.06					

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	プレキャストボックス(4)			10.0m	細別	プレキャストボックス(4)材料費			1.0式		
規格	B900×H900			当り	規格	B900×H900			当り		
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量
プレキャストボックス(4)	据付	T-25	L= 10.00 m	m	10.00	プレキャストボックス	ボックスカルバート配列図				
敷モルタル	1:3						ボックスカルバート製品数量表より				
	幅	厚	延長				製品番号 155 T-25				
	V= 1.16	× 0.02	× 10.00	= 0.23 m3	m3	0.23	900×900×2000 アンカー差筋				
							D13 L=150 n=10	= 1.0	個	個	1.00
現場打基礎板(2)	幅	延長	厚				製品番号 156 ~ 192 区間 T-25				
	400	× 2000	× 100		枚	10.00	900×900×2000 標準				
							= 34.0	個	個		34.00
基礎碎石	RC-40 t=10cm						製品番号 157 173 193 T-25				
	幅	延長					900×900×2000 側壁開口				
	A= 0.56	× 10.00	+ 1.36	× 10.00			φ250 N=2	= 3.0	個	個	3.00
				= 19.20 m2	m2	19.20					
基面整正	A= 1.36	× 10.00		= 13.60 m2	m2	13.60	製品番号 164 T-25				
							900×900×2000 頂版開口 足掛金物 アンカー差筋				
							φ600 30SW n=3 D13 L=100 n=7	= 1.0	個	個	1.00
							製品番号 194 T-25				
							900×900×2000 アンカー差筋				
							D13 L=100 n=8 D13 L=50 n=3	= 1.0	個	個	1.00

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	巻きコンクリート(5)		1.0箇所	細別	巻きコンクリート(6)		1.0箇所		
規格	18-8-25BB		当り	規格	18-8-25BB		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
コンクリート	外側 $V = (0.26 \times 0.2 + 0.2 \times 0.25) \times 1.16 \times 2.00 = 0.24 \text{ m}^2$ 段差 $(0.7 + 0.9) / 2.00 \times 0.10 \times 0.20 = 0.02 \text{ m}^2$ 合計 = 0.26 m ²		m3	0.26	コンクリート	外側 $V = (0.26 \times 0.2 + 0.2 \times 0.25) \times 1.06 \times 2.00 = 0.22 \text{ m}^2$ 段差 $(0.6 + 0.8) / 2.00 \times 0.10 \times 0.20 = 0.01 \text{ m}^2$ 合計 = 0.23 m ²		m3	0.23
同上型枠	外側 $(0.46 \times 0.2 \times 0.25) \times 1.16 \times 2.00 = 2.11 \text{ m}^2$ 段差 $(0.7 + 0.9) / 2.00 \times 0.10 \times 0.20 = 0.08 \text{ m}^2$ 合計 = 2.19 m ²		m2	2.19	同上型枠	外側 $(0.46 \times 0.2 \times 0.25) \times 1.06 \times 2.00 = 1.93 \text{ m}^2$ 段差 $(0.6 + 0.8) / 2.00 \times 0.10 \times 0.20 = 0.07 \text{ m}^2$ 合計 = 2.00 m ²		m2	2.00
鉄筋 SD345 D13	外側 k g / m $0.36 \times 10.00 \times 0.995 = 3.58$ $1.00 \times 4.00 \times 0.995 = 3.98$ 段差 $0.50 \times 1.00 \times 0.995 = 0.50$ 合計 = 8.06 k g		k g	8.06	鉄筋 SD345 D13	外側 k g / m $0.36 \times 8.00 \times 0.995 = 2.87$ $0.75 \times 4.00 \times 0.995 = 2.99$ 段差 $0.50 \times 1.00 \times 0.995 = 0.50$ 合計 = 6.36 k g		k g	6.36

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	点検孔(3)		1.0箇所	細別			1.0箇所
規格	φ600 M3		当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
蓋、調整ブロック 設置工	h= 343 mm	箇所	1.0	/			
蓋及び受枠 φ600 T-25	雨水用	組	1.0				
調整モルタル (無収縮)	$\pi/4 \times (0.82^2 - 0.60^2) \times 0.033 = 0.01$ m3	袋	1.00				
調整リング φ600 h=100		個	1.0				
足掛金物		個	3.0				
コンクリート 18-8-25	$(0.92 - 0.53) \times 0.15 = 0.06$ m3	m3	0.06				
同上型枠	$(2.74 + 0.72) \times 0.15 = 0.52$ m2	m2	0.52				

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	プレキャストボックス(5)			10.0m	細別	プレキャストボックス(5)材料費			1.0式			
規格	B800×H800			当り	規格	B800×H800			当り			
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量	
プレキャストボックス(5)	据付	T-25	L= 10.00 m	m	10.00	プレキャストボックス (特殊配筋)	ボックスカルバート配列図 ボックスカルバート製品数量表より 製品番号 195 T-25 800×800×2000 アンカー差筋 D13 L=150 n=8	=	1.0	個	個	1.00
敷モルタル	1:3 幅 厚 延長		V= 1.06 × 0.02 × 10.00 = 0.21 m3	m3	0.21		製品番号 196 ~ 203 区間 T-25 800×800×2000 標準	=	8.0	個	個	8.00
現場打基礎板(2)	幅 延長 厚		400 × 2000 × 100	枚	10.00		製品番号 204 T-25 800×800×1805 調整用 凹フラット アンカー差筋 D13 L=100 n=8	=	1.0	個	個	1.00
基礎碎石	RC-40 t=10cm 幅 延長		A= 0.56 × 10.00 + 1.26 × 10.00 = 18.20 m2	m2	18.20							
基面整正			A= 1.26 × 10.00 = 12.60 m2	m2	12.60							

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	巻きコンクリート(7)			1.0箇所	細別	現場打基礎板(1)			10.0枚
規格	18-8-25BB			当り	規格	400×1500×100			当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
コンクリート	$V = (1.06 \times 0.17 \times 0.2) \times 2.00$ $= 0.07 \text{ m}^3$		m3	0.07	コンクリート	$V = 0.40 \times 1.50 \times 0.10 \times 10.00$ $= 0.60 \text{ m}^3$		m3	0.60
同上型枠	$A = (0.17 + 0.2) \times 1.06 \times 2.00$ $= 0.78 \text{ m}^2$		m2	0.78	同上型枠	$A = 0.40 \times 0.10 \times 5 \times 3.00$ $= 0.60 \text{ m}^2$ $A = 1.50 \times 0.10 \times 2 \times 6.00$ $= 1.80 \text{ m}^2$ $\Sigma = 2.40 \text{ m}^2$		m2	2.40
					路盤紙	$A = 0.40 \times 1.50 \times 10.00 = 6.00 \text{ m}^2$		m2	6.00
					溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$ $A = 0.30 \times 1.40 \times 10.00 = 4.20 \text{ m}^2$		m2	4.20

単 位 数 量 計 算 書

補助対象工事

細別	現場打基礎板(2)		10.0枚	細別			
規格	400×2000×100		当り	規格			
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25(BB) V= 0.40 × 2.00 × 0.10 × 10.00 = 0.80 m3	m3	0.80	/			
同上型枠	A= 0.40 × 0.10 × 5 × 3.00 = 0.60 m2 A= 2.00 × 0.10 × 2 × 6.00 = 2.40 m2 Σ = 3.00 m2	m2	3.00				
路盤紙	クラフト紙 A= 0.40 × 2.00 × 10.00 = 8.00 m2	m2	8.00				
溶接金網	φ6×150×150 A= 0.30 × 1.90 × 10.00 = 5.70 m2	m2	5.70				

単 位 数 量 計 算 書

細別	現場打集水桝 (1)		1.0箇所	細別	現場打集水桝 (1)		1.0箇所
規格	1300×1500×h=1800		当り	規格	1300×1500×h=1800		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート 24-8-25BB	$1.80 \times 2.00 \times 2.10 - 1.30$ $\times 1.50 \times 1.80 = 4.05$ $- 1.10 \times 1.10 \times 0.25 \times 2.00 = 0.61$ $- 0.62 \times 0.38 \times 0.25 \times 2.00 = 0.12$ 計 3.33	m ³	3.33	基面整正	$2.00 \times 2.20 = 4.40$	m ²	4.40
型 枠	$(1.80 + 2.00) \times 2.00$ $\times 2.10 = 15.96$ $(1.30 + 1.50) \times 2.00$ $\times 1.80 = 10.08$ $1.10 \times 0.25 \times 3.00 \times 2.00 = 1.65$ $- 1.10 \times 1.10 \times 2.00 \times 2.00$ $+ 0.62 \times 0.38 \times 2.00 \times 2.00 = 5.77$ 計 21.92	m ²	21.92	ステップ	φ19×150用	個	5.00
鉄 筋 SD345 D13	現場打集水桝 (1) 配筋図より	kg	138.96	グレーチング蓋	1300×1500用 普通目 ; T-25	枚	1.00
均しコンクリート 18-8-40BB t=100	$2.00 \times 2.20 = 4.40$	m ²	4.40	アンカ-鉄筋 SD345 D13	$0.20 \times 36.00 \times 0.995$ (kg/m) $= 7.16$	kg	7.20
同上型枠	$(2.00 + 2.20) \times 2.00 \times 0.10$ $= 0.84$	m ²	0.84				
基礎材 RC-40 t=150	$2.00 \times 2.20 = 4.40$	m ²	4.40				

単 位 数 量 計 算 書

細別	現場打集水桝 (2)		1.0箇所	細別	現場打集水桝 (2)		1.0箇所		
規格	1000×1300×h=1690		当り	規格	1000×1300×h=1690		当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
コンクリート 24-8-25BB	1.50 × 1.80 × 1.99 - 1.00 × 1.30 × 1.69 = 3.18 - 1.10 × 1.10 × 0.25 × 2.00 = 0.61 - π/4 × 0.165 × 2.00 × 2.00 = 0.04 計 2.53		m ³	2.53	基礎整正	1.70 × 2.00 = 3.40	m ²	3.40	
型 枠	(1.50 + 1.80) × 2.00 × 1.99 = 13.13 (1.00 + 1.30) × 2.00 × 1.69 = 7.77 1.10 × 0.25 × 3.00 × 2.00 = 1.65 - 1.10 × 1.10 × 2.00 × 2.00 + π/4 × 0.165 × 2.00 × 2.00 = 4.89 計 17.67		m ³	17.67	ステップ	φ19×150用	個	5.00	
鉄 筋 SD345 D13	現場打集水桝 (1) 配筋図より		kg	113.35	グレーチング 蓋	1000×1300用 普通目 ; T-25	枚	1.00	
均しコンクリート 18-8-40BB t=100	1.70 × 2.20 = 3.74		m ²	3.74	アンカ-鉄筋 SD345 D13	0.20 × 36.00 × 0.995 (kg/m) = 7.16	kg	7.20	
同上型枠	(1.70 + 2.00) × 2.00 × 0.10 = 0.74		m ²	0.74					
基礎材 RC-40 t=150	1.70 × 2.00 = 3.40		m ²	3.40					

舗装工面積計算書

表層 (仮復旧 1100)

路盤 (仮復旧 1100)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : No. 1+9.09		3.35		自 : No. 1+9.09		2.36	
至 : No. 2	10.91	2.46	31.7	至 : No. 2	10.91	2.36	25.7
自 : No. 2		2.46		自 : No. 2		2.36	
至 : No. 3	20.00	2.46	49.2	至 : No. 3	20.00	2.36	47.2
自 : No. 3		2.46		自 : No. 3		2.36	
至 : No. 4	20.00	2.46	49.2	至 : No. 4	20.00	2.36	47.2
自 : No. 4		2.46		自 : No. 4		2.36	
至 : No. 5	20.0	2.46	49.2	至 : No. 5	20.0	2.36	47.2
自 : No. 5		2.46		自 : No. 5		2.36	
至 : No. 6	20.0	2.46	49.2	至 : No. 6	20.0	2.36	47.2
自 : No. 6		2.46		自 : No. 6		2.36	
至 : No. 7	20.0	2.46	49.2	至 : No. 7	20.0	2.36	47.2
自 : No. 7		2.46		自 : No. 7		2.36	
至 : No. 8	20.0	2.46	49.2	至 : No. 8	20.0	2.36	47.2
自 : No. 8		2.46		自 : No. 8		2.36	
至 : No. 9	20.0	2.46	49.2	至 : No. 9	20.0	2.36	47.2
自 : No. 9		2.46		自 : No. 9		2.36	
至 : No. 9+15.00	15.0	2.46	36.9	至 : No. 9+15.00	15.0	2.36	35.4
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	165.90		413.0	合計	165.90		391.5

舗装工面積計算書

表層 (仮復旧 1000)

路盤 (仮復旧 1000)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : No. 9+15.00		2.36		自 : No. 9+15.00		2.26	
至 : No. 10	5.00	2.36	11.8	至 : No. 10	5.00	2.26	11.3
自 : No. 10		2.36		自 : No. 10		2.26	
至 : No. 11	20.00	2.36	47.2	至 : No. 11	20.00	2.26	45.2
自 : No. 11		2.36		自 : No. 11		2.26	
至 : No. 11+15.10	15.1	2.36	35.6	至 : No. 11+15.10	15.1	2.26	34.1
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	40.10		94.6	合計	40.10		90.6

舗装工面積計算書

表層 (仮復旧 900)

路盤 (仮復旧 900)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m ²)
自 : No. 11+15.10		2.26		自 : No. 11+15.10		2.16	
至 : No. 12	4.90	2.26	11.1	至 : No. 12	4.90	2.16	10.6
自 : No. 12		2.26		自 : No. 12		2.16	
至 : No. 13	20.00	2.26	45.2	至 : No. 13	20.00	2.16	43.2
自 : No. 13		2.26		自 : No. 13		2.16	
至 : No. 14	20.00	2.26	45.2	至 : No. 14	20.00	2.16	43.2
自 : No. 14		2.26		自 : No. 14		2.16	
至 : No. 15	20.00	2.26	45.2	至 : No. 15	20.00	2.16	43.2
自 : No. 15		2.26		自 : No. 15		2.16	
至 : No. 15+15.30	15.30	2.26	34.6	至 : No. 15+15.30	15.30	2.16	33.0
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	80.20		181.3	合計	80.20		173.2

舗装工面積計算書

表層 (仮復旧 800)

路盤 (仮復旧 800)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : No. 15+15.30		2.16		自 : No. 15+15.30		2.06	
至 : No. 16	4.70	2.16	10.2	至 : No. 16	4.70	2.06	9.7
自 : No. 16		2.16		自 : No. 16		2.06	
至 : E P	15.85	2.16	34.2	至 : E P	15.85	2.06	32.7
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	20.55		44.4	合計	20.55		42.4

舗装工面積計算書

表層(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 0		3.80		自: No. 5		5.80	
至: No. 0+1.8	1.80	5.30	8.2	至: No. 6	20.00	5.80	116.0
自: No. 0+1.8		5.30		自: No. 6		5.80	
至: No. 0+5.0	3.20	8.50	22.1	至: No. 6+14.0	14.00	6.00	82.6
自: No. 0+5.0 同所		4.20		自: No. 6+14.0 同所		8.50	
至: No. 0+15.5	10.50	5.00	48.3	至: No. 6+17.6	3.60	8.50	30.6
自: No. 0+15.5		5.00		自: No. 6+17.6		8.50	
至: No. 1	4.50	5.00	22.5	至: No. 6+18.8	1.20	6.00	8.7
自: No. 1		5.00		自: No. 6+18.8 同所		6.00	
至: No. 1+5.5	5.50	6.00	30.3	至: No. 7	1.20	6.00	7.2
自: No. 1+5.5		6.00		自: No. 7		6.00	
至: No. 1+10.1	4.60	6.20	28.1	至: No. 8	20.00	6.10	121.0
自: No. 1+10.1 同所		6.00		自: No. 8		6.10	
至: No. 1+14.6	4.50	5.60	26.1	至: No. 8+10.5	10.50	6.20	64.6
自: No. 1+14.6		5.60		自: No. 8+10.5		6.20	
至: No. 2	5.40	5.60	30.2	至: No. 8+11.0	0.50	6.50	3.2
自: No. 2		5.60		自: No. 8+11.0		6.50	
至: No. 3	20.00	5.60	112.0	至: No. 8+11.5	0.50	7.00	3.4
自: No. 3		5.60		自: No. 8+11.5		7.00	
至: No. 4	20.00	5.80	114.0	至: No. 8+12.0	0.50	8.30	3.8
自: No. 4		5.80		自: No. 8+12.0		8.30	
至: No. 5	20.00	5.80	116.0	至: No. 8+17.0	5.00	8.50	42.0
小計	100.0		557.8	小計	77.0		483.1

舗装工面積計算書

表層(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No. 8+17.0		8.50		自: No. 12+17.2		8.50	
至: No. 8+18.2	1.20	6.20	8.8	至: No. 12+19.5	2.30	6.00	16.7
自: No. 8+18.2 同所		6.20		自: No. 12+19.5		6.00	
至: No. 9	1.80	6.20	11.2	至: No. 13	0.50	6.00	3.0
自: No. 9		6.20		自: No. 13		6.00	
至: No. 10	20.00	6.20	124.0	至: No. 14	20.00	6.00	120.0
自: No. 10		6.20		自: No. 14		6.00	
至: No. 10+10.2	10.20	6.20	63.2	至: No. 14+12.0	12.00	6.50	75.0
自: No. 10+10.2 同所		6.20		自: No. 14+12.0 同所		6.50	
至: No. 10+11.5	1.30	7.30	8.8	至: No. 14+13.2	1.20	8.60	9.1
自: No. 10+11.5		7.30		自: No. 14+13.2		8.60	
至: No. 10.18.8	7.30	7.20	52.9	至: No. 14+17.3	4.10	8.20	34.4
自: No. 10+18.8		7.20		自: No. 14+17.3		8.20	
至: No. 11	1.20	7.20	8.6	至: No. 14+18.5	1.20	6.10	8.6
自: No. 11 同所		7.20		自: No. 14+18.5		6.10	
至: No. 12	20.00	6.00	132.0	至: No. 15	1.50	6.10	9.2
自: No. 12		6.00		自: No. 15		6.10	
至: No. 12+12.0	12.00	6.00	72.0	至: No. 15+2.0	2.00	6.10	12.2
自: No. 12+12.0 同所		6.00					
至: No. 12+13.0	1.00	8.50	7.3				
自: No. 12+13.0		8.50					
至: No. 12+17.2	4.20	8.50	35.7	小計	44.80		288.2
小計	80.2		524.5	合計	302.0		1,853.6

鋪 装 工 面 積 計 算 書

表層 (2)

表層 (3)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : No. 0		4.80		自 : No. 0		4.10	
至 : No. 0+1.2	1.20	3.50	5.0	至 : No. 1	20.00	4.00	81.0
自 : No. 0+1.2		3.50		自 : No. 1		4.00	
至 : No. 0+8.8	7.60	3.50	26.6	至 : No. 1+1.0	1.00	4.00	4.0
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	8.8		31.6	合計	21.0		85.0

舗装工面積計算書

表層 (4)

表層 (5)

測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	測点	距離 (m)	幅 (m)	面積 (m2)
自 : No. 0		8.50		自 : No. 0		4.00	
至 : No. 0+1.5	1.50	6.00	10.9	至 : No. 0+5.8	5.80	4.00	23.2
自 : No. 0+1.5		6.00		自 :			
至 : No. 0+6.8	5.30	6.00	31.8	至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
自 :				自 :			
至 :				至 :			
合計	6.8		42.7	合計	5.8		23.2

舗装工面積計算書

表層(6)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.0		4.00		自:			
至: No.0+6.9	6.90	4.00	27.6	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	6.9		27.6	合計			

令和3年度 下工公補第5号

安濃川上流左岸第二排水区排水路整備工事

数量総括表

(市単独工事)

バル1 : 管路

バル1 : 共通仮設費

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
管路					式	1	
	付帯工				式	1	
		污水切替			式	1	
		用水切替			式	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	74人
共通仮設費					式	1	
	共通仮設				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	5.1t	式	1	
			仮設材等積込取卸し	5.1t	式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			家屋調査費		式	1	
		技術管理費			式	1	

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量	
付帯工	汚水切替 用水切替	材 料 管路土工 管布設工 仮設工 付帯工	数量統括表一覧参照	N= 1.0 式	式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
			単位数量計算書参照		式	1.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 74 人	N= 1.0 式	式	1.0
共通仮設	運搬費	仮設材等運搬費	往復 W=5.1t	N= 1.0 式	式	1.0
		仮設材等積込取卸し	往復 W=5.1t	N= 1.0 式	式	1.0
	事業損失防止施設費	家屋調査費		N= 1.0 式	式	1.0
	技術管理費	本管TV調査工			m	191.0

数量総括表一覧

工事名：
安濃川上流左岸第二排水区排水路整備工事

工事場所：
津市芸濃町棕本地内

適用年版：
令和3年05月01日

目次 数量総括表

数量給括表

昼間（8時間）

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)

管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m ³ 220.000	9-24	M9-24-1	6.7	:クローラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³) :排出ガス対策型
		9-24	M9-24-2	101.95	
		9-24	M9-24-3	31.92	
		8-32	M8-32-1	14.23	
		8-32	M8-32-2	19.49	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 130.000	8-33	M8-33-1	4.6	:クローラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³) :排出ガス対策型 :機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
		8-33	M8-33-2	45.77	
		9-24	M9-24-1	4.54	
		9-24	M9-24-2	69.93	
		9-24	M9-24-3	14.35	
DXE01040T 発生土運搬工(4t積、機械積込)	m ³ 220.000	8-33	M8-33-1	2.8	:発生土運搬工(4t積、機械積込) :路面良好 :バックホウクローラ型山積0.28m ³ (0.2m ³) :D/D区間無し
		8-33	M8-33-2	26.78	
		9-24	M9-24-1	6.7	
		9-24	M9-24-2	101.95	
		9-24	M9-24-3	31.92	

数量給括表

昼間（8時間）

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 191.000	9-24	M9-24-1	3.65	リゾ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm ; 施工規模20m以上 ; 時間的制約なし ; 通常(6時~20時)
		9-24	M9-24-2	63.6	
		9-24	M9-24-3	39.1	
		8-32	M8-32-1	16.45	
		8-32	M8-32-2	22.8	
		8-33	M8-33-1	3.15	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 191.000	8-33	M8-33-2	42.05	
		9-24	M9-24-1	3.65	
		9-24	M9-24-2	63.6	
		9-24	M9-24-3	39.1	
		8-32	M8-32-1	16.45	
		8-32	M8-32-2	22.8	
ZX590280T リゾエム可とうマンホール継手 150(拡張タイプ);MRGK-PRP	個 2.000	8-33	M8-33-1	1	
		8-33	M8-33-2	1	

数量給括表

昼間（8時間）

管きょ工(開削)(リヅ管 150mm)
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))	m3 53,000	9-24	M9-24-1	1.17	機械施工;施工規模10m3以上 ;時間の制約なし;通常(6時~20時) ;砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-40))
		9-24	M9-24-2	19.16	
		9-24	M9-24-3	10.39	
		8-32	M8-32-1	4.37	
		8-32	M8-32-2	6.06	
		8-33	M8-33-1	0.84	
		8-33	M8-33-2	11.17	

数量給括表

昼間（8時間）

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)

管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 68,000	9-24 9-24	M9-24-1 M9-24-2	4.3 64	:掘削深2.0m以下;軽量鋼矢板 ;建込工(両側分) ;ローラ山積0.28m3(平積0.20m3) ;排出ガス対策型;333mm
DXE01055T 軽量鋼矢板引技工(両側分)	m 68,000	9-24 9-24	M9-24-1 M9-24-2	4.3 64	:掘削深2.0m以下;軽量鋼矢板 ;引技工(両側分) ;トラカールー油圧伸縮ソック型4.9t吊;333mm
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000			1	:日;円/日:1.704t転用ゾルーク1 :LSP-3A(4mm);2.5m;あり ;補助工法 無
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000			1	:日;円/日:1.363t転用ゾルーク1 :LSP-3A(4mm);2.0m;あり ;補助工法 無
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m 68,000	9-24 9-24	M9-24-1 M9-24-2	4.3 64	:1段;水圧式パイプボルト :土留支保工(軽量金属支保工);設置工;
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m 68,000	9-24 9-24	M9-24-1 M9-24-2	4.3 64	:1段;水圧式パイプボルト :土留支保工(軽量金属支保工);撤去工
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1,000			1	:1段=日;2段=0日;3段=0日 ;円/本/日);円/本;4本 :110mm×130mm×4m;計上支保段数=1段
DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプボルト)	式 1,000			1	:1段=日;2段=0日;3段=0日 ;円/本/日);円/本;4本 :φ150~φ400(590~900程度) ;計上支保段数=1段
DXE01150T 支保材賃料(水圧ボック)	式 1,000			1	:日;円/台/日);円/台

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DN08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.500	9-24	M9-25-1	小型構造物；人力打設 18-8-40 高炉 W/C=60%以下；生コン単価 円/m3 小型車割増無し；養生無し；無し ；全ての費用
		8-33	M8-41-1	
DNF01405T モルタル上塗り(マンホール用)	m2 2.000	9-24	M9-25-1	配合1:2；高炉セメント；全ての費用
		8-33	M8-41-1	
DNF01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 3.000	8-33	M8-33-1	1号 3m以下；4箇所未満；時間制限なし ；通常(6時～20時)
		9-24	M9-25-1	
ZX030600 再生クワジシヤーマン RC-40	m3 1.000	8-33	M8-33-1	0.209
		9-24	M9-25-1	
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個 2.000	8-33	M8-41-1	0.209
		9-24	M9-25-1	
ZX546380T 1号マンホール 斜壁 600×900×450	個 1.000	8-33	M8-33-1	1
		9-24	M9-25-1	
ZX547180T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×900	個 1.000	8-33	M8-41-1	1
		9-24	M9-25-1	
ZX547190T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個 1.000	8-33	M8-33-1	1
		9-24	M9-25-1	
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150；リブ管	箇所 3.000	8-33	M8-33-1	1
		9-24	M9-25-1	
ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 3.000	8-33	M8-33-1	1
		9-24	M9-25-1	
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm	組 1.000	8-33	M8-33-1	1
		9-24	M9-25-1	
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	8-33	M8-41-1	1
		9-24	M9-25-1	
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 0.200	8-33	M8-41-1	0.12
		8-33	M8-33-1	

数量給括表

昼間（8時間）

マンホール工
組立マンホール（1号組立人孔）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
Tj0601 止水プラグ	日 2	9-24 8-33	M9-24-1 M8-33	1 1
SJ0803 強力吸引車 4.5t	日 1,000	9-24 8-33	M9-24-1 M8-33	1 1
SJ0803 強力吸引車 4.5t	日 1,000	9-24 8-33	M9-24-1 M8-33	1 1

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
マンホール工 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 5,000	9-24 9-24 8-32 8-32 8-33	M9-24-1 M9-24-3 M8-32-1 M8-32-2 M8-33-2	1 1 1 1 1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm ;5箇所以上 ;時間制限なし ;通常(6時~20時) ;計上する ; 円/組
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 1,000	9-24	M9-24-2	1	起点落差形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm ;5箇所以上 ;時間制限なし ;通常(6時~20時) ;計上する ; 円/組
ZX554420T リブ用落差マンホウト支管 150-300 KDRS-PRP	個 1,000	9-24	M9-24-2	1	
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個 6,000	9-24 9-24 9-24 8-32 8-32 8-33	M9-24-1 M9-24-2 M9-24-3 M8-32-1 M8-32-2 M8-33-2	1 1 1 1 1 1	
ZX572810T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 6,000	9-24 9-24 9-24 8-32 8-32 8-33	M9-24-1 M9-24-2 M9-24-3 M8-32-1 M8-32-2 M8-33-2	1 1 1 1 1 1	

数量給括表

昼間（8時間）

取付管およびます工
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
GB210030 床掘り(施工パッキン)	m ³ 5,000	001	0.81	土砂;現場制約あり
		002	0.56	
		003	0.57	
		004	0.57	
		005	0.74	
		006	0.74	
		007	0.74	
DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m ³ 1,000	001	0.15	;現場制約あり;人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む);無し ;明示しない;8.0km
		002	0.18	
		003	0.18	
		004	0.18	
		005	0.16	
		006	0.16	
		007	0.16	
DXE01005 機械掘削工(シツクホウ)	m ³ 3,000	001	0.42	;クロー山積0.28m ³ (平積0.20m ³) ;排出ガス対策型
		002	0.32	
		003	0.08	
		003	0.24	
		004	0.32	
		005	0.39	
		006	0.08	
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m ³ 3,000	007	0.39	;クロー山積0.28m ³ (平積0.20m ³) ;人力投入埋戻工(流用土)
		001	0.59	
		002	0.34	
		003	0.35	
		004	0.35	
		005	0.52	
		006	0.52	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m ³ 1,000	007	0.52	;クロー山積0.28m ³ (平積0.20m ³) ;排出ガス対策型 ;機械投入埋戻工(砕石(RC-40))
		001	0.23	
		002	0.1	
		003	0.11	
		004	0.11	
		005	0.19	
		006	0.19	
DXE01040T 発生土運搬工;(4積、機械積込)	m ³ 3,000	007	0.19	;発生土運搬工(4積、機械積込);8.0km ;路面良好 ;パッキンクロー型山積0.28m ³ (0.2m ³) ;DID区間無し
		001	0.42	
		002	0.32	
		003	0.08	
		003	0.24	
		004	0.32	
		005	0.39	
006	0.08			
006	0.31			
007	0.39			

数量給括表

昼間（8時間）

取付管およびます工
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DNE01B10T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 7,000				
		001	1	1	ます径 200mm ;5箇所以上 ;時間制限なし ;通常 ;蓋設置工を計上しない
		002	1	1	
		003	1	1	
		004	1	1	
		005	1	1	
		006	1	1	
007	1	1			

数量給括表

昼間（8時間）

取付管およびます工

取付管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 7,000	001	1	1	;取付管布設および支管取付(市場単価) ;リブ付硬質塩化ビニル管;管径φ=100mm ;5箇所以上;時間制限なし;通常 ;取付管長が3m未満の場合
		002	1	1	
		003	1	1	
		004	1	1	
		005	1	1	
		006	1	1	
		007	1	1	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 7,000	001	1	1	
		002	1	1	
		003	1	1	
		004	1	1	
		005	1	1	
		006	1	1	
		007	1	1	

単位数計算書

市単対象工事

細別	既設管撤去			1.0式	細別				1.0式
規格	汚水取付管			当り	規格				当り
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
既設管撤去工	硬質塩化ビニル管	Vuφ100	= m	17.7	/				
	硬質塩化ビニル管	Vuφ150	= m	0.90					
管切断工	φ100		口	14.00					
	φ150		口	2.00					
現場発生品運搬	φ100 1.737 (kg/m)	φ150 3.941 (kg/							
	(1.74 × 17.7 + 0.90 × 3.94) /								
	1000 = 0.03 t		回	1.00					
産業廃棄物処分費			= t	0.03					
キャップ	φ150		個	4.00					

数量給括表

昼間（8時間）

付帯工

舗装撤去工(反復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m	9-24	M9-24-1	8.6	アスファルト舗装版 15cm以下 ;全ての費用
		9-24	M9-24-2	128	
		9-24	M9-24-3	79	
		8-32	M8-32-1	34.2	
		8-32	M8-32-2	46.4	
		8-33	M8-33-1	8.1	
		8-33	M8-33-2	85.4	
		9-24	M9-24-1	4.3	
		9-24	M9-24-2	64	
		9-24	M9-24-3	31.6	
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2	9-24	M9-24-1	13.68	
		8-32	M8-32-1	18.56	
		8-32	M8-32-2	3.24	
		8-33	M8-33-1	34.16	
		8-33	M8-33-2	0.22	
		9-24	M9-24-1	3.2	
		9-24	M9-24-2	1.58	
		9-24	M9-24-3	0.68	
		8-32	M8-32-1	0.93	
		8-32	M8-32-2	0.16	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3	8-33	M8-33-1	1.71	アスファルト塊 ;無し ;明示しない ;5.0km
		8-33	M8-33-2	0.22	
		9-24	M9-24-1	3.2	
		9-24	M9-24-2	1.58	
		9-24	M9-24-3	0.68	
		8-32	M8-32-1	0.93	
		8-32	M8-32-2	0.16	
		8-33	M8-33-1	1.71	
		8-33	M8-33-2	0.22	
		9-24	M9-24-1	3.2	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3	9-24	M9-24-1	0.22	As塊 ;
		9-24	M9-24-2	3.2	
		9-24	M9-24-3	1.58	
		8-32	M8-32-1	0.68	
		8-32	M8-32-2	0.93	
		8-33	M8-33-1	0.16	
		8-33	M8-33-2	1.71	
		9-24	M9-24-1	0.22	
		9-24	M9-24-2	3.2	
		9-24	M9-24-3	1.58	

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件	
		材料		数量		
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 8,000	樹	9-24	001	1.1	アスファルト舗装版 15cm以下 ;全ての費用
		樹	9-24	002	1.2	
		樹	8-32	003	1.2	
		樹	8-32	004	1.2	
		樹	8-33	005	1.1	
		樹	8-33	006	1.1	
		樹	8-33	007	1.1	
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m2 3,000	樹	9-24	001	0.39	
		樹	9-24	002	0.42	
		樹	8-32	003	0.42	
		樹	8-32	004	0.42	
		樹	8-33	005	0.39	
		樹	8-33	006	0.39	
		樹	8-33	007	0.39	
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m3 0.100	樹	9-24	001	0.02	アスファルト塊;無し;明示しない ;5.0km
		樹	9-24	002	0.02	
		樹	8-32	003	0.02	
		樹	8-32	004	0.02	
		樹	8-33	005	0.02	
		樹	8-33	006	0.02	
		樹	8-33	007	0.02	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.100	樹	9-24	001	0.02	As塊 ;
		樹	9-24	002	0.02	
		樹	8-32	003	0.02	
		樹	8-32	004	0.02	
		樹	8-33	005	0.02	
		樹	8-33	006	0.02	
		樹	8-33	007	0.02	

数量給括表

昼間（8時間）

付帯工
舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件		
		材料	数量			
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 163,000	9-24	M9-24-1	3.87	全仕上り厚220mm;2層施工 再生クワジツラン RC-40,路盤材単価 円/m3 ;全ての費用	
		9-24	M9-24-2	57.6		
		9-24	M9-24-3	31.6		
		8-32	M8-32-1	13.68		
		8-32	M8-32-2	18.56		
		8-33	M8-33-1	3.24		
		8-33	M8-33-2	34.16		
		9-24	M9-24-1	4.3		1層当り平均仕上り厚50mm;1.4m未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)
		9-24	M9-24-2	64		
		9-24	M9-24-3	31.6		
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 170,000	8-32	M8-32-1	13.68	アライメント PK-3;アスルト混合物 円/t ;全ての費用	
		8-32	M8-32-2	18.56		
		8-33	M8-33-1	3.24		
		8-33	M8-33-2	34.16		

数量給括表

昼間（8時間）

付帯工

舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		単 件
		材料	数量	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 3,000	9-24	0.39	全仕上り厚220mm;2層施工 再生クワシマラン RC-40,路盤材単価 円/m3 ;全ての費用
		9-24	0.42	
		8-32	0.42	
		8-32	0.42	
		8-33	0.39	
		8-33	0.39	
		8-33	0.39	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 3,000	9-24	0.39	1層当り平均仕上り厚50mm;1.4m未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) ;車道・路肩 締固め後密度 2.35t/m3 アライメント PK-3;アスファルト混合物 円/t ;全ての費用
		9-24	0.42	
		8-32	0.42	
		8-32	0.42	
		8-33	0.39	
		8-33	0.39	
		8-33	0.39	

数量給括表

昼間（8時間）

仮設工 交通管理工		数量給括表				昼間（8時間）
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件	
		材料	数量			
DXK01052 交通誘導警備員費;仕様書条件明示	式 1.000			1	交通誘導警備員A19人、交通誘導警備員B37人	

数量給括表

共通仮設費 運搬費		単位 前回数量	数量明細			条件
単価コード 名称	材料		数量	数量	数量	
DXK01006 仮設材等運搬費(往復)	昼間(8時間)	式 1.000	共			1 ;仮設材等運搬費(往復);表示しない ;運搬重量=3.067t;12m以内 ;片道運搬距離=10km ;冬期割増なし(補正なし) ;深夜・早朝割増なし(補正なし);無
DXK01011 仮設材等積込み取卸し	昼間(8時間)	式 1.000	共			1 ;表示しない;積込み取卸し重量=3.067t ;各2回(往復分)

数量給括表

共通仮設費
技術管理費

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料	数量		
DNE20110T 本管TV調査工	m 191.000	管	9-24	3.65	内径800mm未満
		管	9-24	63.6	
		管	9-24	39.1	
		管	8-32	16.45	
		管	8-32	22.8	
		管	8-33	3.15	
		管	8-33	42.05	
		管	M8-33-2		

用 水 切 替

単位数計算書

市単対象工事

細別	管路土工		1.0式	細別	管路土工		1.0式		
規格			当り	規格			当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
機械掘削	平均土被り H=1.2m 直管 VP、φ250×5m				平均土被り H=1.2m 直管 VP、φ250×5m				
	$V = 0.65 \text{ m} * 1.42 \text{ m} * 14.30 = 13.20 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = \left(\frac{0.133 * 0.133 * \pi}{5.00 * 14.30} \right) = 0.16 \text{ m}^3$				$V = 0.62 \text{ m} * 0.37 \text{ m} * 14.30 = 3.28 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = \left(\frac{0.13 * 0.13 * \pi}{5.00 * 14.30} \right) = 0.15 \text{ m}^3$				
	$V = 13.04 \text{ m}^3$				$V = 3.13 \text{ m}^3$				
機械掘削	平均土被り H=1.88m 直管 VP、φ250×5m				平均土被り H=1.88m 直管 VP、φ250×5m				
	$V = 0.85 \text{ m} * 2.77 \text{ m} * 7.60 = 17.89 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = \left(\frac{0.130 * 0.130 * \pi}{5.00 * 7.60} \right) = 0.08 \text{ m}^3$				$V = 0.85 \text{ m} * 0.37 \text{ m} * 7.60 = 2.39 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = \left(\frac{0.130 * 0.130 * \pi}{5.00 * 7.60} \right) = 0.08 \text{ m}^3$				
	$V = 17.81 \text{ m}^3$				$V = 2.31 \text{ m}^3$				
機械掘削	平均土被り H=1.2m 直管 GX形 1種、φ250×5m 内面エポキシ粉体塗装				平均土被り H=1.2m 直管 GX形 1種、φ250×5m 内面エポキシ粉体塗装				
	$V = 0.65 \text{ m} * 1.42 \text{ m} * 3.90 = 3.60 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = \left(\frac{0.135 * 0.135 * \pi}{5.00 * 3.90} \right) = 0.04 \text{ m}^3$				$V = 0.65 \text{ m} * 0.37 \text{ m} * 3.90 = 0.94 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = \left(\frac{0.130 * 0.130 * \pi}{5.00 * 3.90} \right) = 0.04 \text{ m}^3$				
	$V = 3.56 \text{ m}^3$				$V = 0.90 \text{ m}^3$				
	$\Sigma V = 34.41 \text{ m}^3$		m3	34.41		$\Sigma V = 6.34 \text{ m}^3$		m3	6.34

量 計 算 書

市単対象工事

細別	管路土工		1.0式	細別	管路土工		1.0式		
規格			当り	規格			当り		
名称	算式		単位	数量	名称	算式		単位	数量
機械埋戻 (RC-40)	平均土被り H=1.2m 直管 VP、φ250×5m		m3	28.93	平均土被り H=0.80m 直管 GX形 1種、φ75×4m 内面エポキシ粉体塗装		m3	34.41	
	$V = 0.65 \text{ m} * 0.85 \text{ m} * 14.30 = 7.90 \text{ m}^3$ $V = 7.90 \text{ m}^3$				$V = 0.65 \text{ m} * 1.42 \text{ m} * 14.30 = 13.20 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = (0.130 * 0.130 * \pi) / 5.00 * 14.20 = 0.15 \text{ m}^3$ $V = 13.05 \text{ m}^3$				
	平均土被り H=1.88m 直管 VP、φ250×5m $V = 0.85 \text{ m} * 0.85 \text{ m} * 7.60 = 5.49 \text{ m}^3$ $V = 5.49 \text{ m}^3$				平均土被り H=1.88m 直管 VP、φ250×5m $V = 0.85 \text{ m} * 2.77 \text{ m} * 7.60 = 17.89 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = (0.130 * 0.130 * \pi) / 5.00 * 7.60 = 0.08 \text{ m}^3$ $V = 17.81 \text{ m}^3$				
	平均土被り H=1.20m 直管 GX形 1種、φ250×5m 内面エポキシ粉体塗装 $V = 0.65 \text{ m} * 0.85 \text{ m} * 3.90 = 2.15 \text{ m}^3$ $V = 15.54 \text{ m}^3$				平均土被り H=1.2m 直管 GX形 1種、φ250×5m 内面エポキシ粉体塗装 $V = 0.65 \text{ m} * 1.42 \text{ m} * 3.90 = 3.60 \text{ m}^3$ $\blacktriangle V = (0.135 * 0.135 * \pi) / 5.00 * 3.90 = 0.04 \text{ m}^3$ $V = 3.56 \text{ m}^3$				
$\Sigma V = 28.93 \text{ m}^3$				$\Sigma V = 34.41 \text{ m}^3$					

単位数計算書

市単対象工事

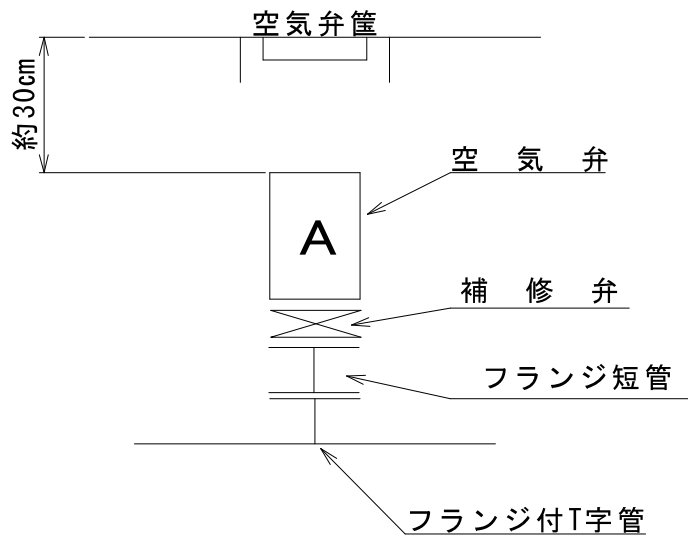
細別	用水φ250 軽量鋼矢板	1.0式	細別	用水φ250 軽量鋼矢板	1.0式		
規格	矢板長 3.0m 2段	当り	規格	矢板長 3.0m 2段	当り		
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
軽量鋼矢板 建込・引抜	掘削深 3.0m以下 施工延長 L= 7.67 m	m	7.67	支保材設置 2段 水圧式	施工延長 L= 7.67 m	m	7.67
	矢板長 3.00 m	m		支保材撤去 2段 水圧式	使用数量 120mm*130mm*4000mm 腹起こし N= 4 × 2 = 8 本	m	7.67
	日当り使用量 N= / = 枚	枚			使用数量 700mm~1300mm サホ-ト N= 4 × 2 = 8 本	本	
	N= × = 枚	枚					
使用重量 W= × × = 2.04 t	t			支保材 賃料	賃料(腹起こし) 供用日数 × 賃料 × 使用数量 =	式	1.0
供用日数 施工延長 日当施工量 不稼働係数 N= 7.67 / × = 日	日						
軽量鋼矢板 賃料	賃料(軽量鋼矢板) 1.0 式 矢板長 2.00 m 供用日数 × 賃料 × 使用重量 =	式	1.0	支保材 賃料	賃料(水圧サホ-ト) 供用日数 × 賃料 × 使用数量 =	式	1.0
	修理費 係数 × 使用重量 + 賃料 =			支保材 賃料	賃料(水圧ポンプ) 供用日数 × 賃料 =	式	1.0

単 位 数 量 計 算 書

市単対象工事

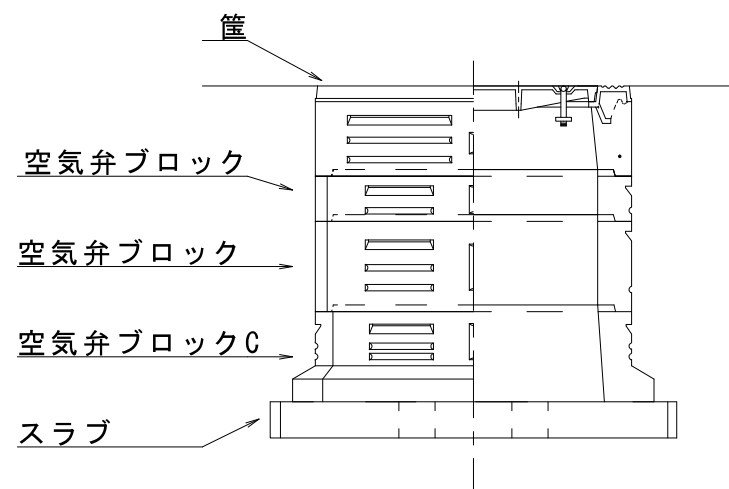
細別	管布設工(1)			1.0式	細別	管布設工(1)						
規格				当り	規格							
名称	算式			単位	数量	名称	算式			単位	数量	
ビニール管布設	径250mm 【管材数量数計表】より			m	21.9	空気弁ブロック 設置工				個	6.0	
鋳鉄管布設	径250mm 【管材数量数計表】より			m	3.9							
塩ビ管切断	N=	8.00	□	□	8.00							
鋳鉄管切断	N=	3.00	□	□	3.00							
鋳鉄管 溝切り加工	N=	1.00	□	□	2.00							
GX形継手 接合	φ 250mm 異形管 通常		N=	3.00	□	□	3.00					
メニカル継手工	径250mm U・UF・LUF・US形以外		20.00	□	□	20.00						
GX継手 挿し口加工工		1.00	□	□	1.00							
空気弁設置工	φ 75				基	1.00						
フランジ継手工	φ 75				□	2.00						
GX形継手工	φ 75				□	1.00						

空気弁設置標準図



※フランジ短管で空気弁の高さを調整する。

空気弁筐標準図



空気弁（本設）

土被り	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
筐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B-10		1		1		1		1		1
B-20			1	1	2	2	3	3	4	4
C	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
スラブ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（令和2年8月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占有物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占有を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占有物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
	民地の保全	<input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	<input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。 <input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ 警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 2部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input checked="" type="checkbox"/> 家屋調査については、主任技術者（監理技術者）の管理のもと、調査に従事するもの（補助者を除く）として、建築士法（昭和25年法律第202号）第2条に規定する建築士に定める資格を有するものをあてるものとする。ただし、監督員がこれと同等の知識及び能力を有するものと認めたものについては、これをもって足りる。身分証明書交付については身分証明書交付願を契約締結後速やかに監督員に提出し、身分証明書交付後家屋調査にかかるものとする。 <input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。
工事施工関係	施工管理	<input checked="" type="checkbox"/> 開削埋戻しの現場の品質管理については、現場密度の測定（三重県公共工事共通仕様書品質管理基準及び規格値の道路土工）によるものとする。試験は、延長10.0m毎に管理することとし、試験位置については埋戻し深の1/2程度の位置とし、試験頻度は1回（3試料）以上とする。また、試料採取位置については、測定位置付近で縦断方向に3試料を測定することとする。費用は受注者の負担とする。 <input type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他	その他	<input checked="" type="checkbox"/> 現場条件等により土留工が必要な場合は監督員と協議を行うこと。

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。
 変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:) <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整) <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (用水切替) 施工時期及び施工時間 (耕作の時期が終了次第着手) 施工方法 () <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、(年 月 日) までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 () <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名 (<input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他 (中勢用水)) <input checked="" type="checkbox"/> その他 (電柱復旧工事)
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L = km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 () <input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 () <input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定) <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則) <input type="checkbox"/> 事故速報の提出 <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置人員数 <input type="checkbox"/> 概算人数による算出 ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数: 交通誘導警備員 A: 人 B: 337 人 (注: 交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等 (配置人員、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> 積上げによる算出 配置人員数 (人) (うち交通誘導警備員A (人)) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 全工種) <input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他 (中勢用水)) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input checked="" type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 () <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 保安要員の配置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> 受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に連絡するとともに、事故の概要を所定の書面により速やかに報告すること。 <input type="checkbox"/> その他 ()
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路 (搬入路) の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 用地及び構造 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 安全施設 (<input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> その他 ()

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件 () <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 転用あり () <input type="checkbox"/> 兼用あり () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 水替工 (縮切排水工)	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工 (縮切排水工) の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等 (対象工種、期間等) を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要が生じた場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、県が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により県の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工 (縮切排水工) 完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 () <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
建設発生土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 建設発生土受入地の指定あり	<input type="checkbox"/> 受入地の条件 () <input type="checkbox"/> 別添図面 <input type="checkbox"/> 運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 受入料金あり <input type="checkbox"/> 受入料金なし <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 建設発生土受入地未定	<input checked="" type="checkbox"/> 受入地未定につき別途協議する。() <input type="checkbox"/> 暫定運搬距離 L= 8 km、 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類 () <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input checked="" type="checkbox"/> その他 (廃プラ) <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場 () <input type="checkbox"/> 最終処分場 () <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目 () に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件 () <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水 (泥水) を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」とは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者 (受注者) が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報 (成分や性状等) を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票 (マニフェスト) について、監督員に提示しなければならない。 <input type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名 () <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 移設時期 () <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 防護 () <input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他 ()
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 () 工法区分 () 材料種類 () 施工範囲 () <input type="checkbox"/> 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 () 材料関係 ()
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	<input type="checkbox"/> その他 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 () <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂) <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 () <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ()) <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名： 間伐材製工事用バリアード・看板・標示板)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 品名（止水プラグφ150） 数量（2個） 引渡場所（津市上下水道局） <input type="checkbox"/> 時期（令和 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（令和2年8月版）を適用（部分改定を行った内容も含む（最新改定：令和3年4月1日）） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 1-1-1-2 第22項中「電子メールなどの署名または押印が不要な手段により」とあるのは「電子メールなどにより」と、第26項「書面とは、手書き、印刷物等による工事打合せ簿等の工事帳票をいい、発行年月日を記載し、署名または押印したものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われた工事帳票については、署名または押印がなくても有効とする。」とあるのは「書面とは、工事打合せ簿等の工事帳票をいい、情報共有システムを用いて作成され、指示、承諾、協議、提出、報告、通知が行われたものを有効とする。ただし、情報共有システムを用いない場合は、発行年月日を記載し、記名（署名または押印を含む）したものを有効とする。」と読み替えるものとする。 <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）（一部改正：令和2年4月）を参考とする。 <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」対象工事に係る特記仕様書 令和2年8月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> ※設計図書の見直し完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体点検帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に説明を求められた場合は、説明にしなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。支援技術者： <input type="checkbox"/> 電子メールを活用した情報共有における実施要領 令和3年4月を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> デジタル工事写真の電子小黒板を使用する場合は予め工事打合せにて監督員に報告を行うこと。また、三重県デジタル工事写真の小黒板情報電子化に係る特記仕様書に準拠すること
監督の区分 共通仕様書 第3編3-1-1-6 第6項、第10項 に規定する 表3-1-1(1)、 表3-1-1(2)	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	<input checked="" type="checkbox"/> 重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） <input type="checkbox"/> ※これ以外は、一般監督とする。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 <input type="checkbox"/> 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（令和2年8月改訂）を適用
地質調査の 電子成果品等	<input type="checkbox"/> 地盤情報データベースの登録が必要あり	<input type="checkbox"/> 検定及び登録機関（一般財団法人国土地盤情報センター（https://ngic.or.jp/）） <input type="checkbox"/> 検定料金の計上（ <input type="checkbox"/> A検定 <input type="checkbox"/> B検定 ） <input type="checkbox"/> （注：受注後、これにより難しい場合は設計変更の対象とする。）
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
コリンズ 作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> コリンズ（CORINS）の作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、コリンズ（CORINS）の作成・登録を行うこと。
建設副産物・建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム <input type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システムにデータを入力すること。 <input type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設発生土情報交換システムのデータ更新を行うこと。
下請関係 下請企業 次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 <input type="checkbox"/> 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
特例監理技術者の設置	特例監理技術者の設置	本工事は、建設業法第26条第3項ただし書の規定（監理技術者（特例監理技術者）の配置）を適用する。
配慮依頼事項	下請契約又は再委託において市内本店事業者の活用	下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者含む。）が認められた契約にあっては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮すること。
	資材、原材料の市内本店事業者からの調達及び地元製品の使用	資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することに配慮すること。
	建設機械、機器等の借入れ	建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮すること。
	使用人等において市民の活用	業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用するよう配慮すること。
津市公契約条例	津市公契約条例に関する特記	<p>締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図るため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の責務</p> <p>(1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。</p> <p>(2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。</p> <p>(3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。</p> <p>(4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。</p> <p>(5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。</p> <p>(6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。</p> <p>2 公契約の解除等</p> <p>市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。</p> <p>(1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。</p> <p>(2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。</p> <p>(3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。</p> <p>(4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。</p> <p>(5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。</p> <p>津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。</p> <p>1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。</p> <p>2 関係法令に違反し関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。</p> <p>3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。</p> <p>4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。</p> <p>5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。</p> <p>6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。</p> <p>7 市長等が行う施策に協力すること。</p>
	労働環境の確保に係る誓約事項	<p>適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。</p> <p>受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。</p>
社会保険等未加入対策	社会保険等未加入対策（健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	
法定福利費の負担	法定福利費を明記した標準見積書の活用	法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積りに法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）
暴力団等の不当介入の排除等	暴力団等の不当介入の排除等に関する特記	<p>締結する契約等から暴力団、暴力団関係者、暴力団関係者法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保するため必要な事項を定める。</p> <p>1 受注者の義務</p> <p>(1) 契約の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。</p> <p>(2) 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。</p> <p>(3) 暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。</p> <p>(4) 本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに発注者に文書にて報告するとともに所管の警察署に通報し捜査上必要な協力を行うこと。</p> <p>(5) 捜査上必要な協力を行ったときは、速やかに発注者に文書にてその内容を報告すること。</p> <p>(6) 受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等が必要となったときは、発注者に契約金の延長を求めることができる。</p> <p>2 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置</p> <p>(1) 入札参加資格等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準に基づく指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>(2) 上記1受注者の義務に違反した受注者等に対しても、指名停止措置を講ずるものとする。</p> <p>3 契約等の解除</p> <p>(1) 暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。</p>

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等	<input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等に関する特記	<p><input checked="" type="checkbox"/> 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、以下により徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における朝礼・点呼や現場事務所等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや語め所等での食事・休憩など、元請事業者をはじめ、下請事業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策を講ずること。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講ずること。なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとします。この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金額の変更の対象とするものとする。
ワンデーレスポンス	<input checked="" type="checkbox"/> ワンデーレスポンスの実施	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1 この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。なお、質問・協議等に当たっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。</p> <p>2 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。</p> <p>3 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。</p> <p>4 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。</p> <p>5 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。</p>
その他	<input checked="" type="checkbox"/> その他	<p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 工事着手前はもとより、工事期間を通じて必要都度、沿線住民及び関係機関等に周知し、工事への協力を求めるための文章を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 農耕車等の通行に留意し施工をおこなうこと。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 歩行者通路を確保すること。</p>

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

労働環境の確保に係る誓約事項

津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。

また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。

記

1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。

2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。

3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。

4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。

5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。

6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。

7 市長等が行う施策に協力すること。

8 労働報酬下限額の試行について

(1) 受注者は、試行対象契約（以下「対象契約」という。）の受注関係者（下請業者等）及び労働者（以下「対象労働者」という。）に、当該試行について周知を徹底するとともに、労働状況台帳を津市へ提出することについて、同意を得ること。

(2) 対象契約について、受注関係者から労働環境の確保に係る誓約書を提出させること。

(3) 対象労働者には労働報酬下限額以上の賃金を支払うこと。

(4) 津市が指定する期日までに対象契約に係る労働状況台帳を提出すること。

(5) 津市が行う労働報酬下限額の試行に係るアンケート調査について協力すること。

(6) 受注者は、受注関係者の労働環境の確保に係る誓約書（写）、労働状況台帳及びアンケート調査を取りまとめ、津市が指定する期日までに提出すること。

(7) (1)から(6)に掲げるもののほか、その他労働報酬下限額の試行に関して行う事務は、津市公契約条例労働報酬下限額試行運用マニュアルに基づき、適切に履行すること。

(8) 労働報酬下限額の試行に関する津市からの案内、通知及び指導には、誠実に対応すること。

令和3年度津市労働報酬下限額

労働報酬下限額	890円
---------	------