

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 2 8 年 度

下建公補 第 18 号

---

## 野村第二排水区雨水管渠築造工事設計書

---

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。

津市下水道局

下水道建設課

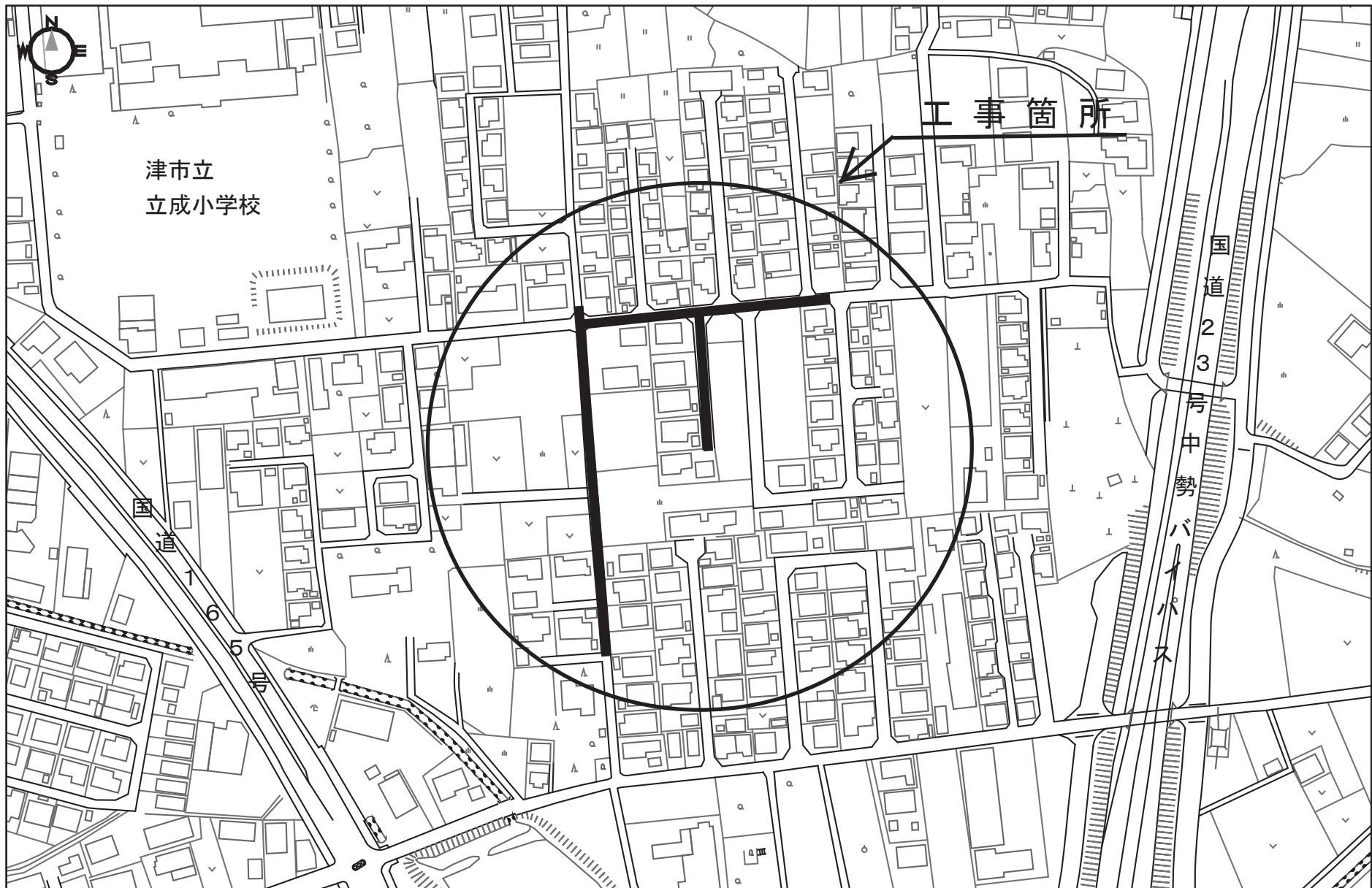
平成 28 年度	下建公補 第 18 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市久居野村町地内			局次長	
				課長	
工事名	野村第二排水区雨水管渠築造工事			検算者	
				調整担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)			担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成 29 年 2 月 28 日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工 (管径100~1100mm) 348.8 m  
組立マンホール工 3箇所  
小型マンホール工 6箇所

# 位置図

平成28年度下建公補第18号  
野村第二排水区雨水管渠築造工事



[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
01:補助対象工事								
管路(補助)				式				
					1.000			
管きょ工(開削)(FRPM管1100mm)(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			
管路土留工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
開削水替工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
マンホール工(昼間(8時間))				式				
					1.000			

[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
組立マンホール(3号組立人孔)				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
付帯工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(本復旧)				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(仮復旧)				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(本復旧)				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
道路付属物復旧工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			

[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
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
					1.000			
事業損失防止施設費				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			

[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
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					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			

[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			
管きょ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
管きょ工(開削)(リブ管200mm)(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			



[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
管基礎工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
管きょ工（開削）（塩ビ管100mm）（昼間（8時間））				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
管布設工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
管基礎工				式				第 0021 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（1号組立人孔）				式				第 0022 号 明細表
					1.000			
組立マンホール（特殊組立人孔）				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
組立マンホール（副管）				式				第 0024 号 明細表
					1.000			

[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
小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				式				第 0025 号 明細表
					1.000			
取付管工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
管路土工				式				第 0026 号 明細表
					1.000			
取付管布設工				式				第 0027 号 明細表
					1.000			
付帯工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
舗装撤去工(仮復旧)				式				第 0028 号 明細表
					1.000			
舗装撤去工(取付管仮復旧)				式				第 0029 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(仮復旧)				式				第 0030 号 明細表
					1.000			
舗装復旧工(取付管仮復旧)				式				第 0031 号 明細表
					1.000			

[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
道路付属物撤去工				式				第 0032 号 明細表
					1.000			
道路付属物復旧工				式				第 0033 号 明細表
					1.000			
既設污水施設撤去工				式				第 0034 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				第 0035 号 明細表
					1.000			
雑工				式				第 0036 号 明細表
					1.000			
仮設工(昼間(8時間))				式				
					1.000			
交通管理工				式				第 0037 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

[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								
運搬費				式				第 9003 号 明細表
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9004 号 明細表
					1.000			
役務費				式				第 9005 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9006 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			

[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
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 9007 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			

[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)	m <sup>3</sup>				第0001号施工単価表
		530.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup>				第0002号施工単価表
		160.000			
発生土運搬工	m <sup>3</sup>				第0003号施工単価表
		530.000			
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
強化プラスチック複合管布設工 φ = 1 1 0 0 mm	m				第0004号施工単価表
		98.800			
強化プラスチック複合管材料費 FRPM管 φ 1100mm	式				第0001号単価表
		1.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		98.800			

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
合 計						

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
碎石基礎工 (市場単価) (碎石(RC-40)) 機械施工		m3				第0006号施工単価表
			209.000			
合 計						

第 0004 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0007号施工単価表
			100.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0008号施工単価表
			100.000			

[補助対象工事]

第 0004 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
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		式				第0009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0010号施工単価表
			100.000			
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工		m				第0011号施工単価表
			100.000			
支保材賃料（腹起し）		式				第0012号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧式パイサート）		式				第0013号施工単価表
			1.000			
支保材賃料（水圧ポンプ）		式				第0014号施工単価表
			1.000			
合 計						



[補助対象工事]

第 0005 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		日				第0015号施工単価表
作業時排水 発動発電機						
据付・撤去工		現場				第0016号施工単価表
			1.000			
合計						

第 0006 号 明細表 組立マンホール(3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
コンクリート		m3				第0017号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し			0.900			
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0018号施工単価表
配合1:2			2.700			
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所				第0019号施工単価表
3号 4m以下			1.000			
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			0.600			

津市

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 組立マンホール(3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
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	1.000			
3号マンホール	床版斜壁 600×1500×195	個	1.000			
3号マンホール	管取付壁 1500×2400	個	1.000			
3号マンホール	底版 150	個	1.000			
マンホール調整リング	φ600 150mm	組	2.000			
3号マンホール	削孔 φ1100	箇所	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0007 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	204.000			CB430510(0004)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	191.000			CB210720(0005)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	10.000			第0020号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0021号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0008 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	17.000			CB430510(0004)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	581.000			CB210720(0005)
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	25.000			第0020号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	25.000			第0021号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 舗装復旧工(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	181.000			CB410031(0007)	
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	191.000			第0022号施工単価表	
合 計						

第 0010 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	581.000			CB410010(0009)	
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	581.000			第0023号施工単価表	
合 計						

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 道路附属物復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
接続工(1)		箇所				第0002号単価表
			1.000			
接続工(2)		箇所				第0004号単価表
			1.000			
接続工(3)		箇所				第0005号単価表
			1.000			
接続工(4)		箇所				第0006号単価表
			1.000			
接続工(5)		箇所				第0007号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 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0028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)		式				第0068号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0069号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9002 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
家屋調査費		式				第0070号施工単価表
			1.000			
合 計						



[市単独工事]

第 0013 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
		110.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		70.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		110.000			
合 計					

第 0014 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0029号施工単価表
		102.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		102.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個				
		2.000			

[市単独工事]

第 0014 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	
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個	1.000				
合 計						

第 0015 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	28.000			第0006号施工単価表	
合 計						

[市単独工事]

第 0016 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
		130.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		70.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		130.000			
合 計					

第 0017 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 = 200mm	m				第0030号施工単価表
		103.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		103.000			
リブゴム可とうマンホール継手 200(貼付タイプ)	個				
		1.000			

[市単独工事]

第 0017 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	
リブゴム可とうマンホール継手 200(拡張バンドタイプ)	個	1.000				
合計						

第 0018 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	35.000			第0006号施工単価表	
合計						

[市単独工事]

第 0019 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)	m <sup>3</sup>				第0001号施工単価表
		20.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m <sup>3</sup>				第0002号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m <sup>3</sup>				第0003号施工単価表
		20.000			
合 計					

第 0020 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100mm	m				第0031号施工単価表
		45.000			
硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用する	口				第0032号施工単価表
		4.000			
硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用しない	口				第0033号施工単価表
		9.000			

津市

[市単独工事]

第 0020 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	径75mm 離脱防止金具使用しない	口	1.000			第0034号施工単価表
硬質塩化ビニル管	径100mm	口	3.000			第0035号施工単価表
埋設標識シート工		m	45.000			第0005号施工単価表
圧送管材料		式	1.000			第0008号単価表
合 計						

[市単独工事]

第 0021 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0025号施工単価表
			9.000			
合 計						

第 0022 号 明細表 組立マンホール(1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
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し		m3				第0017号施工単価表
			0.200			
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2		m2				第0018号施工単価表
			1.000			
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		箇所				第0036号施工単価表
			1.000			
再生クラッシャーラン RC-40		m3				
			0.200			

[市単独工事]

第 0022 号 明細表 組立マンホール(1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	
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000				
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				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	1.000				
マンホール調整リング φ600 50mm	組	1.000				
1号マンホール 削孔 φ150	箇所	2.000				
1号マンホール 削孔 φ200	箇所	1.000				
合 計						



[市単独工事]

第 0023 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3				第0017号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し			0.100			
モルタル上塗工(マンホール用)		m2				第0018号施工単価表
配合1:2			1.000			
組立マンホール設置工 (市場単価)		箇所				第0037号施工単価表
0号または楕円 2m以下			1.000			
再生クラッシャーラン		m3				
R C - 40			0.200			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			1.000			
A1号マンホール (耐食対策型)		個				
斜壁 600×600/900×600			1.000			
A1号マンホール (耐食対策型)		個				
管取付壁 (底版付) 600/900×600			1.000			

[市単独工事]

第 0023 号 明細表 組立マンホール(特殊組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人孔鉄蓋及び受枠 (グラウンドマンホール) T-14 600 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 600 50mm	組	1.000				
A1号マンホール 削孔 φ 100	箇所	1.000				
合 計						

第 0024 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
内副管取付工 (管類無し) 硬質塩化ビニル管	箇所	1.000			第0038号施工単価表	
バップル TA200 点検孔付	個	1.000				
バップル TB200	個	1.000				

[市単独工事]

第 0024 号 明細表 組立マンホール(副管)					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 0025 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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0039号施工単価表
小型マンホール工 (塩化ビニル製) (市場単価)	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000			第0040号施工単価表
リブ用本管自在継手	150 PMF-PRP	個	2.000			
リブ用本管自在継手	200 PMF-PRP	個	2.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	6.000			

[市単独工事]

第 0025 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					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 0026 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
			10.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m3				第0002号施工単価表
			10.000			
発生土運搬工		m3				第0003号施工単価表
			10.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0027 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)	箇所				第0041号施工単価表
		13.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		26.000			
合 計					

第 0028 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
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0005)
		209.000			
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(0004)
		510.000			
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0020号施工単価表
		10.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0021号施工単価表
		10.000			

津市

[市単独工事]

第 0028 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
合 計						

第 0029 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)		m2	15.000			CB210720(0005)
舗装版切断 (施工パッケージ)		m	41.000			CB430510(0004)
アスファルト舗装版 15cm以下						
殻運搬 (施工パッケージ)		m3	1.000			第0020号施工単価表
舗装版破碎						
建設廃棄物受入れ料金		m3	1.000			第0021号施工単価表
A s 塊						
合 計						

[市単独工事]

第 0030 号 明細表 舗装復旧工(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) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	209.000			CB410031(0012)	
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	209.000			第0042号施工単価表	
合 計						

第 0031 号 明細表 舗装復旧工(取付管仮復旧)					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) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	15.000			CB410031(0012)	
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	15.000			第0042号施工単価表	
合 計						

[市単独工事]

第 0032 号 明細表 道路付属物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物	m3	0.600			第0043号施工単価表
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物	m3	0.100			第0044号施工単価表
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	0.600			第0045号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊	m3	0.600			第0046号施工単価表
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	0.100			第0045号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3	0.100			第0047号施工単価表
合 計					



[市単独工事]

第 0033 号 明細表 道路付属物復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(A)	300×600×600	基				第0009号単価表
			2.000			
プレキャスト集水桝(B)	300×600×800	基				第0012号単価表
			1.000			
合 計						

第 0034 号 明細表 既設汚水施設撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工		式				第0013号単価表
			1.000			
土留工		式				第0014号単価表
			1.000			
既設汚水施設撤去工		式				第0015号単価表
			1.000			
舗装撤去工		式				第0016号単価表
			1.000			

津市

[市单独工事]

第 0034 号 明細表 既設污水施設撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装復旧工		式				第0017号単価表
			1.000			
合 計						

第 0035 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)		m				第0064号施工単価表
矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)			19.000			
合 計						

[市单独工事]

第 0036 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
閉塞工		箇所				第0018号単価表
			26.000			
既設污水管清掃工 管渠清掃		m				第0019号単価表
			20.000			
合 計						

第 0037 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0067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)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0073号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0074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)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
家屋調査費		式				第0075号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
借地料		式				
			1.000			
合 計						

第 9006 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
本管TV調査工		m				第0076号施工単価表
内径800mm未満			205.000			
通水試験工		m				第0020号単価表
			45.000			
締固めた土のコーン指数試験		試料				
JIS 1 2 2 8 2 5回3層			2.000			
合 計						

[市単独工事]

第 9007 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		t				
へビーH2			0.100			
合 計						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表  
100.000 m<sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	100.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	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 RC-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			

強化プラスチック複合管布設工 φ = 1 1 0 0 mm					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	
土木一般世話役	人					

強化プラスチック複合管布設工  
φ = 1 1 0 0mm

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
特殊作業員	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			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識シート工					第 0005 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 0006 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 0006 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 0007 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 0007 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 0008 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 0008 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 0009 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					

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0009 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		

土留支保工（軽量金属支保工）設置工		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
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			

土留支保工（軽量金属支保工）設置工					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	
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 0011 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				



## 土留支保工（軽量金属支保工）撤去工

第 0011 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

## 支保材賃料（腹起し）

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
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 0013 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 0014 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		

ポンプ運転工  
作業時排水 発動発電機

第 0015 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0006号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
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 0016 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			

コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0017 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0002)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

モルタル上塗り(マンホール用)  
配合1:2

第 0018 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(0003)
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 3号 4m以下		第 0019 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 3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) 舗装版破砕		第 0020 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) 舗装版破砕	m3	1.000			CB227010(0006)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0021 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 (A s 塊)	m3	1.000			
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 0022 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(0008)
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）						第 0023 号 施工単価表
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						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）					CB410260(0010)	
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				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）						第 0024 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	



機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

第 0024 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			
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 0025 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			

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工		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
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 0026 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(0011)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

既設排水管撤去工 VP φ 250		第 0027 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				
単位当り	m	1.000	当り			

交通誘導警備員費		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	
交通誘導警備員 B	人					
合計	式	1.000				

交通誘導警備員費		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
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 0029 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		

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm		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
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m	1.000			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 200mm		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
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管据付工 径100mm		第 0031 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			
単位当り	m	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用する		第 0032 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			

硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用しない		第 0033 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					

硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用しない		第 0033 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 径75mm 離脱防止金具使用しない		第 0034 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			

硬質塩化ビニル管 径100mm		第 0035 号 施工単価表 2.000 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	2.000				
単位当り	口	1.000	当り			

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0036 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				



組立マンホール設置工（市場単価） 1号 3m以下		第 0036 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			

組立マンホール設置工（市場単価） 0号または楕円 2m以下		第 0037 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 0号または楕円 2m以下	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管		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					

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管		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	
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			

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 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	
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				

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 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
鋳鉄製防護蓋設置費  合計	箇所	1.000			
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） 起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm		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
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm  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）						第 0040 号 施工単価表
起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm						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			

取付管布設および支管取付(市場単価)						第 0041 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			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）						第 0042 号 施工単価表
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						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）					CB410260(0013)	
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				

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 0042 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		

構造物とりこわし工（市場単価）  
 無筋構造物

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
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物		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	
構造物とりこわし工 人力施工 鉄筋構造物	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） コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		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(0014)	
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C o n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C o n塊）	m3	1.000			
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C o n塊		第 0047 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C o n塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し		第 0048 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(0015)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0049 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(普通) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0016)
合計	m3	10.000			



コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0049 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			

型枠 一般型枠					第 0050 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(0017)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し					第 0051 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(0015)	

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0051 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

機械掘削工 (小型バックホウ)		第 0052 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					
小型バックホウ運転費	日				第0007号運転単価表	

機械掘削工 (小型バックホウ)

第 0052 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0053 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			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))

第 0053 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ運転費	日				第0007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			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工

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
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0008号運転単価表

発生土運搬工					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	
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 0055 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 0055 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 0056 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 0056 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 0057 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					

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

第 0057 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 0058 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		



## 支保材質料（水圧式パイプサポート）

第 0059 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		

## 支保材質料（水圧ポンプ）

第 0060 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		

硬質塩化ビニル管撤去工 径200mm		第 0061 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				
単位当り	m	1.000	当り			

現場発生品運搬費		第 0062 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					
トラック運転費	時間				第0010号運転単価表	

現場発生品運搬費				第 0062 号 施工単価表 1.000 回 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物				第 0063 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 人力施工 鉄筋構造物	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)					第 0064 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

敷鉄板設置撤去工 設置					第 0065 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
とび工	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					

敷鉄板設置撤去工 設置		第 0065 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

敷鉄板設置撤去工 撤去		第 0066 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
とび工	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					

敷鉄板設置撤去工 撤去					第 0066 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0067 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）

第 0068 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

第 0069 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.				
取卸しのみ	t.				
積込みのみ	t.				

仮設材等積込み取卸し					第 0069 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.					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

家屋調査費					第 0070 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	4.000			第0071号施工単価表	
工作物 100m2未満	箇所	6.000			第0072号施工単価表	
諸経費等	式	1.000				



家屋調査費		第 0070 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			

木造建物A 70m2未満		第 0071 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					
技師B	人					
技師C	人					
技師A	人					

木造建物A  
70m2未満

第 0071 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D	人				
材料費等	%				
合計	棟	1.000			
単位当り	棟	1.000	当り		

工作物  
100m2未満

第 0072 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				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				

工作物 100m2未満		第 0072 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復)		第 0073 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

第 0074 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.				
取卸しのみ	t.				
積込みのみ	t.				
取卸しのみ	t.				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費					第 0075 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工作物 100m2未満	箇所	4.000			第0072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			

本管TV調査工 内径800mm未満					第 0076 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					
測量技師補	人					

本管TV調査工 内径800mm未満		第 0076 号 施工単価表 400.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
TVカメラ搭載車運転工	日				第0014号運転単価表	
合計	m	400.000				
単位当り	m	1.000	当り			

通水試験工		第 0077 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					

通水試験工

第 0077 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		



SJ0160 強化プラスチック複合管材料費 FRPM管 φ1100mm		第 0001 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
強化プラスチック複合管 FRPM管 φ1100×2.00m 外圧2種 JSWASK-2 直管	本	45.000				
強化プラスチック複合管 FRPM管 φ1100×1.50m 外圧2種 JSWASK-2 直管	本	1.000				
マンホール受口短管 φ1000×1.00m	本	1.000				
マンホール挿口短管 φ1000×1.00m	本	1.000				
片受片切調整管 φ1100×1.86m	本	1.000				
片受片切調整管 φ1100×1.79m	本	1.000				
片受片切調整管 φ1100×1.18m	本	1.000				
片受片切調整管 φ1100×1.15m	本	1.000				

SJ0160 強化プラスチック複合管材料費 FRPM管 φ1100mm		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
片受片切調整管 φ1100×1.04m	本	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0010 接続工(1)		第 0002 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管 VU φ 300	m	2.100				
曲管 45° エルボ VU φ 300用	個	1.000				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	m	2.900				
支管取付け工 φ 300	箇所	1.000			第0003号単価表	
埋設標識シート工	m	2.900			第0005号施工単価表	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	2.100			第0001号施工単価表	
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	0.700			第0024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	0.900			第0025号施工単価表	

SJ0010 接続工(1)						第 0002 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発生土運搬工	m3	2.100			第0003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	1.800			CB410031(0007)	
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	1.800			第0026号施工単価表	
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	4.000			CB430510(0004)	
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッ ケージ）	m2	1.800			CB210720(0005)	
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.100			第0020号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.100			第0021号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				

SJ0010 接続工(1)						第 0002 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			

SJ0020 支管取付け工 φ300						第 0003 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					
普通作業員	人					
支管 90° FRPM用 φ1100×300	個	1.000				
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0170 接続工(2)		第 0004 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管 VU φ 300	m	1.700				
曲管 45° エルボ VU φ 300用	個	1.000				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	m	2.500				
支管取付け工 φ 300	箇所	1.000			第0003号単価表	
埋設標識シート工	m	2.500			第0005号施工単価表	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	1.400			第0001号施工単価表	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	0.300			第0002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	0.700			第0025号施工単価表	

SJ0170 接続工(2)		第 0004 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工	m3	1.400			第0003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	1.400			CB410031(0007)
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	1.400			第0026号施工単価表
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	3.200			CB430510(0004)
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッ ッケージ）	m2	1.400			CB210720(0005)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.100			第0020号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.100			第0021号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0170 接続工(2)		第 0004 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		



SJ0180 接続工(3)		第 0005 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管 VU φ 300	m	1.100				
曲管 45° エルボ VU φ 300用	個	1.000				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	m	1.400				
支管取付け工 φ 300	箇所	1.000			第0003号単価表	
埋設標識シート工	m	1.400			第0005号施工単価表	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	0.500			第0001号施工単価表	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	0.200			第0002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	0.200			第0025号施工単価表	

SJ0180 接続工(3)		第 0005 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工	m3	0.500			第0003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	0.500			CB410031(0007)
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	0.500			第0026号施工単価表
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	1.000			CB430510(0004)
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッ ケージ）	m2	0.500			CB210720(0005)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.020			第0020号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.020			第0021号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0180 接続工(3)		第 0005 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		

SJ0030 接続工(4)		第 0006 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管 VU φ 300	m	1.100				
曲管 45° エルボ VU φ 300用	個	1.000				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	m	1.500				
支管取付け工 φ 300	箇所	1.000			第0003号単価表	
埋設標識シート工	m	1.500			第0005号施工単価表	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	0.700			第0001号施工単価表	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	0.200			第0002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	0.300			第0025号施工単価表	

SJ0030 接続工(4)		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工	m3	0.700			第0003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	0.500			CB410031(0007)
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	0.500			第0026号施工単価表
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	1.200			CB430510(0004)
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッ ッケージ）	m2	0.500			CB210720(0005)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.030			第0020号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.030			第0021号施工単価表
合 計	箇所	1.000			

SJ0030 接続工(4)		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		

SJ0040 接続工(5)		第 0007 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
硬質塩化ビニル管 VU φ 300	m	1.900				
曲管 45° エルボ VU φ 300用	個	1.000				
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 300mm	m	2.700				
支管取付け工 φ 300	箇所	1.000			第0003号単価表	
埋設標識シート工	m	2.700			第0005号施工単価表	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	1.700			第0001号施工単価表	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	0.500			第0002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	0.800			第0025号施工単価表	

SJ0040 接続工(5)		第 0007 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工	m3	1.700			第0003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	1.600			CB410031(0007)
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	1.600			第0026号施工単価表
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	3.600			CB430510(0004)
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッ ケージ）	m2	1.600			CB210720(0005)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	0.100			第0020号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.100			第0021号施工単価表
既設排水管撤去工 VP φ 250	m	4.200			第0027号施工単価表



SJ0040 接続工(5)		第 0007 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0050 圧送管材料		第 0008 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 φ100	本	10.000			
離脱防止金具 φ100	個	4.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 異径ソケット VP φ100×75mm	個	1.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 ベンド VP100×45°	個	2.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 エルボ VP100×90°	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0060 プレキャスト集水桝(A) 300×600×600						第 0009 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0048号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.090			第0017号施工単価表	
現場打基礎板 600×930×100	枚	10.000			第0010号単価表	
基礎板据付手間 40kgを越え170kg以下	枚	10.000				
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	1.170			CB210030(0018)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0061 現場打基礎板 600×930×100						第 0010 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 普通 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.560			第0049号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.060			第0050号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	5.580				
溶接金網 φ6 100×100	m2	4.150			第0011号単価表	
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0062 溶接金網 φ6 100×100		第 0011 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 φ6 100×100	m2	105.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0070 プレキャスト集水桝(B) 300×600×800						第 0012 号単価表 10 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0051号施工単価表	
コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.090			第0017号施工単価表	
現場打基礎板 600×930×100	枚	10.000			第0010号単価表	
基礎板据付手間 40kgを越え170kg以下	枚	10.000				
床掘り (施工パッケージ) 土砂	m3	2.290			CB210030(0018)	
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0080 作業土工		第 0013 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 (小型バックホウ)	m3	40.000			第0052号施工単価表
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3	40.000			第0053号施工単価表
発生土運搬工	m3	40.000			第0054号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0090 土留工		第 0014 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	20.000			第0055号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m	20.000			第0056号施工単価表
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式	1.000			第0057号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m	20.000			第0010号施工単価表
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m	20.000			第0011号施工単価表
支保材賃料(腹起し)	式	1.000			第0058号施工単価表
支保材賃料(水圧式パイポット)	式	1.000			第0059号施工単価表
支保材賃料(水圧ポンプ)	式	1.000			第0060号施工単価表



SJ0090 土留工		第 0014 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		

SJ0100 既設汚水施設撤去工		第 0015 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 径200mm	m	20.000			第0061号施工単価表	
現場発生品運搬費	回				第0062号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 プラスチック	t	0.130				
構造物とりこわし工（市場単価） 無筋構造物	m3	0.200			第0043号施工単価表	
構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物	m3	0.700			第0063号施工単価表	
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	0.200			第0045号施工単価表	
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	0.700			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	0.200			第0046号施工単価表	

SJ0100 既設汚水施設撤去工		第 0015 号単価表 1 式 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C o n塊	m3	0.700			第0047号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0110 舗装撤去工		第 0016 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2	22.000			CB210720(0005)
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	40.000			CB430510(0004)
殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎	m3	1.100			第0020号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.100			第0021号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0120 舗装復旧工		第 0017 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） 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40	m2	20.000			CB410031(0012)
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	20.000			第0042号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0130 閉塞工		第 0018 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置撤去工 設置	m2	3.200			第0065号施工単価表
敷鉄板設置撤去工 撤去	m2	3.200			第0066号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0140 既設污水管清掃工 管渠清掃		第 0019 号単価表 100 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				
排水管清掃車運転費	時間				第0012号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0150 通水試験工		第 0020 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0077号施工単価表
合 計	m	1,500.000			
単位当り	m	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				
CB240010(0002)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	小型構造物
					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
CB240060(0003)	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
CB430510(0004)	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
CB210720(0005)	舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2				
CB227010(0006)	殻運搬 (施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410031(0007)	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(0008)	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

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
CB410010(0009)	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(0010)	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
CB410260(0011)	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
CB410031(0012)	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(0013)	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
CB227010(0014)	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
CB222800(0015)	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

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(0016)	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	18-8-40(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
CB240210(0017)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB210030(0018)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

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			

バックホウ運転費(賃料)【基準】						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	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				

バックホウ運転費(賃料)【基準】					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	
単位当り	日	1.000	当り			

工事用水中ポンプ 機械損料					第 0006 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			

小型バックホウ運転費					第 0007 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					



小型バックホウ運転費

第 0007 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				
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費【基準】

第 0008 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				

ダンプトラック運転費【基準】

第 0008 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				
ダンプトラック機械損料	供用日				第0009号運転単価表
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 0009 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				
単位当り	供用日	1.000	当り			

トラック運転費					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					
軽油 一般用	リットル					
トラック機械損料	時間				第0011号運転単価表	

トラック運転費					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	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0011 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

排水管清掃車運転費

第 0012 号 運転単価表  
1.000 時間 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				
排水管清掃車機械損料	時間				第0013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		

排水管清掃車機械損料					第 0013 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水管清掃車機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

TVカメラ搭載車運転工					第 0014 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					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
TVカメラ搭載車	時間					

TVカメラ搭載車運転工

第 0014 号 運転単価表  
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		

# 野村第二排水区雨水管渠築造工事

## 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



補助対象工事

## 工事数量総括表

No.1

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(補助)					式	1	
	管きよ工				式	1	
		管路土工			式	1	
			掘削		m3	530	
			埋戻	RC-40	m3	160	
			発生土処理		m3	530	
		管布設工			式	1	
			強化ガラスファイバー複合管布設工	φ1100	m	98.8	
			強化ガラスファイバー複合管材料費	FRPM φ1100 外圧2種	式	1	
			埋設標識シート工	W=150 2倍	m	98.8	
		管基礎工			式	1	
			砕石基礎	RC-40	m3	209	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板建込・引抜	建込(両側分)	m	100	
			軽量鋼矢板建込・引抜	引抜(両側分)	m	100	
			軽量鋼矢板賃料		式	1	
			支保材(軽量金属製)設置・撤去	設置	m	100	
			支保材(軽量金属製)設置・撤去	撤去	m	100	
			支保材賃料(腹起し)		式	1	
			支保材賃料(水圧ポンプ)		式	1	
		開削水替工			式	1	
			開削水替		式	1	
	マンホール工				式	1	
		組立マンホール (3号組立人孔)			式	1	

補助対象工事

## 工事数量総括表

No.2

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
			インハートコンクリート	18-8-40	m3	0.9	
			モルタル上塗り	配合1:2	m2	2.7	
			マンホール設置	3号	箇所	1	
			再生クラックシーラン	RC-40	m3	0.6	
			無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	1	
			3号マンホール	床版斜壁	個	1	
			3号マンホール	管取付壁	個	1	
			3号マンホール	底版	個	1	
			マンホール調整リング	600×150	組	2	
			3号マンホール	削孔 φ1100	箇所	1	
			人孔鉄蓋及び受枠	T-14	組	1	
	付帯工				式	1	
			舗装撤去工(仮復旧)		式	1	
			舗装版切断	As t=5cm	m	204	
			舗装版破砕	As t=5cm	m2	191	
			般運搬	As殻	m3	10	
			建設廃棄物受入れ料金		m3	10	
			舗装撤去工(本復旧)		式	1	
			舗装版切断	As t=5cm	m	17	
			舗装版破砕	As t=5cm	m2	581	
			般運搬	As殻	m3	25	
			建設廃棄物受入れ料金		m3	25	
			舗装復旧工(仮復旧)		式	1	
			路盤工	RC-40 t=22cm	m2	181	
			表層工	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	191	

補助対象工事

## 工事数量総括表

No.3

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
		舗装復旧工(本復旧)			式	1	
			不陸整正	補足材 1cm	m2	581	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	581	
		道路付属物復旧工			式	1	
			接続工(1)	VUφ300	箇所	1	
			接続工(2)	VUφ300	箇所	1	
			接続工(3)	VUφ300	箇所	1	
			接続工(4)	VUφ300	箇所	1	
			接続工(5)	VUφ300	箇所	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員B	式	1	204.4人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費計				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費		式	1	
			仮設材等 積込み取卸し		式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			家屋調査費		式	1	

数量集計表					No.1
補助対象工事	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
管きよ工	管路土工	掘削 (RC-40)	※管路土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	525.1
			※管路土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	163.9
管布設工	発生土処理	強化プラスチック複合管布設工	※管路土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	525.10
			φ1100	m	98.8
			IP.5+6.53~IP.6	=	9.570
			IP.6~IP.7	=	35.200
			IP.7~IP.8	=	11.000
			IP.8~IP.9	=	25.600
			IP.9~IP.10	=	17.100
			IP.10~No.11	=	1.800
			100.27-1.5 (マンホール控除分)	=	計100.270
			FRPM φ1100 外圧2種	=	98.770
			直管 FRPM φ1100×2.00m	=	45本
			直管 N = 45 FRPM φ1100×1.50m	=	1本
			マンホール受口短管 FRPM φ1100×1.0m	=	1本
			マンホール挿口短管 FRPM φ1100×1.0m	=	1本
片受片切調整管 FRPM φ1100×1.86m	=	1本			
片受片切調整管 FRPM φ1100×1.79m	=	1本			
片受片切調整管 FRPM φ1100×1.18m	=	1本			
片受片切調整管 FRPM φ1100×1.15m	=	1本			
片受片切調整管 FRPM φ1100×1.04m	=	1本			
埋設標識シート工	管基礎工 (RC-40)	埋設標識シート工	L = 98.77	m	98.8
管路土留工	管基礎工 (RC-40)	埋設標識シート工	1.744×1.800-(π×1.144 <sup>2</sup> /4)	=	2.112
			2.112×98.77	=	208.60
			L = 100.27	=	100.27
管基礎工 (RC-40)	埋設標識シート工	埋設標識シート工	矢板長3.5m(W=333)	m	100.3
			L = 100.27	=	100.27
管基礎工 (RC-40)	埋設標識シート工	埋設標識シート工	矢板長3.5m(W=333)	m	100.3
			L = 100.27	=	100.27
管基礎工 (RC-40)	埋設標識シート工	埋設標識シート工	軽量鋼矢板建込・引抜 (引抜 両側分)	m	100.3
			軽量鋼矢板賃料	式	1.0



数量集計表					No.3	
補助対象工事	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
仮設工	舗装撤去工(本復旧)	舗装版切断	本復旧 L = 4.0+4.2+4.6+4.2 = 17.00	m	17.0	
		舗装版破碎	別紙面積計算表より A = 580.96 = 580.96	m2	581.0	
		殻運搬	V = (580.96 - 190.51 - 5.85) × 0.05 = 19.23 V = (190.51+5.85) × 0.03 = 5.89 25.12	m3	25.1	
		建設廃棄物受入れ料金	殻運搬より	m3	25.1	
		舗装復旧工(仮復旧)	路盤工 (RC-40)	A = 100.27 × 1.8 = 180.49	m2	180.5
		舗装復旧工(本復旧)	表層	A = 100.27 × 1.9 = 190.51	m2	190.5
			不陸整正	別紙面積計算表より A = 580.96 = 580.96	m2	581.0
		道路付属物復旧工	表層	A = 580.96 = 580.96	m2	581.0
			接続工(1)	VU φ 300 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
			接続工(2)	VU φ 300 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
			接続工(3)	VU φ 300 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
			接続工(4)	VU φ 300 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
			接続工(5)	VU φ 300 N = 1.00 = 1.00	箇所	1.0
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	204.4
共通仮設費	運搬費	仮設材等運搬費	軽量鋼矢板 1.193t	式	1.0	
		仮設材等積込み取卸し	軽量鋼矢板 1.193t	式	1.0	
		家屋調査費	木造建物A 70㎡未満 4棟、工作物 100㎡未満 6箇所	式	1.0	
事業損失防止施設費						

# 土工計算書

測点	距離	掘削		埋戻し		No.1	
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自: IP5+6.53		5.5		1.9			
至: IP6	9.6	5.2	51.4	1.6	16.8		
自: IP6		5.2		1.6			
至: No.9	50.9	5.2	264.7	1.6	81.4		
自: No.9		5.2		1.6			
至: No.11	39.8	5.3	209.0	1.7	65.7		
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
計	100.3		525.1		163.9		

# 土工計算書

測点	距離	掘削		埋戻し		No.2	
		断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	立積(m <sup>3</sup> )
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
自:							
計							





## 単位数量計算書

NO.1

種 別	接 続 工 (1)		単位	1.0箇所当り
	名 称	規 格 ・ 寸 法 ・ 計 算 式		
硬質塩化ビニル管	直管	VUφ300 L = 2.07	= 2.07	2.1 m
	曲管	45° VUφ300用	= 1.00	1.0 個
	支管	90° FRPM管φ1100×300	= 1.00	1.0 個
硬質塩化ビニル設置工	VUφ300		= 2.90	2.9 m
埋設表示シート	L = 2.90		= 2.90	2.9 m
掘削	掘削深平均=1.22m			
	( 1.22 - 0.05 ) ×	0.90 × 2.00	= 2.11	2.1 m <sup>3</sup>
埋戻 (RC-40)	( 1.22 - 0.568 - 0.22 - 0.03 ) ×	0.90 × 2.00	= 0.72	0.7 m <sup>3</sup>
	( 0.568 × 0.90 - π/4 × 0.318 ) ×	0.318 ) × 2.00	= 0.86	0.9 m <sup>3</sup>
残土処理	掘削土量と同じ		= 2.11	2.1 m <sup>3</sup>
路盤工 (RC-40 t=220)	0.90 × 2.00		= 1.80	1.8 m <sup>2</sup>
舗装復旧工 ( t=30)	0.90 × 2.00		= 1.80	1.8 m <sup>2</sup>
舗装版切断	2.00 × 2.00		= 4.00	4.0 m
舗装版取壊し	0.90 × 2.00		= 1.80	1.8 m <sup>2</sup>
殻運搬	0.90 × 2.00 × 0.05		= 0.09	0.1 m <sup>3</sup>
建設廃棄物受入れ料金	殻運搬より		= 0.09	0.1 m <sup>3</sup>

## 単位数量計算書

NO.2

種 別	接 続 工 (2)		単位	1.0箇所当り
	名 称	規 格 ・ 寸 法 ・ 計 算 式		
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ300 L = 1.68	=	1.68	1.7 m
	45° VUφ300用	=	1.00	1.0 個
	90° FRPM管φ1100×300	=	1.00	1.0 個
硬質塩化ビニル設置工	VUφ300	=	2.50	2.5 m
埋設表示シート	L = 2.50	=	2.50	2.5 m
掘削	掘削深平均=1.00m ( 1.00 - 0.05 ) × 0.90 × 1.60	=	1.37	1.4 m <sup>3</sup>
	埋戻 (RC-40) ( 1.00 - 0.568 - 0.22 - 0.03 ) × 0.90 × 1.60	=	0.26	0.3 m <sup>3</sup>
砂基礎	( 0.568 × 0.90 - π/4 × 0.318 ) × 0.318 ) × 1.60	=	0.69	0.7 m <sup>3</sup>
残土処理	掘削土量と同じ	=	1.37	1.4 m <sup>3</sup>
路盤工 (RC-40 t=220)	0.90 × 1.60	=	1.44	1.4 m <sup>2</sup>
舗装復旧工 (t=30)	0.90 × 1.60	=	1.44	1.4 m <sup>2</sup>
舗装版切断	1.60 × 2.00	=	3.20	3.2 m <sup>2</sup>
舗装版取壊し	0.90 × 1.60	=	1.44	1.4 m <sup>2</sup>
殼運搬	0.90 × 1.60 × 0.05	=	0.07	0.1 m <sup>3</sup>
建設廃棄物受入れ料金	殼運搬より	=	0.07	0.1 m <sup>3</sup>

## 単位数量計算書

NO.3

種 別	接 続 工 (3)		単位	1.0箇所当り
	名 称	規 格 ・ 寸 法 ・ 計 算 式		
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ300 L = 1.09	=	1.09	1.1 m
	45° VUφ300用	=	1.00	1.0 個
	90° FRPM管φ1100×300	=	1.00	1.0 個
硬質塩化ビニル設置工	VUφ300	=	1.40	1.4 m
埋設表示シート	L = 1.40	=	1.40	1.4 m
掘削	掘削深平均=1.25m ( 1.25 - 0.05 ) ×	0.90 ×	0.50 =	0.54 m <sup>3</sup>
	( 1.25 - 0.568 - 0.22 - 0.03 ) ×	0.90 ×	0.50 =	0.19 m <sup>3</sup>
埋戻 (RC-40)	( 0.568 × 0.90 - π/4 × 0.318 ) ×	0.318 ) ×	0.50 =	0.22 m <sup>3</sup>
砂基礎	掘削土量と同じ	=	0.54	0.5 m <sup>3</sup>
残土処理	路盤工 (RC-40 t=220)	0.90 ×	0.50 =	0.45 m <sup>2</sup>
舗装復旧工 (t=30)	0.90 ×	0.50 =	0.45	0.5 m <sup>2</sup>
舗装版切断	0.50 ×	2.00 =	1.00	1.0 m <sup>2</sup>
舗装版取壊し	0.90 ×	0.50 =	0.45	0.5 m <sup>2</sup>
殼運搬	0.90 ×	0.50 × 0.05 =	0.02	0.02 m <sup>3</sup>
建設廃棄物受入れ料金	殼運搬より	=	0.02	0.02 m <sup>3</sup>

## 単位数量計算書

NO.4

種 別	接 続 工 (4)		単位	1.0箇所当り
	名 称	規 格 ・ 寸 法 ・ 計 算 式		
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ300 L = 1.09	=	1.09	1.1 m
	45° VUφ300用	=	1.00	1.0 個
	90° FRPM管φ1100×300	=	1.00	1.0 個
硬質塩化ビニル設置工	VUφ300	=	1.50	1.5 m
埋設表示シート	L = 1.50	=	1.50	1.5 m
掘削	掘削深平均=1.27m ( 1.27 - 0.05 ) ×	0.90 ×	0.60 =	0.66 m3
	埋戻 (RC-40)	( 1.27 - 0.568 - 0.22 - 0.03 ) ×	0.90 ×	0.60 =
砂基礎	( 0.568 × 0.90 - π/4 × 0.318 ) ×	0.318 ) ×	0.60 =	0.26 m3
残土処理	掘削土量と同じ	=	0.66	0.7 m3
路盤工 (RC-40 t=220)	0.90 ×	0.60 =	0.54	0.5 m2
舗装復旧工 (t=30)	0.90 ×	0.60 =	0.54	0.5 m2
舗装版切断	0.60 ×	2.00 =	1.20	1.2 m2
舗装版取壊し	0.90 ×	0.60 =	0.54	0.5 m2
殼運搬	0.90 ×	0.60 ×	0.05 =	0.03 m3
建設廃棄物受入れ料金	殼運搬より	=	0.03	0.03 m3

## 単位数量計算書

NO.5

種 別	接 続 工 (5)		単位	1.0箇所当り
	規 格	・ 寸 法 ・ 計 算 式		
名 称				数 量
硬質塩化ビニル管	直管 VUφ300 L = 1.88	=	1.88	1.9 m
	45° VUφ300用	=	1.00	1.0 個
	90° FRPM管φ1100×300	=	1.00	1.0 個
硬質塩化ビニル設置工	VUφ300	=	2.70	2.7 m
埋設表示シート	L = 2.70	=	2.70	2.7 m
掘削	掘削深平均=1.11m ( 1.11 - 0.05 ) × 0.90 × 1.80 = 1.72		1.72	1.7 m <sup>3</sup>
	( 1.11 - 0.568 - 0.22 - 0.03 ) × 0.90 × 1.80 = 0.47		0.47	0.5 m <sup>3</sup>
	( 0.568 × 0.90 - π/4 × 0.318 ) × 0.318 ) × 1.80 = 0.78		0.78	0.8 m <sup>3</sup>
残土処理	掘削土量と同じ	=	1.72	1.7 m <sup>3</sup>
路盤工 (RC-40 t=220)	0.90 × 1.80	=	1.62	1.6 m <sup>2</sup>
舗装復旧工 (t=30)	0.90 × 1.80	=	1.62	1.6 m <sup>2</sup>
舗装版切断	1.80 × 2.00	=	3.60	3.6 m <sup>2</sup>
舗装版取壊し	0.90 × 1.80	=	1.62	1.6 m <sup>2</sup>
殻運搬	0.90 × 1.80 × 0.05	=	0.08	0.1 m <sup>3</sup>
建設廃棄物受入れ料金	殻運搬より	=	0.08	0.1 m <sup>3</sup>
既設排水管撤去	VP φ250 L=4.20	=	4.20	4.2 m

## 単位数量計算書

No.1

種 別	管路土留工	規格・細別	式	単位	数 量
軽量鋼矢板賃料	使用重量・輸送重量 = 1.193 t			式	1.0
軽量鋼矢板輸送費				1.193	= 1.193 t
支保材損料	支保材賃料(腹起し)			式	1.0
支保材賃料(水圧サポート)				式	1.0
支保材賃料(水圧ポンプ)	支保材賃料(水圧ポンプ)			式	1.0
				式	1.0

# 野村第二排水区雨水管渠築造工事

## 数量集計表

### 市単独工事

数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工(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> 110.000	3-1	8.81	
		3-1	58.54	
		6-1	2.21	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 70.000	6-1	44.37	
		3-1	4.98	
		3-1	35.46	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 110.000	6-1	1.32	
		6-1	25.82	
		3-1	8.81	
		3-1	58.54	
		6-1	2.21	
		6-1	44.37	



数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（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		数量	条 件
		材料			
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m	3-1	M3-1	7.95	φ = 150mm ; 施工規模20m以上
		3-1	M3-2	51.25	
DXE03110T 埋設標識シート工	102.000	6-1	M6-1	1.35	
		6-1	M6-2	41.3	
ZX590220T リゾコム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個	3-1	M3-1	7.95	
		3-1	M3-2	51.25	
		6-1	M6-1	1.35	
ZX590280T リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	102.000	6-1	M6-2	41.3	
		3-1	M3-1	7.95	
ZX590220T リゾコム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	2.000	3-1	M3-1	1	
		6-1	M6-1	1	
ZX590280T リゾコム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	1.000	3-1	M3-2	1	
		6-1	M6-1	1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独  
管さよ工（開削）（リブ管 150mm）  
管基礎工

単独 名 称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			機 械 施 工
		材 料		数 量	
DXE01060T 砕石基礎工（市場単価）（砕石（RC-4 0））	m3 28.000	3-1	M3-1	2.28	機械施工
		3-1	M3-2	13.79	
		6-1	M6-1	0.53	
		6-1	M6-2	11.08	

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工(開削) (リブ管 200mm)  
管路土工

単独 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> 130.000	5-1	M5-1	5.22
		5-1	M5-2	63.05
		5-1	M5-3	59.42
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 70.000	5-1	M5-1	3.04
		5-1	M5-2	35.56
		5-1	M5-3	31.93
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 130.000	5-1	M5-1	5.22
		5-1	M5-2	63.05
		5-1	M5-3	59.42

数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（リブ管 200mm）  
管布設工

単独 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 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m 103,000	5-1	M5-1	3,35	φ = 200mm ; 施工規模20m以上
		5-1	M5-2	50	
		5-1	M5-3	49,75	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 103,000	5-1	M5-1	3,35	
		5-1	M5-2	50	
		5-1	M5-3	49,75	
ZXE90240T リブゴム可とうマンホール継手 200(貼付タイプ)	個 1,000	5-1	M5-1	1	
ZXE90300T リブゴム可とうマンホール継手 200(拡張バンドタイプ)	個 1,000	5-1	M5-3	1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 管さよ工(開削)(リブ管 200mm) 管基礎工	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条件 機械施工
		5-1	M5-1	M5-2		
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 35,000	5-1 5-1 5-1	M5-1 M5-2 M5-3		1.33 16,74 16,74	

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工(開削)(塩ビ管 100mm)  
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> 20,000	7-1		23,96	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 10,000	7-1		7,84	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 20,000	7-1		23,96	

数量集計表

昼間（8時間）

管きょ工（開削）（塩ビ管 100mm）

管布設工

単独 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		
DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工	m 45,000	7-1	44.80	径100mm	
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工	口 4,000	7-1	4	径100mm	
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工	口 9,000	7-1	9	径100mm	
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工	口 1,000	7-1	1	径75mm	
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工	口 3,000	7-1	3	径100mm	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 45,000	7-1	44.80		
SJ0050 圧送管材料	式 1,000	7-1	1		

数量集計表

昼間（8時間）

単独 管基工(開削) (塩ビ管 100mm) 管基礎工	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 9.000	7-1	9.39	機械施工	



## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 ポンホール工 組立ポンホール（1号組立人孔）	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
	DXA08001 コンクリート	m3 0.200	3-1	M3-2	0.16	小型構造物 高戸 小型車割増無し
	DXE01405T モルタル上塗り工(ポンホール用)	m2 1.000	3-1	M3-2	0.67	配合1:2
	DXE01461 組立ポンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	3-1	M3-2	1	1号 3m以下
	ZX030600 再生クランジヤーマン RC-40	m3 0.200	3-1	M3-2	0.209	
	ZX533620 無収縮早強度モルタル 12.5kg	袋 1.000	3-1	M3-2	1.08	
	ZX546380T 1号ポンホール 斜壁 600×900×450	個 1.000	3-1	M3-2	1	
	ZX547180T 1号ポンホール 管取付壁(底版付) 900×900	個 1.000	3-1	M3-2	1	
	ZX575315 人孔鉄蓋及び受枠(フラットポン ホール) T-14 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1.000	3-1	M3-2	1	
	ZX580620T ポンホール調整リング φ 600 50mm	組 1.000	3-1	M3-2	1	
	ZX549615T 1号ポンホール 削孔 φ150	箇所 2.000	3-1 6-1	M3 M6	1 1	
	ZX549620T 1号ポンホール 削孔 φ200	箇所 1.000	5-1	M5	1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 マンホール工 組立マンホール(特殊組立人孔)	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
	DXA08001 コンクリート	m3 0.100	5-1	M5-3	0.08	小型構造物 高径 小型車割増無し
	DXE01405T モルタル上塗り工(マンホール用)	m2 1.000	5-1	M5-3	0.6	配合1:2
	DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	5-1	M5-3	1	0号または楕円 2m以下
	ZX030600 再生クラッシュチャーラン RC-40	m3 0.200	5-1	M5-3	0.175	
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	5-1	M5-3	1.36	
	TJ0070 A1号マンホール(耐食対策型) 斜壁 600×600/900×600	個 1.000	5-1	M5-3	1	
	TJ0080 A1号マンホール(耐食対策型) 管取付壁(底版付) 600/900×600	個 1.000	5-1	M5-3	1	
	TJ0160 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトマン ホール)	組 1.000	5-1	M5-3	1	
	TJ0090 T-14 600 耐食機能付 ロック付き	組 1.000	5-1	M5-3	1	
	ZX550460T マンホール調整リング(耐食対策型) φ 600 50mm	箇所 1.000	5-1	M5-3	1	
	A1号マンホール 削孔 φ100	箇所 1.000	5-1	M5-3	1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独

マンホール工

組立マンホール（副管）

単独コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 1,000	3-1	M3 1	
ZXS82950T バットナル TA200 点検孔付	個 1,000	3-1	M3 1	
ZXS82960T バットナル TB200	個 1,000	3-1	M3 1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 ポンホール工 小型ポンホール工(小型塩ビ人孔)	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		
DXE01471 小型ポンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)			箇所 5,000	3-1	M3-1	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及U <sup>2</sup> 200mm
				5-1	M5-1	1	
				5-1	M5-2	1	
DXE01471 小型ポンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)			箇所 1,000	6-1	M6-1	1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及U <sup>2</sup> 200mm
				6-1	M6-1	1	
				6-1	M6-2	1	
DXE01471 小型ポンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)			箇所 2,000	8	M8	1	起点および中間形式 深さ3.5m以下 本管径150mm及U <sup>2</sup> 200mm
ZX554480T リゾ用本管自在継手 150 PNF-PRP			個 2,000	3-1	M3-1	1	
ZX554480T リゾ用本管自在継手 150 PNF-PRP			個 2,000	6-1	M6-1	1	
ZX554500T リゾ用本管自在継手 200 PNF-PRP			個 2,000	5-1	M5-1	1	
ZX554500T リゾ用本管自在継手 200 PNF-PRP			個 2,000	5-1	M5-2	1	
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンポンプ ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)			組 6,000	3-1	M3-1	1	
				5-1	M5-1	1	
				5-1	M5-2	1	
				6-1	M6-1	1	
				6-1	M6-2	1	
ZX575310 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンポンプ ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)			組 6,000	8	M8	1	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 取付管工 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	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)		m <sup>3</sup> 10.000	001	0.69	4	2.76
			002	1.7	2	3.4
			003	1.05	7	7.35
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))		m <sup>3</sup> 10.000	001	0.29	4	1.16
			002	0.78	2	1.56
			003	0.48	7	3.36
DXE01040T 発生土運搬工		m <sup>3</sup> 10.000	001	0.69	4	2.76
			002	1.7	2	3.4
			003	1.05	7	7.35

数量集計表

昼間（8時間）

単独

取付管工

単独 取付管工 取付管工 取付管工 単価コード	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)	13,000	001	1	4	4
		002	1	2	2
		003	1	7	7
DXE03110T 埋設標識シート工	m 26,000	001	1.5	4	6
		002	3	2	6
		003	2	7	14

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

単独 付帯工 単独コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB210720 舗装版破碎構込(小規模土工) (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>  209.000	3-1	M3-1	6.88	アスファルト舗装版 15cm以下
		3-1	M3-2	41.52	
		5-1	M5-1	3.6	
		5-1	M5-2	45.36	
		5-1	M5-3	45.36	
		6-1	M6-1	1.6	
		7-1	M6-1	33.36	
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m  510.000	3-1	M3-1	17.2	アスファルト舗装版 15cm以下
		3-1	M3-2	103.8	
		5-1	M5-1	8	
		5-1	M5-2	100.8	
		5-1	M5-3	100.8	
		6-1	M6-1	4	
		7-1	M6-2	83.4	
DXA18030 殻運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>  10.000	3-1	M3-1	0.34	舗装版破碎
		3-1	M3-2	2.08	
		5-1	M5-1	0.18	
		5-1	M5-3	2.27	
		5-1	M5-2	2.27	
		6-1	M6-1	0.08	
		6-1	M6-1	1.67	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>  10.000	7-1	M6-2	1.57	As塊
		3-1	M3-1	0.34	
		3-1	M3-2	2.08	
		5-1	M5-1	0.18	
		5-1	M5-2	2.27	
		5-1	M5-3	2.27	
		6-1	M6-1	0.08	
6-1	M6-1	1.67			
7-1	M6-2	1.57			

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

単独 付帯工 単独コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工) (施工ハックレージ)	m <sup>2</sup> 15,000	3-1	001	3.08	アスファルト舗装版 15cm以下
		5-1	002	3.58	
		6-1	003	7.84	
CB430510 舗装版切断(施工ハックレージ)	m 41,000	3-1	001	8.8	アスファルト舗装版 15cm以下
		5-1	002	10.2	
		6-1	003	22.4	
DXA18030 般運搬(施工ハックレージ)	m <sup>3</sup> 1,000	3-1	001	0.16	舗装版破砕
		5-1	002	0.18	
		6-1	003	0.42	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 1,000	3-1	001	0.16	As塊
		5-1	002	0.18	
		6-1	003	0.42	



数量集計表

昼間（8時間）

単独  
付帯工  
舗装復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 209,000	3-1	M3-1	6.88	175mmを超え200mm以下 再生クランシューラン RC-40
		3-1	M3-2	41.52	
		5-1	M5-1	3.6	
		5-1	M5-2	45.36	
		5-1	M5-3	45.36	
		6-1	M6-1	1.6	
		6-1	M6-2	33.36	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 209,000	7-1	M6-2	31.36	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)
		3-1	M3-1	6.88	
		3-1	M3-2	41.52	
		5-1	M5-1	3.6	
		5-1	M5-2	45.36	
		5-1	M5-3	45.36	
		6-1	M6-1	1.6	アラコート PK-3
		6-1	M6-2	33.36	
		7-1	M6-2	31.36	

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工  
舗装復旧工(取付管復旧)

単独コード 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 シ)	m2 15,000	3-1	001	3.08	175mmを超え200mm以下 再生クランジヤーマシ RC-40
		5-1	002	3.58	
		6-1	003	7.84	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキ ンシ)	m2 15,000	3-1	001	3.08	45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物(13)
		5-1	002	3.58	
		6-1	003	7.84	

数量集計表

昼間（8時間）

単独  
付帯工  
道路付属物撤去工

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				
DXA27305 コンクリート構造物取壊し	m3 0.600				0.62	無筋構造物 人力施工 3m3未満
DXA27305 コンクリート構造物取壊し	m3 0.100				0.08	鉄筋構造物 人力施工 3m3未満
DXA18030 般運搬	m3 0.600				0.62	コンクリート(無筋)構造物取壊し 人力積込
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.600				0.62	無筋Con塊
DXA18030 般運搬	m3 0.100				0.08	コンクリート(鉄筋)構造物取壊し 人力積込
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.100				0.08	鉄筋Con塊

数量集計表

昼間（8時間）

単独  
付帯工  
道路付属物復旧工

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		
SJ0060 プレキャスト集水枓(A)	基 2.000			2.0	300×600×600
SJ0070 プレキャスト集水枓(B)	基 1.000			1.0	300×600×800

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工  
既設汚水施設撤去工

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				
SJ0080 作業土工	式 1.000				1	
SJ0090 土留工	式 1.000				1	
SJ0100 既設汚水施設撤去工	式 1.000				1	
SJ0110 舗装撤去工	式 1.000				1	
SJ0120 舗装復旧工	式 1.000				1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

単独 区画線工 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				
DXA27016 区画線工〔溶融式・手動〕〔市場単 価〕	m 19,000	m			18,60	矢印・記号・文字15cm換算;50m未満 ;通常(6時~20時)塗布厚1.5mm(標準) ;なし;なし

数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 雑工	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	
	SJ0130 閉塞工	箇所 26.000			26	設置 撤去
	SJ0140 既設汚水管清掃工	m 20.000			20.0	管渠清掃

数量集計表

昼間（8時間）

単独 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B69.6人



数量集計表

単独 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数 数量	数量明細			条件
			材料	数量		
	DXA01006 昼間 (8時間) 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000			1	;運搬重量=3.408t;12m以内
	DXA01011 昼間 (8時間) 仮設材等積込み取卸し	式 1.000			1	;積込み取卸し重量=3.408t

数量集計表

単独 共通仮設費 事業損失防止施設費		単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件
単価コード	名称						
DXE20116T	昼間（8時間） 家屋調査費	式 1,000	共			1	;工作物_4箇所<100m2 ;技術経費、諸経費等を含む

数量集計表

単独 共通仮設費 役務費		数量集計表					
単価コード 名称	単位 前回数 数量	数量明細 材料				数量	条 件
		式	共				
TJ0060 借地料	昼間 (8時間)	1.000				1.0	

数量集計表

単独		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			数量	条 件	
		材料					
DXE20110T 本管TV調査工	m	3-1	M3-1	7.95	内径800mm未満		
		3-1	M3-2	51.25			
		5-1	M5-1	3.35			
		5-1	M5-2	50			
		5-1	M5-3	49.75			
		6-1	M6-1	1.35			
SJ0150 通水試験工	m	6-1	M6-2	41.3			
		7-1		44.8			
ZXA20850T 締め固めた土のコーン指数試験 JIS1228 25回3層	試験料				2		
	2,000						

市単独工事 NO.1

## 圧送管布設工数量計算書

名称	規格・寸法・計算式	数量
圧送管布設工		
管路土工	土工延長 既設送水管～M5-3 L = 44.80 m	
掘削	V = 0.70×0.764×44.80 = 23.96	23.96 m <sup>3</sup>
埋戻 (RC-40)	V = 0.70×0.25×44.80 = 7.84	7.84 m <sup>3</sup>
残土処理	V = 23.96 = 23.96	23.96 m <sup>3</sup>
管布設工 硬質塩化ビニル管	圧送管設置(VP) φ100	
埋設標識シート	L = 44.8 = 44.80	44.80 m
硬質塩化ビニル管RR継手工 φ100	離脱防止金具使用する N = 4.0 = 4.0	4.0 個
硬質塩化ビニル管RR継手工 φ100	離脱防止金具使用しない N = 9.0 = 9.0	9.0 個
硬質塩化ビニル管RR継手工 φ75	離脱防止金具使用しない N = 1.0 = 1.0	1.0 個
硬質塩化ビニル管TS継手工 φ100	N = 3.0 = 3.0	3.0 個
硬質塩化ビニル管片受直管(RR) φ100	N = 10.0 = 10.0	10.0 本
離脱防止金具	N = 4.0 = 4.0	4.0 個
異径ソケットφ100×75mm	N = 1.0 = 1.0	1.0 個
硬質塩化ビニル管ベンド(RR)45°	φ100 N = 2.0 = 2.0	2.0 個
硬質塩化ビニル管エルボ(TS)90°	φ100 N = 2.0 (接続ベンホール内使用) = 2.0	2.0 個
管基礎工 砂基礎	基礎材 V = (0.70×0.314-0.114)×2×π/4×44.80 = 9.39	9.39 m <sup>3</sup>
舗装撤去工		
舗装版破砕積込	A = 0.70×44.80 = 31.36	31.36 m <sup>2</sup>
舗装版切断	L = 44.80×2.0 = 89.60	89.60 m
敷運搬	V = 0.70×44.80×0.05 = 1.57	1.57 m <sup>3</sup>
舗装復旧工		
路盤工 (t=200 RC-40)	A = 0.70×44.80 = 31.36	31.36 m <sup>2</sup>
舗装工 (t=50)	A = 0.70×44.80 = 31.36	31.36 m <sup>2</sup>

### 単位数量計算書

No.1

種 別	道路付属物撤去工	規格・細別	式	単位	数 量
コンクリート構造物取壊し (無筋コンクリート)	※構造物取壊工数量集計表より V = 0.62		= 0.62	m3	0.6
コンクリート構造物取壊し (鉄筋コンクリート)	※構造物取壊工数量集計表より V = 0.08		= 0.08	m3	0.1
般運搬 (無筋コンクリート)	V = 0.62		= 0.62	m3	0.6
建設廃棄物受入れ料金	般運搬より			m3	0.6
般運搬 (鉄筋コンクリート)	V = 0.08		= 0.08	m3	0.1
建設廃棄物受入れ料金	般運搬より			m3	0.1



# 数量計算書

NO.1

名称	規格・寸法・計算式	数量
構造物撤去工  現場打側溝(A)撤去	現場打側溝(無筋)取壊し延長 L = 1.0 m/箇所 × 2箇所 = 2.0 m コンクリート蓋(鉄筋)撤去枚数 N = 2.0 枚/箇所 × 2箇所 = 4.0 枚	
構造物撤去数量  現場打側溝 (無筋コンクリート) コンクリート蓋 (鉄筋コンクリート)	$V = 0.178 \times 2.0 = 0.36$ $N = 0.020 \times 4 = 0.08$	0.36 m <sup>3</sup>  0.08 m <sup>3</sup>



# 数量計算書

NO.2

名称	規格・寸法・計算式	数量
構造物撤去工  現場打ち側溝 (B) 撤去	現場打ち側溝(無筋)取壊し延長 $L = 1.0 \text{ m}$	数量
<p style="text-align: center;">現場打ち側溝 (B) (0.255m<sup>3</sup>/m)</p>		
構造物撤去数量  現場打ち側溝 (無筋コンクリート)	$V = 0.255 \times 1.0$	$= 0.26$
	0.26	m <sup>3</sup>

## 単位数量計算書

No.2

種 別	道路付属物復旧工	規格・細別	1式当たり
名 称	算	式	単 位 数 量
フレキスト集水桝(A)	300×600×600 ノンスリッパゲレーチンダ付 普通目 (AS桝同等品以上) N = 2.00	= 2.00	基 2.0
フレキスト集水桝(B)	300×600×800 ノンスリッパゲレーチンダ付 普通目 (AS桝同等品以上) N = 1.00	= 1.00	基 1.0

### 単位数量計算書

No.1

種 別	プラスチック集水桝工(A)	規格・細別	300×600×600	10.0	箇所当り
名 称	算 式			単位	数 量
プラスチック集水桝	1.0 個 × 10.0	箇所	=	10.0	10.0
インバートコンクリート	0.300 × 0.600 × 0.050 × 10.0		=	0.09	0.09
現場打基礎板	1.0 枚 × 10.0	箇所	=	10.0	10.0
基礎板据付手間 (40kgを越え170kg以下)	1.0 枚 × 10.0	箇所	=	10.0	10.0
床掘	0.600 × 0.930 × 0.210 × 10.0		=	1.17	1.17

### 単位数量計算書

No.2

種 別	プレキャスト集水桝工(B)	規格・細別	300×600×800	10.0 箇所当り	
名 称	算 式			単位	数 量
プレキャスト集水桝	1.0 個 × 10.0 箇所	=	10.0	基	10.0
インバートコンクリート	0.300 × 0.600 × 0.050 × 10.0	=	0.09	m <sup>3</sup>	0.09
現場打基礎板	1.0 枚 × 10.0 箇所	=	10.0	枚	10.0
基礎板据付手間 (40kgを越え170kg以下)	1.0 枚 × 10.0 箇所	=	10.0	枚	10.0
床掘	0.600 × 0.930 × 0.410 × 10.0	=	2.29	m <sup>3</sup>	2.29

### 単位数量計算書

No.3

種 別	現場打基礎板	規格・細別		幅600 厚100	長930	10.0	枚当り
名 称	算		式		単位	数 量	
コンクリート	18-8-25(BB)	0.60 × 0.93 × 10.0	0.10 × 10.0		= 0.558	m3	0.56
型枠	( 0.60 + 0.93 ) × 2.0	× 0.10 × 10.00			= 3.06	m2	3.06
路盤紙	クラフト紙	0.93 × 2.00 × 0.60 × 5.00			= 5.58	m2	5.58
溶接金網	φ 6 100 × 100	0.50 × 0.83 × 10.0			= 4.15	m2	4.15

市単独工事			既設汚水施設撤去工 数量計算書		NO.1
名称	規格・寸法	計算式	数	量	
既設污水管撤去工 作業土工	掘削	既設管撤去		40	m <sup>3</sup>
		$V = (2.15 - 0.05) \times 1.0 \times 20.0$	=	42.00	
		既設管控除		0.67	
		$V = 0.206^2 \times \pi / 4 \times 20.0$	=	41.33	
		$V = 42.00 - 0.67$	=	41.33	
埋戻 (RC-40)		$V = 1.90 \times 1.0 \times 20.0$	=	38.00	40 m <sup>3</sup>
	掘削より		=	41.33	40 m <sup>3</sup>
残土処理		$V = 41.33$	=	41.33	

市単独工事 既設汚水施設撤去工 数量計算書 NO2

名称	規格・寸法・計算式	数量
土留工		
軽量鋼矢板建込引抜 (建込 両側分)	矢板長2.5m (W=333) L = 20.0 = 20.00	20 m
軽量鋼矢板建込引抜 (撤去 両側分)	矢板長2.5m (W=333) L = 20.0 = 20.00	20 m
軽量鋼矢板賃料		1.0 式
支保材 (軽量金属製) 設置・撤去 (設置 両側分) 2段	L = 20.0 = 20.00	20 m
支保材 (軽量金属製) 設置・撤去 (撤去 両側分) 2段	L = 20.0 = 20.00	20 m
支保材賃料 (腹越し)	2段	1.0 式
支保材賃料 (水圧式 <sup>※</sup> フサボード)	2段	1.0 式
支保材賃料 (水圧ポンプ)		1.0 式

市単独工事 既設汚水施設撤去工 数量計算書 NO.3

名称	規格・寸法・計算式	数量
5-1路線 1号組立マンホール取壊し	1号組立マンホール N = 1.0 箇所 マンホール蓋(受枠含む)撤去枚数 φ600 N = 1.0 枚	
(鉄筋コンクリート) 調整リング	φ600 h=150 質量W=89kg - 3個 W = 89.0×3	= 267.0
斜壁	φ600-900 h=450 質量W=310kg - 1個 W = 310.0×1	= 310.0
躯体	φ900 h=1800 質量W=1010kg - 1個 W = 1010×1	= 1010.0
底板	φ900 h=130 質量W=249kg - 1個 W = 249.0×1 Σ = 1836.0	= 249.0
(無筋コンクリート)	鉄筋コンクリート単位体積重量 = 2,500kg/m <sup>3</sup> V = 1836.0 ÷ 2500	= 0.73 m <sup>3</sup>
三方インバート	V = 0.15	= 0.15 m <sup>3</sup>
マンホール蓋(受枠含む) (φ600 95.7kg/枚)	N = 1 W = 95.7×1	= 1.0 枚 = 95.7 kg



市単独工事		既設汚水施設撤去工 数量計算書		NO.4
名称	規格・寸法・計算式	数量		
既設汚水管撤去 既設管撤去	硬質塩化ビニル管(VU) φ200	= 20.0	20.0 m	
	L = 20.0			
現場発生産品運搬	N =	=	回	
	建設廃棄物受入れ料金 プラスチック(塩ビ)マンホール含む 既設本管 VU φ200 1本 4.0m (6.572kg/m)	= 131.44	0.13 t	
	W = 20.0×6.572			
	W = 131.44/1000	= 0.131		
構造物とりこわし(無筋)	V = 0.15	= 0.15	0.2 m3	
構造物とりこわし(鉄筋)	V = 0.73	= 0.73	0.7 m3	
般運搬(無筋)	V = 0.15	= 0.15	0.2 m3	
般運搬(鉄筋)	V = 0.73	= 0.73	0.7 m3	
建設廃棄物受入れ料金(無筋)	V = 0.15	= 0.15	0.2 m3	
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋)	V = 0.73	= 0.73	0.7 m3	
スクラップ(鉄蓋)	W = 95.7/1000	= 0.10	0.10 t	
舗装撤去工				
舗装版破砕積込	A = 20.0×1.1	= 22.00	22.0 m2	
舗装版切断	L = 20.0×2.0	= 40.00	40.0 m	
般運搬	V = 20.0×1.1×0.05	= 1.10	1.1 m3	
建設廃棄物受入れ料金 般運搬より		1.10	1.1 m3	
舗装復旧工				
路盤工 (t=200 RC-40)	A = 20.0×1.0	= 20.00	20.0 m2	
舗装工 (t=50)	A = 20.0×1.0	= 20.00	20.0 m2	

市単独工事

数量計算書

NO.1

工種 / 規格	計 算 式	数量 / 単位
雑工		
閉塞工	N = 100.27 / 4.00 = 25.07	26 箇所
排水構造物清掃工 (管渠清掃)	L = 20.0 = 20.00	20.0 m

## 単位数量計算書

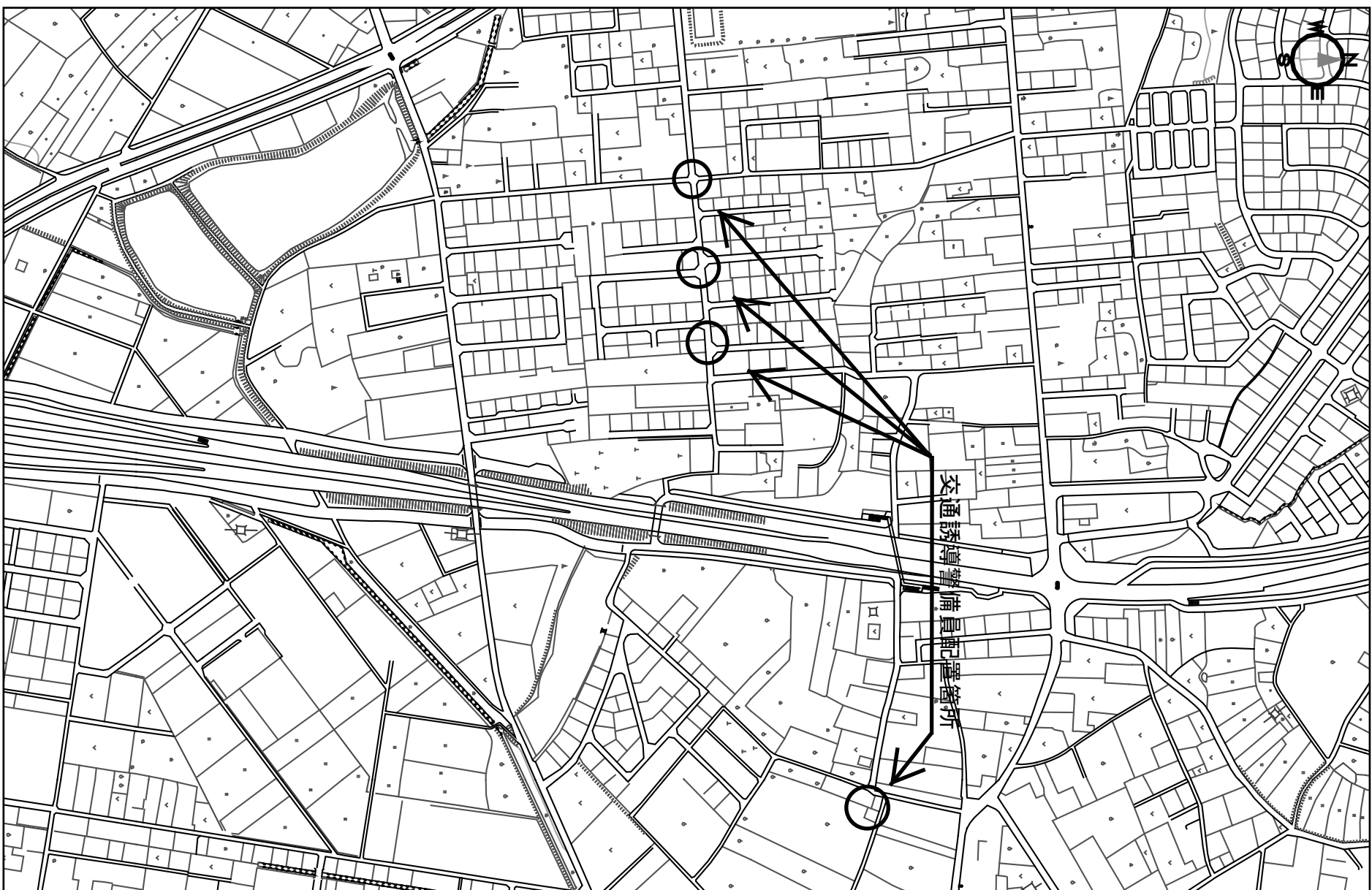
No.1

種 別	管路土留工	規格・細別	式	単位	数 量
軽量鋼矢板質料				式	1.0
	使用重量				
			= 3.408 t		
支保材損料				式	1.0
支保材質料(腹起し)				式	1.0
支保材質料(水圧サポート)				式	1.0
支保材質料(水圧ポンプ)				式	1.0

役務費			数量集計式	市単独工事 数量/単位
細別	規格	数量計		
借地料			1.00 式	
借地料			150 円/m <sup>2</sup> /月	
				306,000 円

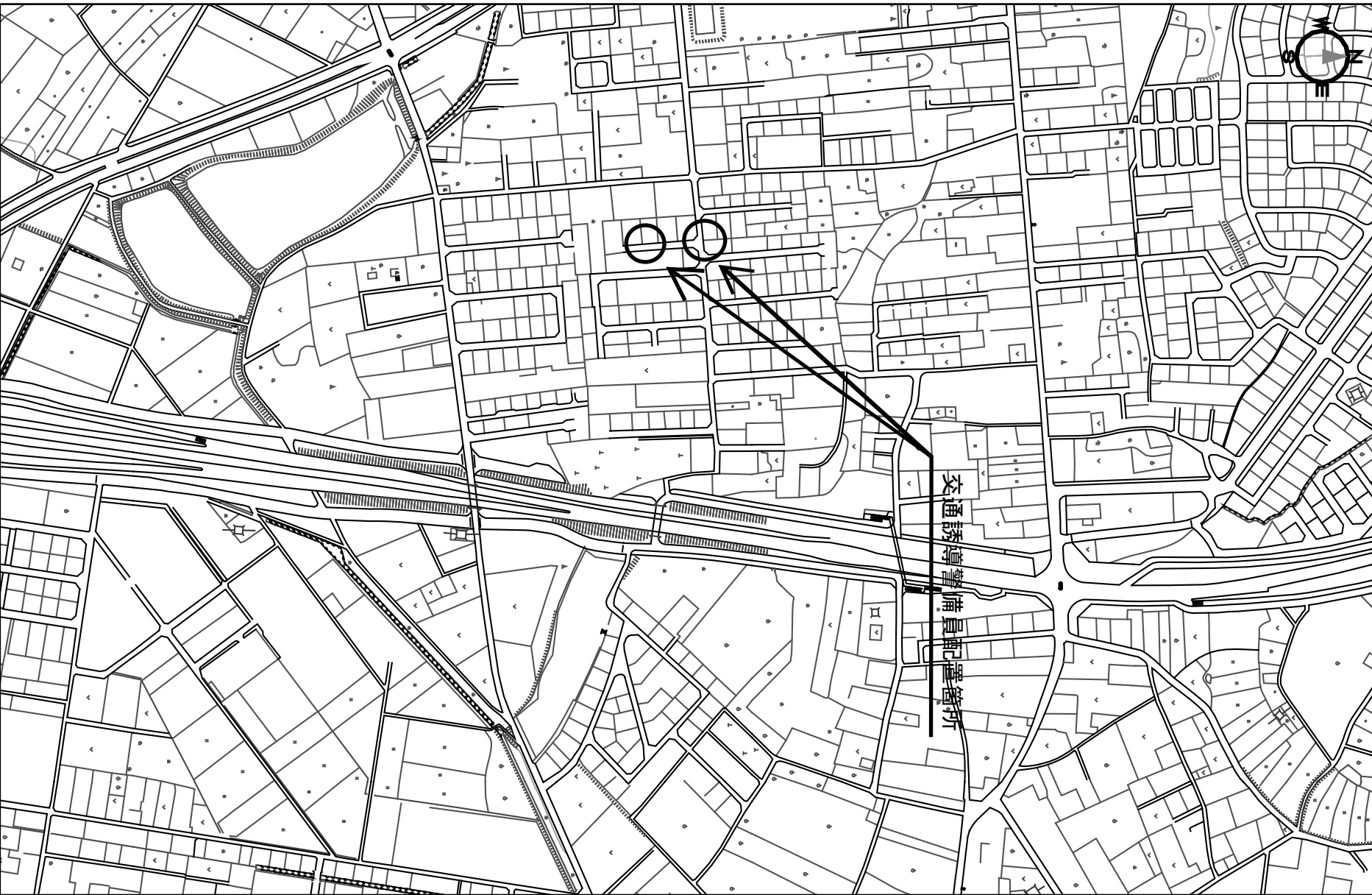
# 交通誘導警備員配置図

配置人数：雨水管路線：4人



# 交通誘導警備員配置図

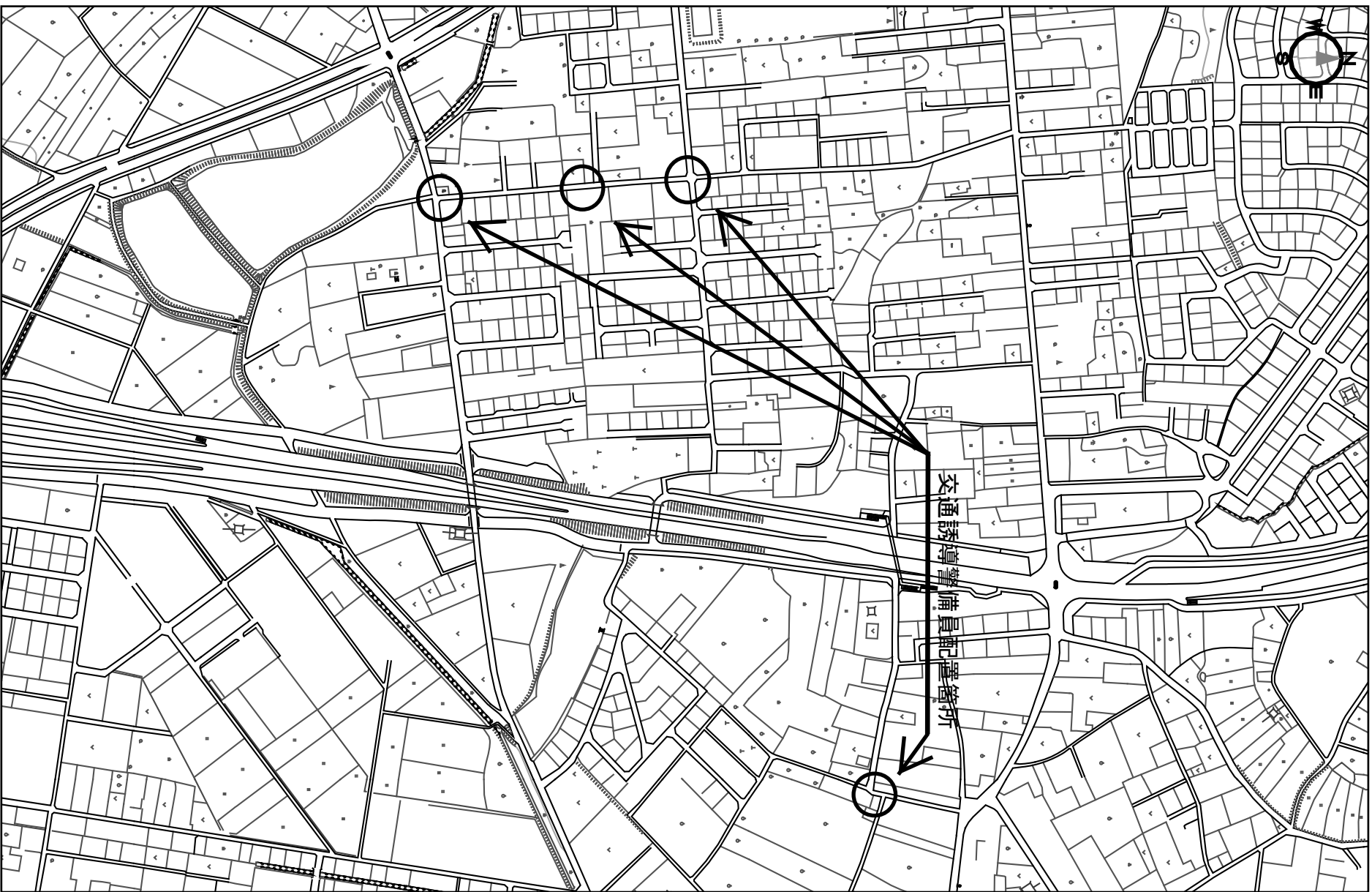
配置人数：汚水管  
3-1路線：2人



# 交通誘導警備員配置図

配置人数：汚水管

3-1路線以外：4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、玉掛作業員など）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 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 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、工事に於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）

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	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
	民地の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（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。</li> <li><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。</li> </ul>
安全対策	工事中の安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>
	交通安全管理	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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）。</li> <li><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。</li> </ul>
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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。</li> <li><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。</li> </ul>

(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。

## 特記仕様書（共通編）

No.3

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）									
資料作成	提出書類	<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、事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、砕石（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	<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 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。									
関支す払るい事に項	前金支払いに関する事項	<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者の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支予算の範囲内で前払いするものとする。									
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。  <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>&lt;名札の例&gt;</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; font-weight: bold; padding: 5px;">主任・監理技術者</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 50px;">写真</td> <td style="padding: 5px;">氏名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2cm×3cm 程度</td> <td style="padding: 5px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px;">会社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p style="margin-top: 10px;">注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 注2) 所属会社の社印とする。</p>	主任・監理技術者		写真	氏名 ○○ ○○	2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事	工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日		会社 ○○建設株式会社 印
主任・監理技術者											
写真	氏名 ○○ ○○										
2cm×3cm 程度	工事名 ○○○○工事										
	工期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日										
	会社 ○○建設株式会社 印										

(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（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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 汚水管布設替及び取付管切替を行う3路線（3-1路線、5-1路線、6-1路線）については、既に公共下水道を使用しているため、施工時期及び施工方法について居住者と十分調整を行うこと。

(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（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 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 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 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 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 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		<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 日頃 <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 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 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 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（2～4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. 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（回） <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 type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ 暫定 8km） <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 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（ プラスチック ）） <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） 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。

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"/> 再生クラッシュラン <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VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE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VE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE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 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。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（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。



## 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。

## 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

## 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いたします。

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配慮してください。