

前 金	部 分 払
有	0 回

平 成 2 7 年 度

下建公補 第 28 号

## 一色第2処理分区公共下水道工事（その2）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 。

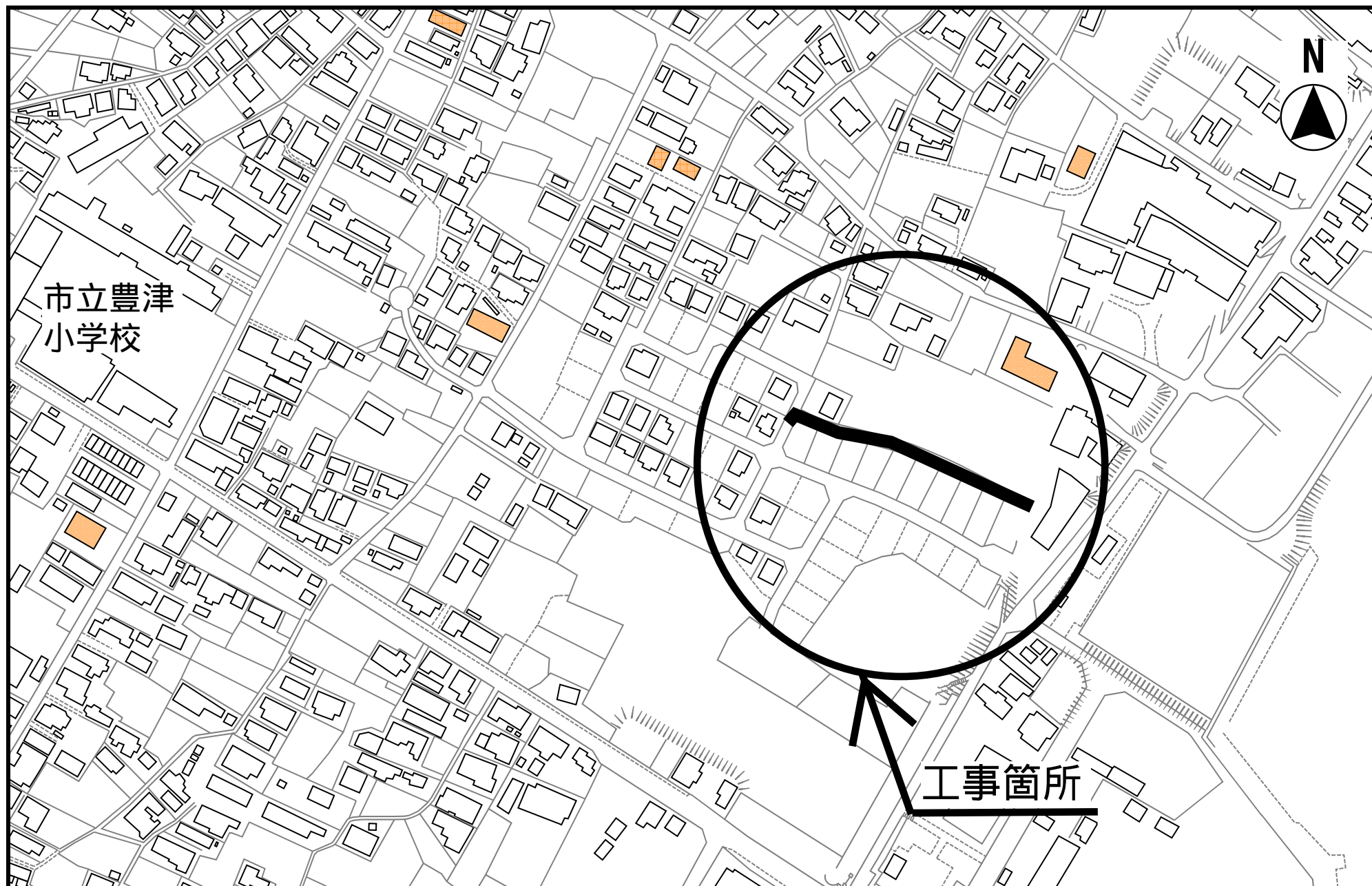
津 市 下 水 道 局

下 水 道 建 設 課

平成 27 年度		下建公補 第 28 号		工 事 設 計 書	
施工場所		津市河芸町中別保地内		局次長	
				課長	
工事名		一色第2処理分区公共下水道工事（その2）		検算者	
				調整担当主幹	
設計額		(うち消費税等相当額)		担当主幹	
				担当副主幹	
工 期		平成29年1月31日限り		設計者	
長	—		巾	—	
工 事 の 大 要					
<div> <div>管布設工（管径75～150mm）</div> <div>121m</div> <div>組立マンホール工</div> <div>1箇所</div> </div>					

# 位置図

平成27年度下建公補第28号  
一色第2処理分区公共下水道工事（その2）



[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
管きょ工（開削）（塩ビ管75mm）（昼間（8時間））				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
管きょ工（開削）（リブ管150mm）（昼間（8時間））				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			

津市

[01：補助対象工事]

【01：補助対象工事】

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管基礎工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
管路土留工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
開削水替工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
マンホール工(昼間 (8時間) )				式				
					1.000			
組立マンホール(2号組立人孔)				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
立坑工(鋼製ケーシング 1800mm)				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
鋼製ケーシング式土留工及び土工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
路面覆工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			

津市



[01：補助対象工事]

【01：補助対象工事】

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費								
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9002 号 明細表
					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			

津市

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ評価額				式				第 9003 号 明細表
					1.000			
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			

津市



[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
02:市単独工事								
管路(単独)				式				
					1.000			
付帯工(昼間（8時間）)				式				
					1.000			
舗装撤去工(本復旧)				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間（8時間）)				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

津市

[02：市単独工事]

【02：市単独工事】

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費								
事業損失防止施設費				式				第 9004 号 明細表
					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			
工事価格				式				
					1.000			

津市

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表								
費目	工種	種別	細別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

津市

[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)
名 称 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
		70.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		30.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		70.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 径75mm	m				第0004号施工単価表
		118.000			
硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない	口				第0005号施工単価表
		22.000			
硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用する	口				第0006号施工単価表
		11.000			

津市

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手工 径75mm以下	口				第0007号施工単価表
		1.000			
フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)	口				第0008号施工単価表
		2.000			
鋼管据付工 (人力) 径80mm	m				第0009号施工単価表
		1.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		119.000			
圧送管材料	式				第0001号単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3				第0011号施工単価表
		23.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 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
		4.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		2.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	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				第0012号施工単価表
		3.000			
埋設標識シート工	m				第0010号施工単価表
		3.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個				
		1.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		3.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	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				第0013号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0014号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0015号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0016号施工単価表
		1.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m				第0017号施工単価表
		1.000			



[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m				第0018号施工単価表
		1.000			
支保材質料（腹起し）	式				第0019号施工単価表
		1.000			
支保材質料（水圧式ハイポート）	式				第0020号施工単価表
		1.000			
支保材質料（水圧ポンプ）	式				第0021号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 開削水替工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機	日				第0022号施工単価表
据付・撤去工	現場				第0023号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 2号 4m以下	箇所				第0024号施工単価表
		1.000			
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋				
		1.000			
2号マンホール 削孔 φ150	箇所				
		3.000			
2号マンホール 削孔 φ100	箇所				
		3.000			

津市

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2号マンホール (耐食対策型) 床版斜壁 h=200 900-1200	個				
		1.000			
2号マンホール (耐食対策型) 躯体ブロック 1200×2400	個				
		1.000			
2号マンホール (耐食対策型) 床版ブロック h=150	個				
		1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き	組				
		1.000			
マンホール調整リング (耐食対策型) φ 900 150mm	個				
		2.000			
電線管布設工 FEP φ 50×3	m				第0002号単価表
		2.000			
電線管 FEP φ 50	m				
		8.000			
ベルマウス FEP 50mm	個				
		3.000			

津市

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(2号組立人孔)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0010 号 明細表 管路土工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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				第0028号施工単価表
			2.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0002号施工単価表
			1.000			
発生土運搬工		m3				第0003号施工単価表
			10.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入	m				第0029号施工単価表
		0.550			
圧入掘削積込工 φ 1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入	m				第0030号施工単価表
		4.180			
ケーシング溶接工 φ 1,800	箇所				第0031号施工単価表
		1.000			
ケーシング引上げ工 φ 1800	m				第0003号単価表
		0.900			
ケーシング撤去工 φ 1,800	箇所				第0033号施工単価表
		1.000			
底盤コンクリート打設工 φ 1,800	箇所				第0035号施工単価表
		1.000			
機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入	回				第0037号施工単価表
鋼製ケーシング 存置 φ 1800	m				第0005号単価表
		1.980			

津市

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設ケーシング損料 φ 1800		式				第0006号単価表
			1.000			
うわ水排水工		箇所				第0038号施工単価表
			1.000			
排水運搬処理工 φ 1,800		箇所				第0039号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0012 号 明細表 路面覆工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工  φ 1,800		箇所				第0042号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工  φ 1,800		箇所				第0043号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工  φ 1,800		回				第0044号施工単価表

津市

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 路面覆工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料 φ 1800		式				第0007号単価表
			1.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	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				CB430510(0002)
			250.000			
舗装版破砕 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2				CB430310(0003)
			86.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕		m3				第0025号施工単価表
			4.000			
建設廃棄物受入れ料金 AS塊		m3				
			4.000			
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 舗装撤去工（立坑仮復旧）						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	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				CB430510(0002)	
		7.000				
舗装版破碎（施工パッケージ） アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0003)	
		3.000				
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3				第0025号施工単価表	
		0.200				
建設廃棄物受入れ料金 AS塊	m3					
		0.200				
合 計						



[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		m2				CB410031(0005)
			86.000			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3		m2				第0045号施工単価表
			86.000			
合 計						

第 0016 号 明細表 舗装仮復旧工（立坑仮復旧）						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラン RC-40		m2				CB410031(0005)
			7.000			
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3		m2				第0045号施工単価表
			7.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 交通管理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0046号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	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= 0.227 t		式				第0049号施工単価表 開削(往復)
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.227 t		式				第0050号施工単価表 開削(往復)
			1.000			
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.160 t		式				第0051号施工単価表 開削(往復)
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.160 t		式				第0052号施工単価表 開削(往復)
			1.000			

[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)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 9002 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験工		m				第0008号単価表
			118.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 スクラップ評価額						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ価格 ヘビー H1		t				
			0.790			
合 計						

[市単独工事]

第 0018 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	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				CB430510(0002)
		20.000			
舗装版破碎 (施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0003)
		611.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0025号施工単価表
		29.000			
建設廃棄物受入れ料金 AS塊	m3				
		29.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0019 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 (施工パッケージ) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410010(0010)
		611.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2				第0047号施工単価表
		611.000			
合 計					

第 0020 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0048号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

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)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘調査工		箇所				第0009号単価表
			1.000			
合 計						

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(碎石(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
タンバ締固め (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(碎石(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		

硬質塩化ビニル管据付工 径75mm					第 0004 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				

硬質塩化ビニル管据付工 径75mm					第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない					第 0005 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					
合計	口	1.000				

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用しない					第 0005 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		

硬質塩化ビニル管 径75mm 離脱防止金具使用する					第 0006 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				
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

メカニカル継手工 径75mm以下					第 0007 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			

フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)					第 0008 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					

フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 10K (0.98MPa)						第 0008 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			

鋼管据付工（人力） 径80mm						第 0009 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					

鋼管据付工（人力） 径80mm					第 0009 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		

埋設標識シート工					第 0010 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		

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工					第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm					第 0012 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				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 $\phi = 150\text{ mm}$					第 0012 号 施工単価表
					1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)） 機械施工					第 0013 号 施工単価表
					1.000 m <sup>3</sup> 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工	m <sup>3</sup>	1.000			
機械施工					
再生クラッシャーラン	m <sup>3</sup>	1.200			
R C - 40					
合計	m <sup>3</sup>	1.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		



軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0014 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 0015 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 0016 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			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
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 0017 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				

土留支保工（軽量金属支保工）設置工					第 0017 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		

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工					第 0018 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				

土留支保工（軽量金属支保工）撤去工					第 0018 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			

支保材質料（腹起し）					第 0019 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 0019 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（水圧式ハーフプレート）					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	
水圧式ハーフプレート賃料	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 0021 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 0021 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			

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0022 号 施工単価表 1.000 日 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					
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0005号運転単価表	
発動発電機機械損料	日					

ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機					第 0022 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

据付・撤去工					第 0023 号 施工単価表 1.000 現場 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	現場	1.000				
単位当り	現場	1.000	当り			



組立マンホール設置工（市場単価） 2号 4m以下					第 0024 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 2号 4m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎					第 0025 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(0004)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工					第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
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） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0027 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） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0006)	
合計	m2	1.000				

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0027 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		

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 0028 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(0008)
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		

圧入掘削積込工 φ1,800 粘性土 N≤5 揺動圧入					第 0029 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入					第 0029 号 施工単価表 1.000 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				
圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入	時間				第0006号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0007号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料	日				
排出ガス対策型					
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			

圧入掘削積込工 φ 1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入				第 0029 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

圧入掘削積込工 φ 1,800 砂質土 N≦30 揺動圧入				第 0030 号 施工単価表 1.000 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				
圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入	時間				第0006号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0007号運転単価表

圧入掘削積込工 φ 1,800 砂質土 N≤30 揺動圧入					第 0030 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ 1,800					第 0031 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング溶接工 (m当り)	m	5.700			第0032号施工単価表
合計	箇所	1.000			

ケーシング溶接工 φ 1,800				第 0031 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			

ケーシング溶接工（m当り）				第 0032 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					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング撤去工 φ 1,800				第 0033 号 施工単価表 1.000 箇所 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(クレーン装置付)運転費	時間				第0008号運転単価表	
ケーシング切断工	m	11.350			第0034号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				



ケーシング撤去工 φ 1,800				第 0033 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			

ケーシング切断工				第 0034 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング切断工					第 0034 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		

底盤コンクリート打設工 φ 1,800					第 0035 号 施工単価表
					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	2.500			第0036号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

底盤コンクリート打設工 (m3当り)					第 0036 号 施工単価表
					10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

底盤コンクリート打設工（m3当り）				第 0036 号 施工単価表 10.000 m3 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					
コンクリート 30－18－20（25）	m3	10.400				
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械設置撤去工 φ 1, 800 揺動圧入				第 0037 号 施工単価表 1. 000 回 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					
圧入機械運転費 φ 1, 800 揺動圧入	時間				第0006号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1. 000				
合計	回	1. 000				

機械設置撤去工 φ 1,800 揺動圧入				第 0037 号 施工単価表 1.000 回 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	回	1.000	当り		

うわ水排水工				第 0038 号 施工単価表 1.000 箇所 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				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

うわ水排水工					第 0038 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		

排水運搬処理工 φ 1,800					第 0039 号 施工単価表
					1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工 φ 1,800	箇所	1.000			第0040号施工単価表
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0041号施工単価表
泥水処分費	m3	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

スライム処理工 φ 1,800				第 0040 号 施工単価表 1.000 箇所 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	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

汚泥吸排車運搬工					第 0041 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0009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		

円形覆工板設置工 φ 1,800					第 0042 号 施工単価表
					1.000 箇所 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				



円形覆工板設置工 φ 1, 800					第 0042 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0010号運転単価表
諸雑費	式	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

円形覆工板撤去工 φ 1, 800					第 0043 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

円形覆工板撤去工 φ 1, 800					第 0043 号 施工単価表 1. 000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0010号運転単価表
諸雑費	式	1. 000			
合計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

円形覆工板開閉工 φ 1, 800					第 0044 号 施工単価表 1. 000 回 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

円形覆工板開閉工 φ 1,800					第 0044 号 施工単価表 1.000 回 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0010号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0045 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） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0009)

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0045 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		

交通誘導警備員費					第 0046 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		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0047 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） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0011)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

交通誘導警備員費					第 0048 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= 0.227 t				第 0049 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= 0.227 t				第 0050 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	0.230			
取卸しのみ	t	0.230			
積込みのみ	t	0.230			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 0.227 t				第 0050 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	0.230				
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= 2.160 t				第 0051 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= 2.160 t				第 0052 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	2.160			
取卸しのみ	t	2.160			
積込みのみ	t	2.160			
取卸しのみ	t	2.160			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



通水試験工				第 0053 号 施工単価表		
				1.000 日 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
一般運転手	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0054 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） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0017)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

S0003 圧送管材料					第 0001 号単価表	1 式	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 75	本	25. 000					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP Sベンド H=600 φ 75	個	1. 000					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP SベンドH=450 φ 75	個	1. 000					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 45° ベンド φ 75	個	2. 000					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 11° 1/4ベンド φ 75	個	1. 000					
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 5° 5/8ベンド φ 75	個	2. 000					
離脱防止金具（ゴム輪形塩ビ管用） φ 75	個	11. 000					
片フランジ短管 80A×511L×45° ×408L	本	1. 000					

S0003 圧送管材料				第 0001 号単価表 1 式 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ゴム製伸縮可とう管 100mm偏心 80A	本	1.000				
押輪付ジョイント φ75 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	個	1.000				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K φ75, SUS, M16, (8本/組)	組	2.000				
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, RF形ガスケット	枚	2.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

S1000	電線管布設工 FEP φ 50×3	第 0002 号単価表 10 m 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	20.000			CB430510(0002)
舗装版破碎（施工パッケージ） アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		m2	7.000			CB430310(0003)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		m3	0.350			第0025号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 AS塊		m3	0.350			
機械掘削工（バックホウ）		m3	6.800			第0001号施工単価表
砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		m3	2.150			第0026号施工単価表
機械投入埋戻工(碎石(RC-40))		m3	3.150			第0002号施工単価表
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40		m2	7.000			CB410031(0005)

S1000	電線管布設工 FEP φ 50×3	第 0002 号単価表 10 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工	m3	6. 800			第0003号施工単価表
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2. 35t/m3	m2	7. 000			第0027号施工単価表
波付硬質合成樹脂管設置（施工パッケージ） 据付 波状管及び網状管 50～150mm	m	30. 000			CB222770（0007）
埋設標識シート工	m	10. 000			第0010号施工単価表
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

S8002	ケーシング引上げ工 φ 1800	第 0003 号単価表 10 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				
圧入機械運転費（揺動） φ 2000以下		時間				第0004号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型		日				
諸雑費		式	1. 000			
合 計		m	10. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		

S8003	圧入機械運転費（揺動） φ 2000以下	第 0004 号単価表 1 時間 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
揺動圧入機損料 φ 1500～φ 2000用	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		



S8001	鋼製ケーシング 存置 φ 1800					第 0005 号単価表 1 m	当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ケーシング刃先 φ 1800		個	1. 000				
ケーシング φ 1800 (t=12mm)		m	1. 980				
合計		式	1. 000				
単位当り		m	1. 000	当り			

S8000	仮設ケーシング損料 φ 1800					第 0006 号単価表 1 式	当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ 1800		回					
合 計		式	1. 000				
単位当り		式	1. 000	当り			

S4001	円形覆工板賃料 φ 1800					第 0007 号単価表 1 式	当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
円形覆工板 φ 1800		月					
円形覆工板整備費 φ 1800用		枚	1. 000				
合 計		式	1. 000				
単位当り		式	1. 000	当り			

S7001	通水試験工					第 0008 号単価表 1, 500 m	当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
通水試験工		日				第0053号施工単価表	
合 計		m	1, 500. 000				
単位当り		m	1. 000	当り			

S9001 試掘調査工		第 0009 号単価表 1 箇所 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	6.000			CB430510(0002)	
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2	2.250			CB210720(0012)	
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.110			第0025号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 AS塊	m3	0.110				
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	2.590			CB210030(0013)	
床掘り（施工パッケージ） 土砂	m3	0.680			CB210030(0014)	
埋戻し RC-40	m3	2.810			第0010号単価表	
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	2.250			CB410031(0016)	

S9001	試掘調査工	第 0009 号単価表 1 箇所 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） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3	m2	2.250			第0054号施工単価表
発生土運搬工	m3	3.270			第0003号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S9002	埋戻し RC-40					第 0010 号単価表 10 m3	当り
名 称		単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
埋戻し（施工パッケージ） 土砂		m3	10.000			CB210410(0015)	
再生クラッシャーラン R C - 40		m3	12.000				
合 計		m3	10.000				
単位当り		m3	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				
CB430510(0002)	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
CB430310(0003)	舗装版破砕（施工パッケージ）	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0004)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410031(0005)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	200mmを超え225mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0006)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					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
CB222770(0007)	波付硬質合成樹脂管設置（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					管種別	波状管及び網状管
					呼び径	50～150mm

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(0008)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	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
CB410260(0009)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					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
CB410010(0010)	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	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0011)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					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
CB210720(0012)	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2				
CB210030(0013)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210030(0014)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

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
CB210410(0015)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB410031(0016)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410260(0017)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					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



バックホウ運転費					第 0001 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0004号運転単価表

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表
					1.000 供用日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日				
合計	供用日	1.000			

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表
					1.000 供用日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	供用日	1.000	当り		

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0005 号 運転単価表
					1.000 日 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ 機械損料	日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

圧入機械運転費 φ1,800 揺動圧入					第 0006 号 運転単価表
					1.000 時間 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

圧入機械運転費 φ 1,800 揺動圧入					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
揺動圧入機損料 φ 1500～2000用	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

クラムシェル運転費					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					

クラムシェル運転費					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
油圧クラムシェル機械損料	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0008 号 運転単価表	
					1.000 時間	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油						
一般用	リットル					
トラック機械損料	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

汚泥吸排車機械運転費【基準】					第 0009 号 運転単価表	
					1.000 日	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					

汚泥吸排車機械運転費【基準】					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
軽油 一般用	リットル					
汚泥吸排車 機械損料	供日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

クレーン装置付トラック運転費【基準】					第 0010 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					



## クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0010 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

# 数量集計表一覧

工事名：  
一色第2処理分区公共下水道工事（その2）

工事場所：  
津市河芸町中別保地内

適用年版：

補助		数量集計表				昼間（8時間）	
管きょ工(開削)(塩ビ管 75mm) 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 <sup>3</sup> 70.000	2041-2-3	+36.50	2.73			
		2041-2-3	+54.20	12.76			
		2041-2-3	+92.20	19.68			
		2041-2-3	+109.20	8.81			
		2041-2-3	+153.70	25.7			
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 30.000	2041-2-3	+36.50	1.7			
		2041-2-3	+54.20	6.7			
		2041-2-3	+92.20	6.68			
		2041-2-3	+109.20	2.99			
		2041-2-3	+153.70	10.74			
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 70.000	2041-2-3	+36.50	2.73			
		2041-2-3	+54.20	12.76			
		2041-2-3	+92.20	19.68			
		2041-2-3	+109.20	8.81			
		2041-2-3	+153.70	25.7			

補助		数量集計表					昼間（8時間）	
管きょ工(開削)(塩ビ管 75mm)								
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			数量	条 件		
		材料						
DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工	m 118.000	2041-2-3			117.77	径75mm		
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工;RR継手	口 22.000	2041-2-3			22	径75mm ;離脱防止金具使用しない		
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工;RR継手	口 11.000	2041-2-3			11	径75mm ;離脱防止金具使用する		
DXF03020 メカニカル継手工	口 1.000	2041-2-3			1	メカニカル継手工 径75mm		
DXF03035 フレンジ継手工	口 2.000	2041-2-3			2	フレンジ継手工 径75 (80) mm, JWW/A 10K (0.98MPa)		
DXF04010 銅管据付工	m 1.000	2041-2-3			1.27			
DXE03110T 埋設標識シート工	m 119.000	2041-2-3			118.68			
S0003 圧送管材料	式 1.000	2041-2-3			1			

補助				数量集計表				昼間（8時間）	
管きょ工(開削) (塩ビ管 75mm)									
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					
DXE01065T 砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))	m3 23,000	2041-2-3	+36.50	0.59	機械施工				
		2041-2-3	+54.20	3.47					
		2041-2-3	+92.20	7.45					
		2041-2-3	+109.20	3.33					
		2041-2-3	+153.70	8.57					

数量集計表						昼間（8時間）
補助 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 <sup>3</sup> 4.000	2041-4 2041-2-2 2041-2-1	2041-4-1 2041-2-2-a 2041-2-1-a	1.51 1.08 1.15		
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 2.000	2041-4 2041-2-2 2041-2-1	2041-4-1 2041-2-2-a 2041-2-1-a	0.99 0.62 0.68		
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 4.000	2041-4 2041-2-2 2041-2-1	2041-4-1 2041-2-2-a 2041-2-1-a	1.51 1.08 1.15		

補助

数量集計表

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				φ = 150mm
	3,000	2041-4 2041-2-2 2041-2-1	2041-4-1 2041-2-2-a 2041-2-1-a	1.25 1.05 1.05	
DXE03110T 埋設標識シート工	m				
	3,000	2041-4 2041-2-2 2041-2-1	2041-4-1 2041-2-2-a 2041-2-1-a	1.25 1.05 1.05	
ZX590220T リゾゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個				
	1,000	2041-4	2041-4-1	1	
ZX590280T リゾゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
	3,000	2041-4 2041-2-2 2041-2-1	2041-4-1 2041-2-2-a 2041-2-1-a	1 1 1	

数量集計表							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-4 0))	m3 1,000	2041-4	2041-4-1	0.32	機械施工		
		2041-2-2	2041-2-2-a	0.28			
		2041-2-1	2041-2-1-a	0.28			



補助

数量集計表

昼間 (8時間)

管きょ工(開削) (リヅ管 150mm)  
管路土留工

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	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 1.000	2041-4	2041-4-1	1.05	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 1.000	2041-4	2041-4-1	1.05	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	;0.227t 転用クルーゾ1 ;2.0m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 1.000	2041-4	2041-4-1	1.05	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 1.000	2041-4	2041-4-1	1.05	
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1.000			1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式ハズサボート)	式 1.000			1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ボンプ)	式 1.000			1	

補助		数量集計表				昼間（8時間）	
管きょ工(開削) (リヅ管 150mm)							
開削水替工							
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			
DXE01240T ボヅ運転工	日	2041-4	2041-4-1		作業時排水 発動発電機		
DXE01250 据付・撤去工	現場				1		
	1.000						

補助 数量集計表 昼間（8時間）

マンホール工

組立マンホール（2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	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	2041-2-3 +153.70	1	2号 4m以下
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	2041-2-3 +153.70	0.2	
ZX549815T 2号マンホール 削孔 φ150	箇所 3.000	2041-2-3 +153.70 2041-2-3 +153.70 2041-2-3 +153.70	1 1 1	
ZX551060T 2号マンホール 削孔 φ100	箇所 3.000	2041-2-3 +153.70 2041-2-3 +153.70 2041-3-1 +33.50	1 1 1	
T0055-5 2号マンホール(耐食対策型) 床版斜壁 h=200 900-1200	個 1.000	2041-2-3 +153.70	1	
T0052-2 2号マンホール(耐食対策型) 躯体ブロック 1200×2400	個 1.000	2041-2-3 +153.70	1	
T0056-1 2号マンホール 底版ブロック 耐食対策型 h=150	個 1.000	2041-2-3 +153.70	1	
ZX575285 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトドマンホール) T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き	組 1.000	2041-2-3 +153.70	1	
T0058-1 マンホール調整リング(耐食対策型) φ 900 150mm	個 2.000	2041-2-3 +153.70	2	
SI000 電線管布設工 FEP φ 50×3本	m 2.000	2041-2-3 +153.70	1.5	
T0022 電線管 FEP φ 50	m 8.000	2041-2-3 +153.70	7.5	
T0023 ベルマウス FEP φ 50	個 3.000	2041-2-3 +153.70	3	

数量集計表						昼間（8時間）
立坑工(鋼製ケーシング 1800mm) 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		
DXA08001 コンクリート	m3 2.000	2041-2-3	+153.70	1.67	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	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 1.000	2041-2-3	+153.70	1.43		
DXE01040T 発生土運搬工	m3 10.000	2041-2-3	+153.70	10.62		

補助昼間（8時間）数量集計表

立坑工(鋼製ケーシングφ1800mm)  
鋼製ケーシング式土留工及び土工

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	
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 0.55	2041-2-3 +153.70	0.55	φ1,800 粘性土 N≦5 揺動圧入
DXE08030T 圧入掘削積込工	m 4.180	2041-2-3 +153.70	4.175	φ1,800 砂質土 N≦30 揺動圧入
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所 1.000	2041-2-3 +153.70	1	φ1,800
S8002 ケーシング引上げ工	箇所 0.900	2041-2-3 +153.70	1	φ1,800
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所 1.000	2041-2-3 +153.70	1	φ1,800
DXE08065T 底盤コンクリート打設工	箇所 1.000	2041-2-3 +153.70	1	φ1,800
DXE08080T 機械設置撤去工	回	2041-2-3 +153.70		φ1,800 揺動圧入
S8001 鋼製ケーシング存置	m 1.980	2041-2-3 +153.70	1	φ1,800
S8000 仮設ケーシング損料	式 1.000	2041-2-3 +153.70	1	φ1,800
DXE08085 うわ水排水工	箇所 1.000	2041-2-3 +153.70	1	
DXE08095 排水運搬処理工	箇所 1.000	2041-2-3 +153.70	1	φ1,800

数量集計表							昼間（8時間）	
補助								
立坑工(鋼製ケーシング 1800mm) 路面覆工								
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						
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1.000	2041-2-3	+153.70		1	;円形覆工板設置工 φ 1,800		
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1.000	2041-2-3	+153.70		1	;円形覆工板撤去工 φ 1,800		
DXE08130 円形覆工板開閉工	回	2041-2-3	+153.70			;円形覆工板開閉工 φ 1,800		
S4001 円形覆工板賃料	式 1.000	2041-2-3	+153.70		1	φ 1,800		

数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工  
舗装撤去工(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	
CB430510 舗装版切断(施工パッキナージ)	m 250.000	管	2041-4	2041-4-1	アスファルト舗装版 15cm以下
		管	2041-2-2	2041-2-2-a	
		管	2041-2-1	2041-2-1-a	
		管	2041-2-3	+36.50	
		管	2041-2-3	+54.20	
		管	2041-2-3	+92.20	
		管	2041-2-3	+109.20	
CB430310 舗装版破碎(施工パッキナージ)	m2 86.000	管	2041-2-3	+153.70	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
		管	2041-4	2041-4-1	
		管	2041-2-2	2041-2-2-a	
		管	2041-2-1	2041-2-1-a	
		管	2041-2-3	+36.50	
		管	2041-2-3	+54.20	
		管	2041-2-3	+92.20	
DXA18030 殻運搬(施工パッキナージ)	m3 4.000	管	2041-2-3	+109.20	舗装版破碎
		管	2041-2-3	+153.70	
		管	2041-4	2041-4-1	
		管	2041-2-2	2041-2-2-a	
		管	2041-2-1	2041-2-1-a	
		管	2041-2-3	+36.50	
		管	2041-2-3	+54.20	
T9001 建設廃棄物受入れ料金	m3 4.000	管	2041-2-3	+92.20	As塊
		管	2041-2-3	+109.20	
		管	2041-2-3	+153.70	
		管	2041-4	2041-4-1	
		管	2041-2-2	2041-2-2-a	
		管	2041-2-1	2041-2-1-a	
		管	2041-2-3	+36.50	
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2-3	+109.20			
管	2041-2-3	+153.70			
管	2041-4	2041-4-1			
管	2041-2-2	2041-2-2-a			
管	2041-2-1	2041-2-1-a			
管	2041-2-3	+36.50			
管	2041-2-3	+54.20			
管	2041-2-3	+92.20			
管	2041-2				

補助		数量集計表					昼間（8 時間）	
付帯工 舗装撤去工(立坑仮復旧)								
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			
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m 7,000	立	2041-2-3	+153.70	6.62	アスファルト舗装版 15cm以下		
CB430310 舗装版破砕(施工パッケージ)	m <sup>2</sup> 3,000	立	2041-2-3	+153.70	3.31	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		
DYA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup> 0.200	立	2041-2-3	+153.70	0.17	舗装版破砕		
T9001 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 0.200	立	2041-2-3	+153.70	0.17	As塊		



数量集計表						昼間（8時間）
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 ジ）	m <sup>2</sup> 86,000	管	2041-4	2041-4-1	0.95	200mmを超え225mm以下 再生クラッシャーレン RC-40
		管	2041-2-2	2041-2-2-a	0.84	
		管	2041-2-1	2041-2-1-a	0.84	
		管	2041-2-3	+36.50	2.1	
		管	2041-2-3	+54.20	12.39	
		管	2041-2-3	+92.20	26.6	
		管	2041-2-3	+109.20	11.9	
		管	2041-2-3	+153.70	30.59	
		管	2041-4	2041-4-1	1.05	
		管	2041-2-2	2041-2-2-a	0.84	
DXA16260 表層（車道・路肩部）（施工パッキン ージ）	m <sup>2</sup> 86,000	管	2041-2-1	2041-2-1-a	0.84	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> アラミコート PK-3
		管	2041-2-3	+36.50	2.1	
		管	2041-2-3	+54.20	12.39	
		管	2041-2-3	+92.20	26.6	
		管	2041-2-3	+109.20	11.9	
		管	2041-2-3	+153.70	30.59	
		管	2041-2-3			

数量集計表						昼間（8時間）
補助 付帯工 舗装仮復旧工（立坑仮復旧）						
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 ジ）	m <sup>2</sup> 7,000	立	2041-2-3	+153.70	6.62	200mmを超え225mm以下 再生クランジヤーマレン RC-40
DXA16260 表層（車道・路肩部）（施工パッキン ージ）	m <sup>2</sup> 7,000	立	2041-2-3	+153.70	6.62	25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> フラインコート PK-3

数量集計表					昼間（8時間）
補助 仮設工					
交通管理工					
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	
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1; 交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B19.8人

数量集計表

補助  
スクラップ評価額  
スクラップ評価額

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	
T9000 スクラップ価格 ヘビーH1	t 0.790	2041-2-3	+153.70	0.790	

補助

数量集計表

共通仮設費 運搬費						
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	
DXA01006 仮設材等運搬費（往復）	式 1.000	共			1	;運搬重量=0.227t
DXA01011 仮設材等積み取卸し	式 1.000	共			1	;積み取卸し重量=0.227t
DXA01006 仮設材等運搬費（往復）	式 1.000	共			1	;運搬重量=2.160t
DXA01011 仮設材等積み取卸し	式 1.000	共			1	;積み取卸し重量=2.160t

補助 数量集計表

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	
S7001 通水試験工	m 118,000	2041-2-3			117.77	

単独		数量集計表					昼間（8時間）	
付帯工 舗装撤去工(本復旧)								
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						
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m 20,000	本			19.65	アスファルト舗装版 15cm以下		
CB430310 舗装版破砕(施工パッケージ)	m <sup>2</sup> 611,000	本 本			89.40 521.31	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup> 29,000	本 本			2.68 26.07	舗装版破砕		
T9001 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 29,000	本 本			2.68 26.07	As塊		

数量集計表							昼間（8時間）
単独							
付帯工							
舗装復旧工(本復旧)							
単価コード	単位	数量明細				条 件	
名 称	前回数量 今回数量	材 料			数 量		
CB410010 不陸整正(施工バックレージ)	m <sup>2</sup> 611.000	本			610.93	有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシーラシ RC-40	
DNA16260 表層(車道・路肩部)(施工バックレージ)	m <sup>2</sup> 611.000	本			610.93	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 フラクコート PK-3	



数量集計表

単独						
共通仮設費 事業損失防止施設費						
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	
S9001 試掘調査工	昼間（8時間）	箇所	共			1
		1,000				

数量集計表						昼間（8時間）
仮設工						
交通管理工						
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		
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1 ;交通誘導警備員A0人 ;交通誘導警備員B6.3人	

単位数量計算書					
No.1					
細 別	圧送管布設工(2041-2-3路線)	規 格	VP φ 75mm	1.0	式当り
名 称	算 式			単位	数 量
(材 料) 水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ管	片受直管 甲切管	VP φ 75 VP φ 75	20 本 5 本 計 25 本	本	25.00
水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ継手	Sベンド	φ 75 H=0.6	1 個	個	1.00
	Sベンド	φ 75 H=0.45	1 個	個	1.00
	45° ベンド	φ 75	2 個	個	2.00
	11° 1/4ベンド	φ 75	1 個	個	1.00
	5° 5/8ベンド	φ 75	2 個	個	2.00
離脱防止金具	一般ゴム輪受口用	φ 75	11 個	個	11.00
片フランジ短管	SUS304	80A × 511L × 45° 408L	1 本	本	1.00
ゴム可とう継手	100mm偏心	80A × 350L	1 本	本	1.00
押輪付ジョイント	粉体塗装 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	φ 75 × 上水F L=150	1 個	個	1.00
フランジ接合材	SUSボルト・ナット	10K φ 75 M16(8本/組)	2 組	組	2.00
フランジ接合材	RF形ガスケット	φ 75 フランジパッキン	2 枚	枚	2.00

単位数量計算書					
No.2					
細 別	圧送管布設工(2041-2-3路線)	規 格	VP φ75mm	1.0	式当り
名 称	算 式		単位	数 量	
(施工手間) 硬質塩化ビニル管 据付工	(VP) φ75 片受直管 5.00 × 20 = 100.00 m 甲切管 1.69 + 2.76 + 2.25 + 2.85 = 10.21 m + 0.66 = 3.20 m 乙切管 3.20 = 3.20 m Sベンド 1.360 × 1 = 1.360 m Sベンド 1.210 × 1 = 1.210 m 45°ベンド 0.464 × 2 = 0.928 m 11° 1/4ベンド 0.305 × 1 = 0.305 m 5° 5/8ベンド 0.277 × 2 = 0.554 m 計 117.77 m		m	117.77	
硬質塩化管継手工 ; RR継手	片受直管 20 × 1 = 20 甲切管 5 × 1 = 5 乙切管 1 × 1 = 1 Sベンド 1 × 1 = 1 Sベンド 1 × 1 = 1 45°ベンド 2 × 1 = 2 11° 1/4ベンド 1 × 1 = 1 5° 5/8ベンド 2 × 1 = 2 離脱防止金具 = -11 計 22 箇所		箇所	22.00	
硬質塩化管継手工 ; RR継手	離脱防止金具		= 11 箇所	箇所	11.00
メカニカル継手工	φ75		= 1 □	□	1.00
フレンジ継手工	φ75		= 2 □	□	2.00
銅管布設工	フレンジ 片フレンジ 可とう管 0.408 + 0.511 + 0.35 = 1.269 m		= 1.269 m	m	1.27
管埋設テープ	折量式巾15cm 片受直管 可とう管 メカフレンジ 片フレンジ 117.77 + 0.35 + 0.15 + 0.408 = 118.68 m		= 118.68 m	m	118.68

単 位 数 量 計 算 書					
No.3					
細 別	電線管布設工	規 格	FEP φ50×3本	10.0	m当り
名 称	算 式			単位	数 量
舗装版切断	10.00 × 2.0	=	20.00	m	20.00
舗装版破碎	10.00 × 0.70	=	7.00	m2	7.00
般運搬処理 (As般)	7.00 × 0.05	=	0.35	m3	0.35
掘 削	10.00 × 0.70 × 0.972	=	6.80	m3	6.80
埋 戻 (砂基礎)	10.00 × ( 0.70 × 0.322 - 0.065 × 0.065 × π / 4 × 3 )	=	2.15	m3	2.15
埋 戻 (RC-40)	10.00 × 0.70 × 0.450	=	3.15	m3	3.15
路 盤 (t=22cm)	RC-40 10.00 × 0.70	=	7.00	m2	7.00
残土処理	6.80	=	6.80	m3	6.80
舗装復旧 (t=3cm)	10.00 × 0.70	=	7.00	m2	7.00
波付硬質合成 樹脂管設置 (φ 50)	10.00 × 3.00	=	30.00	m	30.00
管埋設テープ	折畳式 巾15cm	=	10.00	m	10.00

## 数量計算書

工 種 / 規 格	計 算 式	数量／単位
立坑工 M2041-2-3-1	鋼製ケーシング(φ1800) <span style="float: right;">t=12mm</span> 立抗深 H1 = 3.175 m 掘削深 H2 = 4.175 m 圧入深 H3 = 4.375 m ケーシング長 H4 = 3.400 m  (参考割付) 先端ケーシング L= 1.70m × 0.555t/m = 0.944 t 最終ケーシング L= 1.70m × 0.555t/m = 0.944 t 仮設ケーシング L= 2.00m × 0.555t/m = 1.110 t	
土工 埋戻コンクリート 18-8-25(20)	コンクリート H = 1.675 m V = 1.800 <sup>2</sup> × π/4 × 1.675 = 4.262 m3  (控除) ① 底版 φ 1,450 V1 = 1,450 <sup>2</sup> × π/4 × 0.150 = 0.248 m3 ② 直壁 φ 1,400 V2 = 1,400 <sup>2</sup> × π/4 × 1.525 = 2.347 m3 ③ PRP φ 150 × 1/2 V3 = 0.156 <sup>2</sup> × π/4 × 0.200 / 2 = 0.002 m3  小計 = 2.597	1.67 m3
機械投入埋戻工 RC-40	4.262 - 2.597 = 1.665 m3  H = 1.250 m V = 1.824 <sup>2</sup> × π/4 × 1.250 = 3.266 m3  (控除) ① 直壁及び斜壁 φ1400 V1 = 1,400 <sup>2</sup> × π/4 × 1.075 = 1.655 m3 ② 調整リング φ1140 V2 = 1,140 <sup>2</sup> × π/4 × 0.175 = 0.179 m3 ③ FEP φ50 × 3 V3 = 0.065 <sup>2</sup> × π/4 × 0.200 × 3.00 = 0.002 m3 ③ RPR φ150 × 1/2 V4 = 0.156 <sup>2</sup> × π/4 × 0.200 / 2 = 0.002 m3  小計 = 1.838	
発生土処理	3.266 - 1.838 = 1.428 m3  V = 1.800 <sup>2</sup> × π/4 × 4.175 = 10.624 m3	1.43 m3 10.62 m3

数量計算書

工 種 / 規 格		計 算 式		数 量 / 単 位		
鋼製ケーシング式 土留工及び土工 鋼製ケーシング圧入掘削		圧入掘削積込工				
		土 質	粘性土	N≦5	0.550 m	
			〃	5<N≦30	m	
			砂質土	N≦30	4.175 m	
			〃	30<N≦50	m	
			〃	50<N	m	
			礫質土	N≦30	m	
			〃	30<N≦50	m	
			〃	50<N	m	
			玉石混じり土	200≦Rmax<300	m	
			転石混じり土	300≦Rmax<坑径/3	m	
			軟岩	qu<2	m	
			〃	2≦qu<5	m	
			〃	5≦qu<20	m	
			中硬岩	20≦qu<60	m	
計			4.725 m			
ケーシング溶接工	N= 1.00 1箇所当り溶接延長 呼び径 φ 1,800 : 5.70 m L = 5.70 × 1.000 m = 5.70 m	= 1.00	1.00 箇所			
ケーシング引上げ工	L = 0.90 m	0.90 m				
ケーシング撤去工	N= 1.00 h = 1.425 m ケーシング切断工 L = 1.80 × π + 1.425 × 4 = 11.35  呼び径 φ 1,800 : 0.555 t ケーシング撤去部 π/4×(0.156+0.1) <sup>2</sup> ×0.555/(1.824×π)/2 = 0.001 = 0.79	1.00 箇所				
スクラップ	呼び径 φ 1,800 : 0.555 t ケーシング撤去部 π/4×(0.156+0.1) <sup>2</sup> ×0.555/(1.824×π)/2 = 0.001 = 0.79	0.79 t				
底盤コンクリート	N= 1.00 t = 1.00 m 使用量 呼び径 φ 1,800 : 2.50 m <sup>3</sup>	30-18-20(25)	1.00 箇所			
機械設置撤去工	N= 回	回				
鋼製ケーシング存置	鋼製ケーシング 呼び径 φ 1,800 用 L = 1.975 m φ 1800	1.98 m				
仮設ケーシング損料	N= 1.00	1.00 式				
うわ水排水工	N= 1.00	1.00 箇所				
排水運搬処理工	スライム処理工 呼び径 φ 1,800 : 1.00 m <sup>3</sup> V = 1.00 m <sup>3</sup>					





単 位 数 量 計 算 書					
細 別	試掘調査工	規 格		1.0	箇所当り
名 称	算 式			単位	数 量
舗装版切断 (As)	$W=1.5m \quad L=1.5m \quad H=1.5m$ ( 1.50 + 1.50 ) × 2.00			=	6.00
舗装版破碎 (As)	1.50	×	1.50	=	2.25
般運搬処理 (As般)	2.25	×	0.05	=	0.11
掘 削 (機 械)	1.50	×	1.50	×	1.15
				=	2.59
掘 削 (人 力)	1.50	×	1.50	×	0.30
				=	0.68
埋 戻 (RC-40)	1.50	×	1.50	×	1.25
				=	2.81
下層路盤 (t=20cm)	1.50	×	1.50	=	2.25
舗装復旧 (人力) (t=5cm)	1.50	×	1.50	=	2.25
残土処理	3.26			=	3.26

# 各 工 種 数 量 計 算 書

工 種 / 規 格	計 算 式	数 量 / 単 位
(単独) 付帯工 舗装撤去工(本復旧)		
舗装版切断	9.75 + 4.95 + 4.95 = 19.65	19.65 m
舗装版破砕積込 t=10cm以下	別紙計算書より = 610.93	610.93 m <sup>3</sup>
殻運搬	89.62 × 0.03 + 521.31 × 0.05 = 28.75	28.75 m <sup>3</sup>
舗装復旧工(本復旧) 不陸整正工 補足材t=1cm	別紙計算書より = 610.93	610.93 m <sup>3</sup>
表層工 t=5cm	別紙計算書より = 610.93	610.93 m <sup>3</sup>

面	積	計	算	表
---	---	---	---	---

No. 1

[illegible]

交通誘導警備員配置図

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>										
工 種	路 線 番 号								配置人員A	配置人員B
開削工	全路線								—	3人
付帯工	全路線								—	3人
TV調査工	全路線								—	3人

# 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」（平成28年7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」（平成28年7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、玉掛作業者など）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の境界の確認の測量を行い、その結果を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 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 checked="" 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"/> 施工箇所付近に占用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（上空占用を含む）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用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、工事中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。

津市下水道局  
平成28年7月

# 特記仕様書（共通編）

No.2

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 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 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 checked="" type="checkbox"/> 工種（                      全工種                      ）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。
環境対策	環境対策	<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"/> 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（請負業者）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。

（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。

津市下水道局  
平成28年7月

### No.3

(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）

No.4

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）
	巡回	<input type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。
	その他	<input type="checkbox"/>

(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。

津市下水道局  
平成28年7月



# 特記仕様書（下水道工事共通編）

No.5

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input 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100m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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 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		<input type="checkbox"/>

（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。

津市下水道局  
平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

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 <input 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 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 type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> その他（試掘調査工） <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 checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 計上あり ） <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 type="checkbox"/> 近接公共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 type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" 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"/> 配置人員数（ 3人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <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"/> その他（ ）） ・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"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <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、現場説明及び作業打合せ等により協議するものとする。

津市下水道局

平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <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"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 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（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり  <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） 運搬距離（L＝ 暫定 km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input checked="" 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（ ） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、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。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり  <input type="checkbox"/> その他	<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"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <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。

津市下水道局

平成 2 8 年 7 月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <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"/> 提出書類あり <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"/> 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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <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 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"/> 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 type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <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 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： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input 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ケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <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 type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 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"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適 用 条 件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <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）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時V E方式 <input type="checkbox"/> 契約後V E方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のV E提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にV E提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電 子 納 品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input 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。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C A L S電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
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。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<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（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

（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。

津市下水道局

平成28年7月

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（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ことに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等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。
- (2) 受注者等は、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。

- (3) 受注者等は、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。

- (4) 受注者は、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、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、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の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者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（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の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。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- (1) 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を含む。）が認められた契約にあつては、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は配慮してください。
- (2) 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ついても配慮してください。
- (3) 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は配慮してください。
- (4) 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ことには配慮してください。

## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書（三重県建設副産物処理基準）に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生砕石（RC-40）の使用にあたり下記に十分留意すること。

- 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐れがあることから、使用材料確認表（材料確認願）で確認を得た材料以外の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常（異物の混入、軽量である等）を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照