

前 金	部 分 払
有	0 回

令 和 元 年 度

下建公補 第 10 号

---

### 清水第1汚水幹線築造工事設計書

---

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

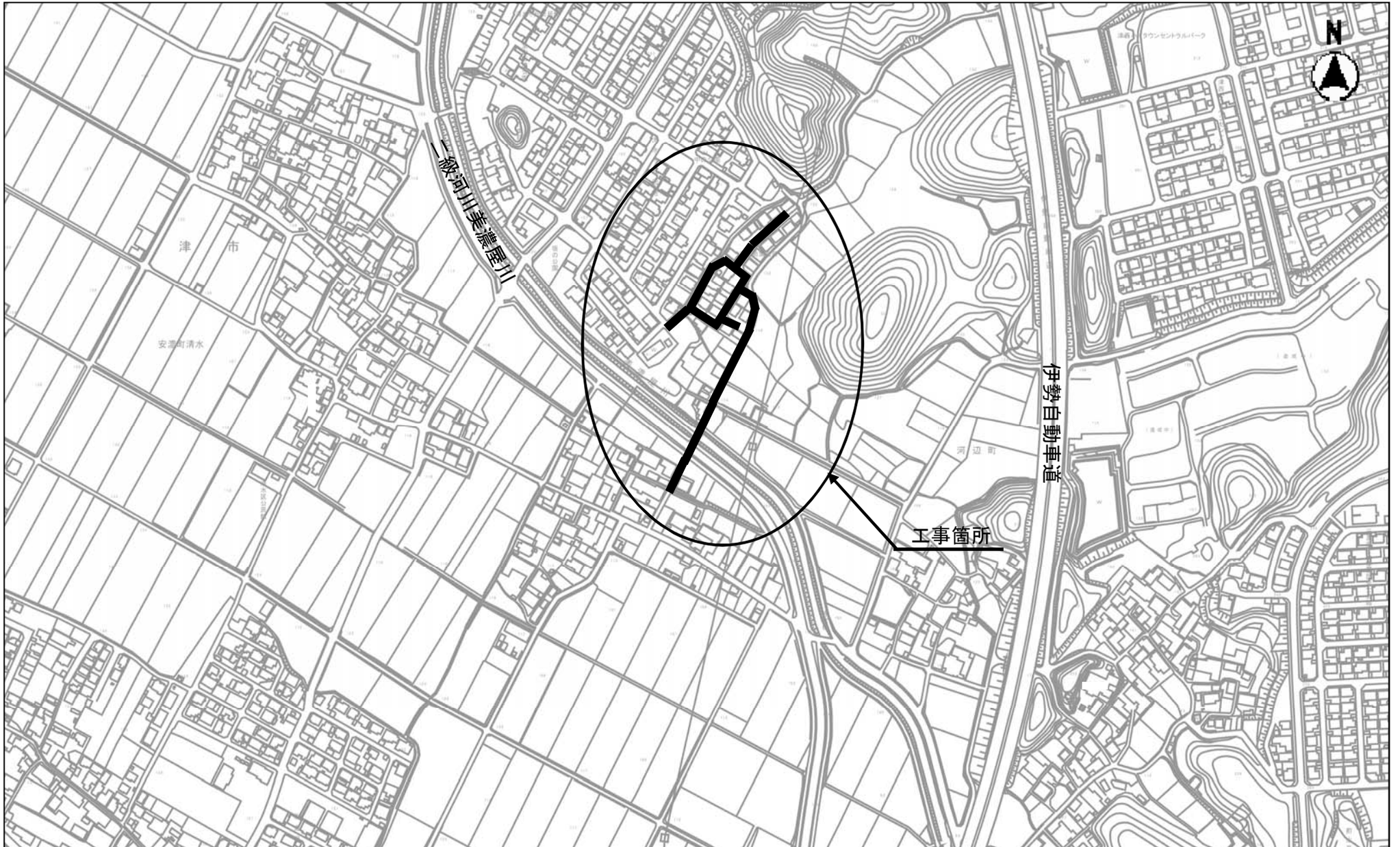
令和元年度	下建公補 第10号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市河辺町及び安濃町清水地内			局長	
				次長	
工事名	清水第1汚水幹線築造工事			課長	
				検算者	
設計額	(うち消費税等相当額)			参与	
				調整担当主幹	
工 期	令和2年2月28日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

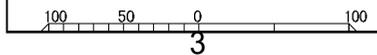
管布設工(管径150mm)	490m
組立マンホール工	13箇所
小型マンホール工	8箇所
ます設置工	25箇所
水管橋工(管径150mm)	1橋
橋台工	2基

# 位置図

令和元年度下建公補第10号  
清水第1污水幹線築造工事



縮尺 1 : 5000



設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:補助対象工事								
		管路(補助)		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 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			
		管きょ工(開削)(DCIP-GX150mm)		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			管路土工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			管布設工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			立坑工(鋼製立坑)φ2500(昼間(8時間))	式				M200-1
					1.000			
			管路土工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			鋼製ケーシング式土留工及び土工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
			路面覆工	式				第 0009 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 0010 号 明細表
					1.000			
			組立マンホール(特殊組立人孔)	式				第 0011 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			組立マンホール(副管)	式	1.000			第 0012 号 明細表
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第 0013 号 明細表
			組立マンホール(4号組立レジンマンホール)	式	1.000			第 0014 号 明細表
			組立マンホール(副管)	式	1.000			第 0015 号 明細表
			取付管およびます工(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0016 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0017 号 明細表
			取付管布設工	式	1.000			第 0018 号 明細表
			付帯工(昼間(8時間))	式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			作業土工	式				第 0019 号 明細表
					1.000			
			コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
			床固め工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			道路付属物撤去工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			道路付属物復旧工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			既設構造物撤去工	式				第 0024 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式				第 0025 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0026 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0027 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装撤去工(圧送管仮復旧)	式	1.000			第 0028 号 明細表
			舗装撤去工(立坑仮復旧)	式	1.000			第 0029 号 明細表
			舗装復旧工(本復旧)	式	1.000			第 0030 号 明細表
			舗装復旧工(仮復旧)	式	1.000			第 0031 号 明細表
			舗装復旧工(取付管復旧)	式	1.000			第 0032 号 明細表
			舗装復旧工(圧送管復旧)	式	1.000			第 0033 号 明細表
			舗装復旧工(立坑復旧)	式	1.000			第 0034 号 明細表
			区画線工	式	1.000			第 0035 号 明細表
		仮設工		式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			仮締切工	式				第 0036 号 明細表
					1.000			
			水替工	式				第 0037 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0038 号 明細表
					1.000			
			水管橋橋体 (補助)	式				
					1.000			
			材料費	式				
					1.000			
			原材費	式				第 0039 号 明細表
					1.000			
			購入品費	式				第 0040 号 明細表
					1.000			
			直接経費	式				
					1.000			
			製作図作成費	式				第 0041 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			検査費	式				第 0042 号 明細表
					1.000			
			荷造り梱包費	式				第 0043 号 明細表
					1.000			
			製作費	式				
					1.000			
			製作費	式				第 0044 号 明細表
					1.000			
			工場塗装費	式				
					1.000			
			工場塗装工	式				第 0045 号 明細表
					1.000			
			輸送費	式				
					1.000			
			輸送工	式				第 0046 号 明細表
					1.000			
			架設費	式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			架設工	式				第 0047 号 明細表
					1.000			
			本溶接工	式				第 0048 号 明細表
					1.000			
			付属品据付工	式				第 0049 号 明細表
					1.000			
	橋梁下部			式				
					1.000			
		橋台工		式				
					1.000			
			作業土工	式				第 0050 号 明細表
					1.000			
			鋼管回転杭工	式				第 0051 号 明細表
					1.000			
			橋台躯体工	式				第 0052 号 明細表
					1.000			
02:市单独工事								

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	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	1.000			第 0053 号 明細表
		管布設工		式	1.000			第 0054 号 明細表
		管基礎工		式	1.000			第 0055 号 明細表
		管路土留工		式	1.000			第 0056 号 明細表
	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	1.000			第 0057 号 明細表
		組立マンホール(副管)		式	1.000			第 0058 号 明細表

設 計 内 訳 表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			小型マンホール工(小型塩ビ人孔)	式	1.000			第 0059 号 明細表
			取付管およびます工(昼間(8時間))	式	1.000			
			管路土工	式	1.000			第 0060 号 明細表
			ます設置工	式	1.000			第 0061 号 明細表
			取付管布設工	式	1.000			第 0062 号 明細表
			付帯工(昼間(8時間))	式	1.000			
			舗装撤去工(本復旧)	式	1.000			第 0063 号 明細表
			舗装撤去工(仮復旧)	式	1.000			第 0064 号 明細表
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式	1.000			第 0065 号 明細表

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装復旧工(本復旧)	式				第 0066 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0067 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0068 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0069 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
		間接労務費		式				
					1.000			
		共通仮設費						

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		運搬費		式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
		技術管理費		式				第 9002 号 明細表【合併01】
					1.000			
		事業損失防止施設費		式				第 9004 号 明細表【合併02】
					1.000			
		技術管理費		式				第 9005 号 明細表【合併02】
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		工場管理費		式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工場製作・架設工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9003 号 明細表【合併01】
					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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		380.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		260.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		380.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0004号施工単価表
		251.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		251.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個				
		1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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	19.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工	m3	77.000			第0006号施工単価表
合 計					

[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)
細 別 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
		222.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0008号施工単価表
		222.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0009号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0010号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0011号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0012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0013号施工単価表
		222.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0014号施工単価表
		222.000			

[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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m				第0015号施工単価表
		4.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0016号施工単価表
		4.000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0017号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧式ハブプレート)	式				第0018号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧ホップ)	式				第0019号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0005 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		50.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		20.000			
機械投入埋戻工 (購入土 (埋戻用砂))	m3				第0020号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		50.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクティル鋳鉄管布設工 径150mm	m				第0021号施工単価表
		90.000			
圧送管材料	式				第0001号単価表
		1.000			
G X形継手接合工 直管	口				第0022号施工単価表
		16.000			
G X形継手接合工 異形管	口				第0023号施工単価表
		21.000			
G X形継手接合工 G-Link	口				第0024号施工単価表
		21.000			
G X形継手接合工 P-Link	口				第0025号施工単価表
		2.000			
鋳鉄管切断 エンジンカッター 径150mm	口				第0026号施工単価表
		15.000			
フランジ継手工(1) 径150mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口				第0028号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ継手工(2) 径150mm JWVA 10K (0.98MPa)	口	1.000			第0029号施工単価表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径150mm たて型	基	2.000			第0030号施工単価表
伸縮可とう管設置工(鋳鉄製) 径150mm U×U	基	1.000			第0031号施工単価表
仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm	個	2.000			第0032号施工単価表
鋼管据付工(人力) 径150mm	m	1.000			第0033号施工単価表
埋設標識シート工	m	90.000			第0005号施工単価表
防護コンクリート工(1)	箇所	1.000			第0002号単価表
防護コンクリート工(2)	箇所	1.000			第0003号単価表

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
防護コンクリート工(3)	箇所				第0004号単価表
		1.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3				第0036号施工単価表
		9.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		2.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0037号施工単価表
		40.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込工 砂質土 N≤30	m				第0038号施工単価表
		5.300			
圧入掘削積込工 礫質土 N≤30	m				第0039号施工単価表
		1.800			
圧入掘削積込工 軟岩 I $qu \leq 5MN/m^2$	m				第0005号単価表
		0.540			
ケーシング溶接工 φ 2,500	箇所				第0040号施工単価表
		2.000			
ケーシング引上げ工 φ 2500	箇所				第0006号単価表
		1.000			
ケーシング撤去工 φ 2,500	箇所				第0043号施工単価表
		1.000			
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0006)
底盤コンクリート打設工 φ 2,500	箇所				第0045号施工単価表
		1.000			

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械設置撤去工 φ 2, 500 回転圧入	回				第0047号施工単価表
機械退避・再設置工 φ 2, 500 回転圧入	回				第0048号施工単価表
鋼製ケーシング存置 φ 2500	箇所	1.000			第0007号単価表
仮設ケーシング損料等 φ 2, 500	式	1.000			第0049号施工単価表
うわ水排水工	箇所	1.000			第0050号施工単価表
排水運搬処理工 φ 2, 500	箇所	1.000			第0051号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 2, 500	箇所				第0054号施工単価表
		1.000			
円形覆工板撤去工 φ 2, 500	箇所				第0055号施工単価表
		1.000			
円形覆工板開閉工 φ 2, 500	回				第0056号施工単価表
現場発生品・支給品運搬(施工ハッケージ) 1.5t超2.0t以下	回				CB010410(0006)
合 計					

[補助対象工事]

第 0010 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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0057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		1.000			
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0058号施工単価表
配合1:2		4.000			
組立マンホール設置工 (市場単価)	箇所				第0059号施工単価表
1号 3m以下		6.000			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40		1.000			
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×300		3.000			
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×450		3.000			
1号マンホール	個				
管取付壁 (底版付) 900×900		2.000			
1号マンホール	個				
管取付壁 (底版付) 900×1200		2.000			

[補助対象工事]

第 0010 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)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール		個				
管取付壁(底版付)	900×1500		2.000			
1号マンホール		箇所				
削孔 φ150			6.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)		組				
T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)			6.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 50mm			1.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 100mm			2.000			
マンホール調整リング		組				
φ600 150mm			3.000			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			6.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0011 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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0057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		0.300			
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0058号施工単価表
配合1:2		2.000			
組立マンホール設置工(市場単価)	箇所				第0060号施工単価表
0号または楕円 2m以下		3.000			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40		1.000			
A1号マンホール	個				
斜壁 600×600/900×450		2.000			
A1号マンホール	個				
斜壁 600×600/900×600		1.000			
A1号マンホール	個				
直壁 600/900×300		2.000			

[補助対象工事]

第 0011 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)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
A1号マンホール	直壁 600/900×600	個	1.000			
A1号マンホール	管取付壁 (底版付) 600/900×900	個	3.000			
A1号マンホール	削孔 φ150	箇所	3.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	3.000			
マンホール調整リング	φ600 50mm	組	2.000			
マンホール調整リング	φ600 100mm	組	1.000			
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0012 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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				第0061号施工単価表
		1.000			
バツフル TA200 点検孔付	個				
		1.000			
バツフル TB200	個				
		1.000			
合 計					

第 0013 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)
細 別 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				第0062号施工単価表
		5.000			
リブ用落差インバート支管 150-300 KDRS-PRP	個				
		1.000			

[補助対象工事]

第 0013 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)	
細 別 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-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組	4.000				
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	1.000				
合 計						

第 0014 号 明細表 組立マンホール(4号組立レジンマンホール)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 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-25 1200-600 ロック付転落防止用梯子(ステン ス製)耐食仕様	組	1.000				
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000				
4号レジンマンホール 頂版 開口1200 有効高170	個	1.000				
4号レジンマンホール 直壁 1800×1500	個	1.000				

津市

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 組立マンホール(4号組立レジンマンホール)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
4号レジンマンホール 直壁 1800×1800	個	1.000				
4号レジンマンホール 直壁(管取付壁) 1800×2400	個	1.000				
4号レジンマンホール 底版 有効高160	個	1.000				
4号レジンマンホール 梯子 h=180cm	組	1.000				
4号レジンマンホール 梯子 h=270cm	組	1.000				
4号レジンマンホール FRP中間スラブMP用	個	1.000				
レジンマンホール設置工(組立式) 4号レジン 7.0m以下	箇所	1.000			第0008号単価表	
4号レジンマンホール 削孔 PRPφ150 削孔径206まで	箇所	1.000				

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 組立マンホール(4号組立レジンマンホール)					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
4号レジンマンホール 削孔 PRP φ450 削孔径530	箇所				
		1.000			
4号レジンマンホール 削孔 FEP φ50×3 削孔径206まで	箇所				
		1.000			
電線管付設工 FEP φ50×3本	m				第0009号単価表
		6.000			
電線管土工 FEP φ50×3本	m				第0010号単価表
		5.000			
ベルマウス φ150	個				
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0015 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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				第0068号施工単価表
		1.000			
バツフル TA200 点検孔付	個				
		1.000			
バツフル TB200	個				
		6.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0017)
		3.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0069号施工単価表
		1.000			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		10.000			

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0070号施工単価表
		2.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		10.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		10.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm	箇所				第0071号施工単価表
		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)	箇所				第0072号施工単価表
		4.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		15.000			
合 計					

第 0019 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土	m3				第0012号単価表
		10.000			
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3				CB210100(0020)
		6.000			
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0021)
		4.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0022)
		2.000			

津市

[補助対象工事]

第 0019 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基面整正(施工パッケージ)	m2				CB210080(0023)
		22.000			
残土処理(1) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0073号施工単価表
		6.000			
残土処理(2) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0074号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0020 号 明細表 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工 練ブロック 裏コン無し W/C=60%以下	m2				第0075号施工単価表
		24.000			
裏込砕石 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型 車割増無し	m3				CB226120(0025)
		7.000			
天端コンクリート	m				第0078号施工単価表
		11.000			

津市

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート基礎 小型車 割増無し	m				第0079号施工単価表	
		11.000				
小口止コンクリート(1)	基				第0013号単価表	
		2.000				
小口止コンクリート(2)	基				第0014号単価表	
		2.000				
合 計						

第 0021 号 明細表 床固め工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
消波根固めブロック据付け(施工パッケージ) 2.5t以下 陸上 層積	個				CB310070(0032)	
		23.000				
根固めブロック 0.524 t	個					
		19.000				
根固めブロック撤去(施工パッケージ) 撤去・仮置き 0.25t以上6.5t以下 堆砂無し	個				CB310210(0033)	
		5.000				

津市

[補助対象工事]

第 0021 号 明細表 床固め工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m2				CB224720(0034)
全面 規格なし		24.000			
合 計					

第 0022 号 明細表 道路付属物撤去工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵撤去	m				第0082号施工単価表
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m		9.000			
都市型水路撤去工	m				第0083号施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 長さによる補正無し		1.000			
歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ)	m				CB422540(0035)
再利用		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0023 号 明細表 道路附属物復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
転落防止柵		m				第0015号単価表
			7.000			
門扉		基				第0016号単価表
			1.000			
都市型水路		m				第0017号単価表
			1.000			
歩車道境界ブロック		m				第0018号単価表
			1.000			
階段復旧工		式				第0019号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0024 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価)	m3				第0089号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		13.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0090号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		13.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0091号施工単価表
無筋コン塊		13.000			
合 計					

第 0025 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0009)
アスファルト舗装版 15cm以下		60.000			
舗装版破碎(1)	m2				CB430310(0041)
		1,110.000			
舗装版破碎(2)	m2				CB440500(0042)
		397.000			

津市

[補助対象工事]

第 0025 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(1)		m3				第0092号施工単価表
舗装版破碎			52.000			
殻運搬(2)		m3				第0093号施工単価表
アスファルト塊			17.000			
建設廃棄物受入れ料金		m3				第0064号施工単価表
A s 塊			69.000			
合 計						

第 0026 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工ハッケージ)		m2				CB430310(0010)
			135.000			
舗装版切断(施工ハッケージ)		m				CB430510(0009)
アスファルト舗装版 15cm以下			520.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工ハッケージ)		m2				CB440500(0044)
			117.000			

津市

[補助対象工事]

第 0026 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0094号施工単価表	
舗装版破碎		7.000				
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3				第0095号施工単価表	
アスファルト塊		6.000				
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0064号施工単価表	
A s 塊		13.000				
合 計						

第 0027 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)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0010)	
		9.000				
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0009)	
アスファルト舗装版 15cm以下		26.000				
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0094号施工単価表	
舗装版破碎		0.400				

[補助対象工事]

第 0027 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)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0064号施工単価表	
A s 塊		0.400				
合 計						

第 0028 号 明細表 舗装撤去工(圧送管仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0009)	
アスファルト舗装版 15cm以下		170.000				
舗装版破碎(1)	m2				CB430310(0041)	
		48.000				
殻運搬(1)	m3				第0092号施工単価表	
舗装版破碎		3.000				
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0064号施工単価表	
A s 塊		3.000				
合 計						

津市

[補助対象工事]

第 0029 号 明細表 舗装撤去工(立坑仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	10.000			CB430510(0009)
舗装版破碎(1)	m <sup>2</sup>	6.000			CB430310(0041)
殻運搬(1) 舗装版破碎	m <sup>3</sup>	0.200			第0092号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m <sup>3</sup>	0.200			第0064号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0030 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(1) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410010(0045)
		1,420.000			
不陸整正(2) RM-30 1cm	m2				CB410010(0046)
		64.000			
不陸整正 (3) RC-40 t=1cm	m2				第0020号単価表
		19.000			
表層(1) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0096号施工単価表
		1,490.000			
表層(2) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0097号施工単価表
		19.000			
樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 R P N - 201	m2				第0098号施工単価表
		61.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0031 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0015)	
		230.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0067号施工単価表	
		252.000				
合 計						

第 0032 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0015)	
		9.000				
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0067号施工単価表	
		9.000				
合 計						

[補助対象工事]

第 0033 号 明細表 舗装仮復旧工(圧送管仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2				第0067号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)		46.000			
表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2				第0099号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)		2.000			
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2				CB410031(0015)
全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40		37.000			
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2				CB410031(0050)
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40		2.000			
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2				CB410031(0051)
全仕上り厚 150 mm 再生クラッシュラン RC-40		10.000			
上層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2				CB410041(0052)
全仕上り厚 170 mm 路盤材(各種)		10.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0034 号 明細表 舗装仮復旧工(立坑仮復旧)					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410031(0015)
		3.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0067号施工単価表
		4.000			
合 計					

第 0035 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0100号施工単価表
		39.000			
溶融式区画線(2) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0101号施工単価表
		7.000			
溶融式区画線(3) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標 準) 白	m				第0102号施工単価表
		7.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0036 号 明細表 仮締切工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土のう製作・設置(1) 製作・設置 流用土 耐候性大型土のう 短期仮 設 (1年) 対応	袋	45.000			第0103号施工単価表
大型土のう製作・設置(2) 製作・設置 流用土 大型土のう	袋	15.000			
大型土のう設置 設置	袋	70.000			第0105号施工単価表
大型土のう撤去 撤去	袋	60.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0037 号 明細表 水替工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工		日				第0107号施工単価表
据付・撤去工		現場				第0108号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0038 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0109号施工単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0039 号 明細表 原材費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管(1)		k g				
SUS304 Φ267.4	6.5 t		580.000			
鋼管(2)		k g				
SUS316 Φ165.2	3.5 t		194.000			
鋼管(3)		k g				
SUS316 Φ89.1	4.0 t		1.000			
鋼板(1)		k g				
SUS304	22 t		33.000			
鋼板(2)		k g				
SUS304	12 t		9.000			
鋼板(3)		k g				
SUS304	9 t		13.000			
鋼板(4)		k g				
SUS304	6 t		19.000			
型鋼		k g				
SUS304 F. B38	4 t		8.000			

[補助対象工事]

第 0039 号 明細表 原材費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
棒鋼		k g				
SUS304 Φ13 L800			15.000			
副資材費		式				
			1.000			
合 計						

第 0040 号 明細表 購入品費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ベローズ伸縮管		本				
SUS316 150A×570L			1.000			
下水道用空気弁		基				
FCD Φ75			1.000			
補修弁		基				
FCD Φ75			1.000			
鋼製フランジ		枚				
SUS316 80A(F12)			1.000			

[補助対象工事]

第 0040 号 明細表 購入品費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
伸縮管カバー		組				
SUS304 350A×970L			1.000			
溶接部カバー		組				
SUS304 250A×300L			1.000			
二重式可とう管		本				
内SUS316外SUS304 150A×Φ250×1800L 外面ポリウレタン 片B片M(K) K形挿し部球キ2			1.000			
アンカーボルト(1)		本				
SS亜鉛メッキ D25(M24)×360			2.000			
絶縁支障材		枚				
テフロン			4.000			
ボルト・ナット・ワッシャー		本				
SUS304 M16×60L			4.000			
アンカーボルト(2)		本				
1N.1W M-12×140L			6.000			
樹脂アンカー		本				
M-12用(標準)			6.000			

[補助対象工事]

第 0040 号 明細表 購入品費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
短管		本				
SUS316 150A×Φ250×1800L 片メ カ挿し(K)片B			1.000			
グレーチング		組				
T-2 1100×1400			1.000			
合 計						

第 0041 号 明細表 製作図作成費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
製作図作成費		式				第0021号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0042 号 明細表 検査費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
検査費		式				
			1.000			
合 計						

第 0043 号 明細表 荷造り梱包費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
荷造り梱包費		式				第0022号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0044 号 明細表 製作費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋体製作費	式				第0023号単価表
		1.000			
リングサポート製作費	式				第0024号単価表
		1.000			
歩行防止柵製作工	式				第0025号単価表
		1.000			
落橋防止金具製作工	式				第0026号単価表
		1.000			
橋体充填工 発砲ウレタン充填	L				
		20.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0045 号 明細表 工場塗装工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
酸洗淨		k g				
			871.000			
外面塗装 ポリウレタン被覆		m				
			2.000			
合 計						

第 0046 号 明細表 輸送工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
輸送費		式				
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0047 号 明細表 架設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋体架設工		式				第0027号単価表
			1.000			
合 計						

第 0048 号 明細表 本溶接工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス鋼管電気溶接工 (1) 呼び径150mm板厚3.4mm, 直流溶接		箇所				第0028号単価表
			3.000			
ステンレス鋼管電気溶接工 (2) 呼び径250mm板厚6.5mm, 直流溶接		箇所				第0029号単価表
			3.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0049 号 明細表 付属品据付工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設部ステンレス鋼管布設工	m				
		2.000			
可とう管設置工	箇所				第0030号単価表
		1.000			
伸縮管設置工	箇所				第0031号単価表
		1.000			
落橋防止取付工	箇所				
		1.000			
ジョイントコート 径150mm	箇所				第0110号施工単価表
		1.000			
空気弁設置工 径75mm	基				第0111号施工単価表
		1.000			
X線検査工 水管橋部 径1000mm未満	枚				第0112号施工単価表
		3.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0050 号 明細表 作業土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0012)
			70.000			
埋戻し(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210410(0053)
			60.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0113号施工単価表
			4.000			
合 計						

第 0051 号 明細表 鋼管回転杭工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼管回転杭 φ190.7 L=5.20m		本				
			8.000			
回転圧入施工費		本				
			8.000			

[補助対象工事]

第 0051 号 明細表 鋼管回転杭工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
杭頭処理		本				第0032号単価表
			8.000			
合 計						

第 0052 号 明細表 橋台躯体工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋台躯体工 (1) A1		基				第0033号単価表
			1.000			
橋台躯体工 (2) A2		基				第0034号単価表
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.5 t	式				第0127号施工単価表 仮設ケーシング
		1.000			
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 3.067 t	式				第0128号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.5 t	式				第0129号施工単価表 仮設ケーシング
		1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 3.067 t	式				第0130号施工単価表 開削(往復)
		1.000			
重建設機械分解組立輸送 (往復)	回				第0131号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 9002 号 明細表 技術管理費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験工		m				第0035号単価表
			110.000			
コーン指数調査		試料				
JIS A 1228 突き固め25回			1.000			
本管TV調査工		m				第0133号施工単価表
内径800mm未満			251.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 スクラップ評価額					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ		t				
H1			1.700			
合 計						

[市単独工事]

第 0053 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		150.000			
機械投入埋戻工 (砕石 (RC-40))	m3				第0002号施工単価表
		80.000			
発生土運搬工	m3				第0003号施工単価表
		150.000			
合 計					

第 0054 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0004号施工単価表
		149.000			
埋設標識シート工	m				第0005号施工単価表
		149.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150 (拡張バンドタイプ)	個				
		8.000			

津市

[市单独工事]

第 0054 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0055 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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
			42.000			
合 計						

第 0056 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0007号施工単価表
			35.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0008号施工単価表
			35.000			

[市単独工事]

第 0056 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0122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0013号施工単価表
		35.000			
土留支保工（軽量金属支保工）撤去工	m				第0014号施工単価表
		35.000			
支保材賃料（腹起し）	式				第0123号施工単価表
		1.000			
支保材賃料（水圧式パイサート）	式				第0124号施工単価表
		1.000			
支保材賃料（水圧ポンプ）	式				第0125号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0057 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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3				第0057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		0.500			
モルタル上塗工(マンホール用)	m2				第0058号施工単価表
配合1:2		2.000			
組立マンホール設置工(市場単価)	箇所				第0059号施工単価表
1号 3m以下		3.000			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40		1.000			
1号マンホール	個				
斜壁 600×900×300		3.000			
1号マンホール	個				
管取付壁(底版付) 900×600		1.000			
1号マンホール	個				
管取付壁(底版付) 900×900		2.000			
1号マンホール	箇所				
削孔 φ150		4.000			

[市単独工事]

第 0057 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)	
細 別 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-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組					
		3.000				
マンホール調整リング φ 600 50mm	組					
		1.000				
マンホール調整リング φ 600 100mm	組					
		2.000				
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋					
		2.000				
A1号マンホール 削孔 φ 150	箇所					
		1.000				
合 計						

[市単独工事]

第 0058 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別 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				第0061号施工単価表	
		2.000				
バツフル TA200 点検孔付	個					
		2.000				
バツフル TB200	個					
		2.000				
合 計						

第 0059 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)	
細 別 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				第0062号施工単価表	
		3.000				
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付蝶番付)	組					
		3.000				

[市単独工事]

第 0059 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)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0060 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂		m3				CB210030(0017)
			10.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0069号施工単価表
			4.000			
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			20.000			
人力投入埋戻工(流用土)		m3				第0070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
			20.000			

津市

[市単独工事]

第 0060 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0061 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0071号施工単価表
			21.000			
合 計						

第 0062 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)		箇所				第0072号施工単価表
			21.000			
埋設標識シート工		m				第0005号施工単価表
			50.000			

[市単独工事]

第 0062 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0063 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(1)		m2				CB430310(0041)
			793.000			
舗装版破碎(2)		m2				CB440500(0042)
			55.000			
殻運搬(1) 舗装版破碎		m3				第0092号施工単価表
			37.000			
殻運搬(2) アスファルト塊		m3				第0093号施工単価表
			2.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		m3				第0064号施工単価表
			39.000			
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0064 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0010)
		118.000			
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(0009)
		310.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0044)
		11.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0094号施工単価表
		6.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0095号施工単価表
		1.000			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0064号施工単価表
		6.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0065 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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0010)
		27.000			
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(0009)
		84.000			
舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				CB440500(0044)
		2.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0094号施工単価表
		1.000			
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ) アスファルト塊	m3				第0095号施工単価表
		0.100			
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0064号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0066 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(1) 有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410010(0045)
		848.000			
表層(1) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0096号施工単価表
		848.000			
合 計					

第 0067 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0015)
		126.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0067号施工単価表
		129.000			
合 計					

[市単独工事]

第 0068 号 明細表 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 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) 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュ RC-40	m2				CB410031(0015)
		29.000			
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0067号施工単価表
		29.000			
合 計					

第 0069 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0126号施工単価表
		1.000			
合 計					

[市单独工事]

第 9004 号 明細表 事業損失防止施設費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘工(1)		箇所				第0036号単価表
			1.000			
試掘工(2)		箇所				第0037号単価表
			1.000			
家屋調査費		式				第0134号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9005 号 明細表 技術管理費						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工 内径800mm未満		m				第0133号施工単価表
			149.000			
合 計						

機械掘削工（バックホウ）

第 0001 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

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

機械投入埋戻工(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			

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm					第 0004 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				

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm		第 0004 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		

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				
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					

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
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 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				

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
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0009 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	133.200			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0010 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
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 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量矢板修理及び損耗費 軽量型	回・t				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1		第 0012 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
賃料	式	1.000			
軽量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 0012 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 0013 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
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 0013 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 0014 号 施工単価表  
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
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 0014 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）設置工

第 0015 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 0015 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 0016 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 0016 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 0017 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 0018 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 0019 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		

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))

第 0020 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				
埋戻し用砂	m3	126.000			
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			

機械投入埋戻工(購入土(埋戻用砂))					第 0020 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			

ダクティル鋳鉄管布設工 径150mm					第 0021 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

G X形継手接合工 直管		第 0022 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

G X形継手接合工 異形管		第 0023 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

G X形継手接合工 異形管		第 0023 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

G X形継手接合工 G-Link		第 0024 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					

G X形継手接合工 G-Link		第 0024 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

G X形継手接合工 P-Link		第 0025 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

G X形継手接合工 P-Link		第 0025 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			

鋳鉄管切断 エンジンカッター 径150mm		第 0026 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
エンジンカッター損料 径150mm	日				第0027号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

鋳鉄管切断 エンジンカッター 径150mm		第 0026 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			

エンジンカッター損料 径150mm		第 0027 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
エンジンカッター損料 φ150, エンジンカッター	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

フランジ継手工(1)  
径150mm JWVA 7.5K (0.74MPa)

第 0028 号 施工単価表  
1.000 口 当り

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

フランジ継手工(2)  
径150mm JWVA 10K (0.98MPa)

第 0029 号 施工単価表  
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				

フランジ継手工(2)  
径150mm JWVA 10K (0.98MPa)

第 0029 号 施工単価表  
1.000 口 当り

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

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)  
径150mm たて型

第 0030 号 施工単価表  
1.000 基 当り

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

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径150mm たて型		第 0030 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

伸縮可とう管設置工(鋳鉄製) 径150mm U×U		第 0031 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表	

伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 径150mm U×U		第 0031 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

仕切弁ブロック設置工 内寸 250mm		第 0032 号 施工単価表 1.000 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

鋼管据付工 (人力) 径150mm		第 0033 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			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0034 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0002)	
合計	m3	10.000				

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0034 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(施工パッケージ) 一般型枠					第 0035 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(0003)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0036 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0004)	

コンクリート(施工パッケージ)  
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0036 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0037 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0005)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

圧入掘削積込工  
砂質土 N≤30

第 0038 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,500 回転圧入	時間				第0007号運転単価表
クラムシエル運転費	時間				第0008号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			

圧入掘削積込工 砂質土 N≤30		第 0038 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		

圧入掘削積込工 礫質土 N≤30		第 0039 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 2,500 回転圧入	時間				第0007号運転単価表

圧入掘削積込工 礫質土 N≤30		第 0039 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クラムシェル運転費	時間				第0008号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング溶接工 φ2,500		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
ケーシング溶接工 (m当り)	m	7.900			第0041号施工単価表

ケーシング溶接工 φ2,500		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	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング溶接工 (m当り)		第 0041 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング溶接工 (m当り)					第 0041 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2,500 回転圧入					第 0042 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					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
圧入機械運転費 φ2,500 回転圧入	時間				第0007号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ2,500 回転圧入		第 0042 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ケーシング撤去工 φ2,500		第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

ケーシング撤去工 φ2,500		第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0009号運転単価表	
ケーシング切断工	m	13.590			第0044号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング切断工		第 0044 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					

ケーシング切断工		第 0044 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

底盤コンクリート打設工 φ2,500		第 0045 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底盤コンクリート打設工 (m3当り)	m3	7.400			第0046号施工単価表	

底盤コンクリート打設工 φ2,500		第 0045 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			

底盤コンクリート打設工 (m3当り)		第 0046 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
生コンクリート 30-18-25 (20)	m3	10.400				

底盤コンクリート打設工 (m3当り)				第 0046 号 施工単価表 10.000 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

機械設置撤去工 φ2,500 回転圧入				第 0047 号 施工単価表 1.000 回 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

機械設置撤去工 φ2,500 回転圧入		第 0047 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
圧入機械運転費 φ2,500 回転圧入	時間				第0007号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

機械退避・再設置工 φ2,500 回転圧入		第 0048 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

機械退避・再設置工  
φ2,500 回転圧入

第 0048 号 施工単価表  
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,500 回転圧入	時間				第0007号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

仮設ケーシング損料等 φ2,500		第 0049 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
仮設ケーシング φ2500	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

うわ水排水工		第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					

うわ水排水工		第 0050 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水運搬処理工 φ 2,500		第 0051 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スライム処理工 φ 2,500	箇所	1.000			第0052号施工単価表
汚泥吸排車運搬工	m3	1.900			第0053号施工単価表
泥水処分費	m3	1.900			

排水運搬処理工 φ 2,500		第 0051 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			

スライム処理工 φ 2,500		第 0052 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

スライム処理工 φ2,500		第 0052 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		

汚泥吸排車運搬工		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
汚泥吸排車機械運転費【基準】	日				第0010号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

円形覆工板設置工  
φ2,500

第 0054 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板撤去工  
φ2,500

第 0055 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板開閉工  
φ2,500

第 0056 号 施工単価表  
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

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					第 0057 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(0007)	
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 0058 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(0008)	

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		第 0058 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0059 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

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 0060 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 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

内副管取付工（管類無し） 硬質塩化ビニル管		第 0061 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0062 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所	1.000				
鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm					第 0062 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			

As殻運搬 舗装版破碎					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	
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0011)	
舗装版破碎	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 As塊					第 0064 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0064 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			

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0065 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工						
機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0066 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110(0014)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)		第 0067 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)					CB410260(0016)
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス 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		

内副管取付工（管類無し）  
硬質塩化ビニル管

第 0068 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0069 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0018)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

人力投入埋戻工(流用土)		第 0070 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)	
諸雑費	式	1.000				

人力投入埋戻工(流用土)					第 0070 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価） ます径 200mm					第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 200mm	箇所	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

取付管布設および支管取付(市場単価)					第 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	
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			

残土処理(1) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0073 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0014)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

残土処理(2) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		第 0074 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工ハッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0024)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリートブロック積工 練ブロック 裏コン無し W/C=60%以下		第 0075 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 間知・ブロック質量150kg/個未満、時間的制約 無、機労材 昼間	m2	1.000				
化粧ブロック加算額	m2	1.000			第0076号施工単価表	
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.210			第0077号施工単価表	

コンクリートブロック積工 練ブロック 裏コン無し W/C=60%以下		第 0075 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		

化粧ブロック加算額		第 0076 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
粗面・化粧ブロック材料単価	m2	1.000			
滑面ブロック減額材料単価	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下					第 0077 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

天端コンクリート					第 0078 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
天端コンクリート(施工パッケージ) 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.570			CB226180(0026)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート基礎		第 0079 号 施工単価表			
小型車割増無し		10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)					CB226170(0027)
W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.820			
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0004)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.610			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0028)
一般型枠	m2	2.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

小口止コンクリート工		第 0080 号 施工単価表			
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0029)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.400			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0080 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0030)	
一般型枠	m2	2.750				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0081 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0029)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.600				
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0030)	
一般型枠	m2	4.050				
合計	基	1.000				

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						第 0081 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

転落防止柵撤去 コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔 3m						第 0082 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

都市型水路撤去工 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 長さによる補正無し						第 0083 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000				

都市型水路撤去工 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 再利用撤去 長さによる補正無し						第 0083 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

横断・転落防止柵設置工（市場単価） コンクリート建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m						第 0084 号 施工単価表 1.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵設置工（市場単価） コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

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		第 0085 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(0036)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し		第 0086 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉		小型車割増無し		第 0087 号 施工単価表 10.000 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0037)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 型車割増無し	小 m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠				第 0088 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)					CB240210(0028)	
一般型枠	m2	100.000				
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		第 0089 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0090 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(0040)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 無筋Con塊		第 0091 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(1) 舗装版破碎		第 0092 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)					CB227010(0011)
舗装版破碎	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(2) アスファルト塊		第 0093 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)					CB440510(0043)
アスファルト塊	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0094 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)					CB227010(0011)
舗装版破碎	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊					第 0095 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬（電線共同溝）（施工パッケージ） アスファルト塊	m3	1.000			CB440510(0043)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層(1) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)					第 0096 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0047)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層(2) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		第 0097 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 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0048)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 RPN-201		第 0098 号 施工単価表 1.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工 (市場単価) 車道 RPN-201	m2	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

表層（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0099 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（歩道部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0049)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0100 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000				
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000				

溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		第 0100 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(2) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		第 0101 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			

溶融式区画線(2)  
破線幅 15cm 1.5mm (標準) 白

第 0101 号 施工単価表  
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25.000			
軽油					
一般用	L	49.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(3)  
 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白

第 0102 号 施工単価表  
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ 含有量15~18% 白 比重2.0	kg	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	110.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

溶融式区画線(3) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白					第 0102 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

大型土のう製作・設置(1) 製作・設置 流用土 耐候性大型土のう 短期仮設(1年)対応					第 0103 号 施工単価表 10.000 袋 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					
耐候性大型土のう φ110cm(丸型)×110cm 短期仮設(1年)対応	袋	10.000				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0012号運転単価表	

大型土のう製作・設置(1)  
製作・設置 流用土 耐候性大型土のう 短期仮設(1年)対応

第 0103 号 施工単価表  
10.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

大型土のう製作・設置(2)  
製作・設置 流用土 大型土のう

第 0104 号 施工単価表  
10.000 袋 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				

大型土のう製作・設置(2)  
製作・設置 流用土 大型土のう

第 0104 号 施工単価表  
10.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土のう φ110cm(丸型)×108cm	袋	10.000			
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0012号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

大型土のう設置  
設置

第 0105 号 施工単価表  
10.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

大型土のう設置  
設置

第 0105 号 施工単価表  
10.000 袋 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0013号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

大型土のう撤去  
撤去

第 0106 号 施工単価表  
10.000 袋 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				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0014号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	袋	10.000			
単位当り	袋	1.000	当り		

ポンプ運転工

第 0107 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0015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 0108 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		

## 交通誘導警備員費

第 0109 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		

ジョイントコート 径150mm		第 0110 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
塗装工	人					
ジョイントコート φ150	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			

空気弁設置工 径75mm		第 0111 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

空気弁設置工 径75mm		第 0111 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

X線検査工 水管橋部 径1000mm未満		第 0112 号 施工単価表 6.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
検査主任技師（技師A）	人					
検査技師（技師B）	人					
普通作業員	人					

X線検査工  
水管橋部 径1000mm未満

第 0112 号 施工単価表  
6.000 枚 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械器具費等	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	枚	6.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

土砂等運搬(施工パッケージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0113 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0014)
合計	m3	1.000			

土砂等運搬(施工パッケージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0113 号 施工単価表  
1.000 m<sup>3</sup> 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

鋼材溶接工

第 0114 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
普通作業員	人				
溶接棒	k g	0.400			
電気溶接機 機械損料	日				

鋼材溶接工		第 0114 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し		第 0115 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 24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0054)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し						第 0116 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 24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0055)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し						第 0117 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小 型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0056)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0118 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(0030)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

均しコンクリート型枠 一般型枠					第 0119 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(0028)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0120 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0121 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD345 D16~25mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物		第 0121 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1				第 0122 号 施工単価表 1.000 式 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

## 支保材賃料（腹起し）

第 0123 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

## 支保材賃料（水圧式パイプサポート）

第 0124 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

## 支保材賃料（水圧ポンプ）

第 0125 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		

## 交通誘導警備員費

第 0126 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 3.5 t		第 0127 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		

仮設材等運搬費（往復） 運搬重量= 3.067 t		第 0128 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 3.5 t

第 0129 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	3.500			
取卸しのみ	t	3.500			
積込みのみ	t	3.500			
取卸しのみ	t	3.500			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 3.067 t

第 0130 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	3.070			
取卸しのみ	t	3.070			
積込みのみ	t	3.070			
取卸しのみ	t	3.070			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

重建設機械分解組立輸送（往復）

第 0131 号 施工単価表  
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
運搬費等率	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			
単位当り	回	1.000	当り		

通水試験工

第 0132 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
一般運転手	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

本管TV調査工  
内径800mm未満

第 0133 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				
普通作業員	人				
TVカメラ搭載車運転工	日				第0016号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

家屋調査費					第 0134 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工作物 100m2未満	箇所	7.000			第0135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			

工作物 100m2未満					第 0135 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					

工作物  
100m2未満

第 0135 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師C	人				
技師A	人				
技師C	人				
技師D	人				
材料費等	%				
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0010 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 150×5m, 内面珪酸樹脂粉体	本	16.000			
曲管 GX形 φ 150×90° 内面珪酸粉体塗装	個	1.000			
曲管 GX形 φ 150×45° 内面珪酸粉体塗装	個	6.000			
曲管 GX形 φ 150×22 1/2° 内面珪酸粉体塗装	個	5.000			
曲管 GX形 φ 150×11 1/4° 内面珪酸粉体塗装	個	1.000			
曲管 GX形 φ 150×5 5/8°	個	1.000			
両受曲管 GX形 φ 150×45° 内面珪酸粉体塗装	個	2.000			
両受曲管 GX形 φ 150×22 1/2° 内面珪酸粉体塗装	個	6.000			

SJ0010 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
乙字管 GX形 φ 150×300H 内面珪 <sup>o</sup> キ粉体塗装	個	2.000			
乙字管 GX形 φ 150×450H 内面珪 <sup>o</sup> キ粉体塗装	個	1.000			
伸縮可撓管 GX150 U×U H=200	個	1.000			
継輪 GX形 φ 150 内面珪 <sup>o</sup> キ粉体塗装	個	2.000			
ライナ GX形 φ 150	個	7.000			
異形接合材料 GX形 φ 150	個	21.000			
G-Linkセット GX形 φ 150	個	21.000			
P-Linkセット GX形 φ 150	個	2.000			

SJ0010 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
短管 1 号 GX形 7.5K φ 1 5 0	個	1.000				
フランジ接合材 フランジパッキン φ 150, GF形が スカット2号	枚	1.000				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 150, SUS, M16, (6本/組)	組	1.000				
ソフトシール仕切弁 耐震GX形受挿し口 φ 150 3種	個	2.000				
仕切弁 筐 2 4 型 蓋 F C D H200	個	2.000				
仕切弁 ブロック 2 5 型 C - 3 0	個	2.000				
仕切弁 スラブ 6 0 H70	組	2.000				
ゴム製伸縮可とう管 φ 150 100mm偏心	個	1.000				

SJ0010 圧送管材料						第 0001 号単価表	1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
片フランジ短管 150A	個	1.000						
合 計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

SJ0020 防護コンクリート工(1)						第 0002 号単価表	1 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.400			第0034号施工単価表			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.590			第0035号施工単価表			
合 計	箇所	1.000						
単位当り	箇所	1.000	当り					

SJ0030 防護コンクリート工(2)		第 0003 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.430			第0034号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.620			第0035号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0040 防護コンクリート工(3)		第 0004 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.580			第0034号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	9.340			第0035号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SK001 圧入掘削積込工 軟岩 I $q_u \leq 5MN/m^2$		第 0005 号単価表 1 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
圧入機械運転費 φ2,500 回転圧入	時間				第0007号運転単価表	
クラムシェル運転費	時間				第0008号運転単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日					
さく岩機機械損料	日					
空気圧縮機機械損料 排出ガス対策型	日					

SK001 圧入掘削積込工 軟岩 I $qu \leq 5MN/m^2$		第 0005 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SA25623 ケーシング引上げ工 $\phi 2500$		第 0006 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング引き上げ工 (m当り) $\phi 2,500$ 回転圧入	m	1.200			第0042号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SK002 鋼製ケーシング存置 φ2500		第 0007 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング φ2500(t=19mm)	m	6.600			
岩盤用切削ビット φ1500~3000	個	24.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SR0401 レジンマンホール設置工（組立式） 4号レジン 7.0m以下		第 0008 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0009 電線管付設工 FEP φ 50×3本		第 0009 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 FEP φ 50×3本	m	30.000			
埋設標識シート工	m	10.000			第0005号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0010 電線管土工 FEP φ50×3本		第 0010 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m <sup>2</sup>	7.000			CB430310(0010)	
As殻運搬 舗装版破碎	m <sup>3</sup>	0.350			第0063号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m <sup>3</sup>	0.350			第0064号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m <sup>3</sup>	5.400			CB210030(0012)	
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m <sup>3</sup>	2.150			第0065号施工単価表	
埋戻し RC-40	m <sup>3</sup>	1.750			第0011号単価表	
残土等処分 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	5.400			第0066号施工単価表	

S0010 電線管土工 FEP φ50×3本		第 0010 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 220 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2	7.000			CB410031(0015)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	7.000			第0067号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0450 埋戻し RC-40		第 0011 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0013)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SH0001 盛土		第 0012 号単価表				10 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路体（築堤）盛土(施工パッケージ)	m3	10.000			CB210510(0019)	
クラッシャーラン C-40	m3	12.000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0490 小口止コンクリート(1)		第 0013 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0080号施工単価表
化粧型枠(施工パッケージ)	m2	0.610			CB226360(0031)
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0500 小口止コンクリート(2)		第 0014 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0081号施工単価表
化粧型枠(施工パッケージ)	m2	0.870			CB226360(0031)
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SH0002 転落防止柵		第 0015 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵設置工（市場単価）					第0084号施工単価表	
コンクリート建込 ビーム式 白色 支柱間隔 3m	m	10.000				
コンクリート（施工パッケージ）					第0085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	m3	1.000				
型枠（施工パッケージ）					第0035号施工単価表	
一般型枠	m2	4.000				
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0510 門扉		第 0016 号単価表				10 基 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					
門扉 両開き H1100 L2000	基	10.000				
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SH0003 都市型水路		第 0017 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 長さによる補正無し	m	10.000			第0086号施工単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.350			第0087号施工単価表		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.000			第0088号施工単価表		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SH0004 歩車道境界ブロック		第 0018 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510(0038)		
再利用設置 各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満) 不要 不要	m	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)					第0034号施工単価表		
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.500					
型枠(施工パッケージ)					第0035号施工単価表		
一般型枠	m2	2.100					
均しコンクリート					第0087号施工単価表		
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.380					
型枠(施工パッケージ)					第0088号施工単価表		
一般型枠	m2	1.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SH0005 階段復旧工		第 0019 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0.430			第0085号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.290			第0035号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型車割増無し	m2	1.620			CB221110(0039)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SH0007 不陸整正 (3) RC-40 t=1cm		第 0020 号単価表		100 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 歩道部	m2	100.000			
再生クラッシュラン RC-40	m3	1.270			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SS0001 製作図作成費		第 0021 号単価表		1 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術員	人				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SS0002 荷造り梱包費		第 0022 号単価表				1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
橋梁塗装工	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SS0003 橋体製作費		第 0023 号単価表				1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼橋製作工	人						
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SS0004 リングサポート製作費		第 0024 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼橋製作工	人					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SS0005 歩行防止柵製作工		第 0025 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼橋製作工	人					
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SS0006 落橋防止金具製作工		第 0026 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼橋製作工	人				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SS0008 橋体架設工		第 0027 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁世話役	人				
橋梁特殊工	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				
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SS008 ステンレス鋼管電気溶接工 (1) 呼び径150mm板厚3.4mm, 直流溶接		第 0028 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ステンレス溶接工	人					
特殊作業員	人					
土木一般世話役	人					
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SS0009 ステンレス鋼管電気溶接工 (2) 呼び径250mm板厚6.5mm, 直流溶接		第 0029 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス溶接工	人				
特殊作業員	人				
土木一般世話役	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SS0010 可とう管設置工		第 0030 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁世話役	人				
橋梁特殊工	人				
普通作業員	人				
トラック賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SS0011 伸縮管設置工		第 0031 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁世話役	人				
橋梁特殊工	人				
普通作業員	人				
トラック賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SK0002 杭頭処理		第 0032 号単価表 1 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ずれ止めプレート	組	1.000			
鋼材溶接工	m	2.170			第0114号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.020			第0115号施工単価表
埋設型枠	個	1.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SK0003 橋台躯体工 (1) A1		第 0033 号単価表 1 基 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 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	3.570			第0116号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.280			第0117号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	12.290			第0118号施工単価表
均しコンクリート型枠 一般型枠	m2	0.680			第0119号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	35.890			第0120号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 物 一般構造	kg	227.000			第0121号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SK0004 橋台躯体工 (2) A2		第 0034 号単価表 1 基 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 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	5.980			第0116号施工単価表
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.330			第0117号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	18.890			第0118号施工単価表
均しコンクリート型枠 一般型枠	m2	0.740			第0119号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	27.430			第0120号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 物 一般構造	kg	322.510			第0121号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

S0007 通水試験工		第 0035 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0132号施工単価表
水	m3	27.000			
合 計	m	1,500.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0470 試掘工(1)		第 0036 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	100.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	62.500			CB430310(0010)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	3.130			第0094号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	3.130			第0064号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	90.630			CB210100(0020)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	81.570			CB210410(0053)	
埋戻し RC-40	m3	10.310			第0011号単価表	
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	62.500			第0067号施工単価表	

SJ0470 試掘工(1)		第 0036 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0480 試掘工(2)		第 0037 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	40.000			CB430510(0009)	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	10.000			CB430310(0010)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.500			第0094号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.500			第0064号施工単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	6.500			CB210100(0020)	
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	3.000			CB210100(0057)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	8.550			CB210410(0053)	
埋戻し RC-40	m3	1.150			第0011号単価表	

SJ0480 試掘工(2)		第 0037 号単価表 10箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	10.000			第0067号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	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			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0003)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0004)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(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
CB210110(0005)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB010410(0006)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	1.5t超2.0t以下

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0007)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(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(0008)	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(0009)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0010)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0011)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB210030(0012)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0013)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0014)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410031(0015)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 220 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0016)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210030(0017)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210110(0018)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210510(0019)	路体（築堤）盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210100(0020)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210030(0021)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0022)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210080(0023)	基面整正(施工パッケージ)	m2				

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
CB210110(0024)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB226120(0025)	裏込砕石	m3			ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増無し
CB226180(0026)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB226170(0027)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0028)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0029)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0030)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB226360(0031)	化粧型枠(施工パッケージ)	m2				
CB310070(0032)	消波根固めブロック据付け(施工パッケージ)	個			消波根固めブロック規格	2.5t以下
					据付場所	陸上
					据付方法	層積
CB310210(0033)	根固めブロック撤去(施工パッケージ)	個			作業区分	撤去・仮置き
					ブロック質量	0.25t以上6.5t以下
					堆砂の有無	堆砂無し
CB224720(0034)	吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m2			設置条件	全面
					吸出し防止材規格	規格なし
CB422540(0035)	歩車道境界ブロック撤去(施工パッケージ)	m			再利用区分	再利用
CB240010(0036)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-40(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
CB240010(0037)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510(0038)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	再利用設置
					ブロック規格	各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
CB221110(0039)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0
					小型車割増	小型車割増無し
CB227010(0040)	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
CB430310(0041)	舗装版破碎(1)	m2				
CB440500(0042)	舗装版破碎(2)	m2				
CB440510(0043)	運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB440500(0044)	舗装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッケージ)	m2				

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(0045)	不陸整正(1)	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	再生クラッシュラン RC-40
CB410010(0046)	不陸整正(2)	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	補足材料(各種)
CB410260(0047)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410261(0048)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410261(0049)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410031(0050)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410031(0051)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40

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
CB410041(0052)	上層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 170 mm
					材料	路盤材（各種）
CB210410(0053)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB240010(0054)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	24-8-25(20)（高炉）
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0055)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	24-8-25(20)（高炉）
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0056)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB210100(0057)	掘削（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり

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			

トラック運転費					第 0005 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0006号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

トラック運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

トラック機械損料					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

圧入機械運転費 φ2,500 回転圧入					第 0007 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					

圧入機械運転費  
φ2,500 回転圧入

第 0007 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
回転圧入機損料 φ2500用	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

クラムシェル運転費

第 0008 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

クラムシエル運転費

第 0008 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
油圧クラムシエル機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック(クレーン装置付)運転費

第 0009 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				

## トラック(クレーン装置付)運転費

第 0009 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

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

## 汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0010 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0010 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
汚泥吸排車 機械損料	供日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 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
特殊運転手	人				

## クレーン装置付トラック運転費【基準】

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
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

## バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0012 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				

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0012 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				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0013 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				

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0013 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				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

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
特殊運転手	人				

バックホウ運転費(賃料)【基準】

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
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0015 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				

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0015 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		

T Vカメラ搭載車運転工

第 0016 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				
T Vカメラ搭載車	時間				
合計	日	1.000			

TVカメラ搭載車運転工

第 0016 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		

# 数量總括表一覽

工事名：  
清水第1污水幹線築造工事

工事場所：  
津市河辺町及び安濃町清水地内

目次

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
管きょ工(開削) (リゾ管 150mm)  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 380.000	237	M237-1	0.55	
		237	M237-1	4.61	
		237	M237-2	5.71	
		237	M237-2	33.99	
		237	M237-3	6.66	
		237	M237-3	44.29	
		237	M237-4	2.75	
		237	M237-4	18.45	
		237	M237-5	2.34	
		237	M237-5	15.44	
		237	M237-6	2.83	
		237	M237-6	18.51	
		237	M237-7	0.83	
		237	M237-7	5.22	
		237	+1.8	2.49	
		237	M237-8	0.76	
		237	M237-8	6.2	
		233	M233-1	1.85	
		233	M233-1	12.79	
		233	M233-2	1.85	
233	M233-2	13.35			
231	M231-1	3.1			
231	M231-1	25.7			
231	M231-2	4.12			
231	M231-2	33.8			
231	M231-3	7.18			
231	M231-3	60.69			
230	M230-1	4.81			
230	M230-1	37.25			
230	M230	0.65			
230	M230	5.73			
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 260.000	237	M237-1	3.63	
		237	M237-2	23.82	
		237	M237-3	32.43	
		237	M237-4	13.55	
		237	M237-5	11.28	
		237	M237-6	13.48	
		237	M237-7	3.74	
		237	+1.8	1.92	
		237	M237-8	4.85	
		233	M233-1	9.49	
		233	M233-2	10.05	
		231	M231-1	20.19	
		231	M231-2	26.46	
		231	M231-3	47.9	
230	M230-1	28.69			
230	M230	4.58			

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
管きょ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01040T 発生土運搬工	m3 380.000	237	M237-1	0.55	
		237	M237-1	4.61	
		237	M237-2	5.71	
		237	M237-2	33.99	
		237	M237-3	6.66	
		237	M237-3	44.29	
		237	M237-4	2.75	
		237	M237-4	18.45	
		237	M237-5	2.34	
		237	M237-5	15.44	
		237	M237-6	2.83	
		237	M237-6	18.51	
		237	M237-7	0.83	
		237	M237-7	5.22	
		237	M237-8	2.49	
		237	M237-8	0.76	
		237	M237-8	6.2	
		233	M233-1	1.85	
		233	M233-1	12.79	
		233	M233-2	1.85	
233	M233-2	13.35			
231	M231-1	3.1			
231	M231-1	25.7			
231	M231-2	4.12			
231	M231-2	33.8			
231	M231-3	7.18			
231	M231-3	60.69			
230	M230-1	4.81			
230	M230-1	37.25			
230	M230	0.65			
230	M230	5.73			

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
管きょ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料			
			数量		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 251.000	237	M237-1	2.95	φ = 150mm
		237	M237-2	35.05	
		237	M237-3	36.35	
		237	M237-4	14.65	
		237	M237-5	12.6	
		237	M237-6	15.05	
		237	M237-7	3.95	
		237	+1.8	1.6	
		237	M237-8	3.75	
		233	M233-1	9.4	
		233	M233-2	9.4	
		231	M231-1	16.3	
		231	M231-2	22.25	
		231	M231-3	39.25	
		230	M230-1	25.8	
		230	M230	2.7	
		DXE03110T 埋設標識シート工	m 251.000	237	
237	M237-2			35.05	
237	M237-3			36.35	
237	M237-4			14.65	
237	M237-5			12.6	
237	M237-6			15.05	
237	M237-7			3.95	
237	+1.8			1.6	
237	M237-8			3.75	
233	M233-1			9.4	
ZX590220T リゾコム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個 1.000	231	M231-1	16.3	
		231	M231-2	22.25	
		231	M231-3	39.25	
		230	M230-1	25.8	
ZX590220T	個	230	M230	2.7	
ZX590220T	個	230	M230	1	

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
管きょ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
ZXE90280T リゾム可とう管ホル継手 150(拡張バンドタイプ)	個 19,000			
		237	M237-1	1
		237	M237-1	1
		237	M237-2	1
		237	M237-3	1
		237	M237-4	1
		237	M237-6	1
		237	M237-7	1
		237	M237-8	1
		233	M233-1	1
		233	M233-1	1
		233	M233-2	1
		233	M233-2	1
231	M231-1	1		
231	M231-1	1		
231	M231-2	1		
231	M231-3	1		
230	M230-1	1		
230	M230-1	1		
230	M230	1		

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
管きょ工(開削) (リヅ管 150mm)  
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 77.000	237	0.92	機械施工
		237	9.49	
		237	11.15	
		237	4.61	
		237	3.92	
		237	4.73	
		237	1.39	
		237	0.54	
		237	1.27	
		233	3.1	
		233	3.1	
		231	5.18	
		231	6.9	
231	12.02			
230	8.04			
230	1.08			

## 数量給括表

昼間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件	
		材料	数量		
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 222.000	237	M237-1	3.05	
		237	M237-3	37	
		237	M237-4	15.3	
		237	M237-5	13	
		237	M237-6	15.7	
		237	M237-7	4.6	
		237	+1.8	1.8	
		237	M237-8	4.2	
		233	M233-1	10.3	
		233	M233-2	10.3	
		231	M231-1	17.2	
		231	M231-2	22.9	
		231	M231-3	39.9	
230	M230-1	26.7			
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 222.000	237	M237-1	3.05	
		237	M237-3	37	
		237	M237-4	15.3	
		237	M237-5	13	
		237	M237-6	15.7	
		237	M237-7	4.6	
		237	+1.8	1.8	
		237	M237-8	4.2	
		233	M233-1	10.3	
		233	M233-2	10.3	
		231	M231-1	17.2	
		231	M231-2	22.9	
		231	M231-3	39.9	
230	M230-1	26.7			
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4.000	230	M230	3.6	
		230	M230	3.6	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 4.000	230	M230	3.6	
		230	M230	3.6	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	1.704t 転用ダルーチ1 2.5m
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000			1	1.363t 転用ダルーチ1 2.0m

数量給括表

昼間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 222.000	237	M237-1	3.05
		237	M237-3	37
		237	M237-4	15.3
		237	M237-5	13
		237	M237-6	15.7
		237	M237-7	4.6
		237	+1.8	1.8
		237	M237-8	4.2
		233	M233-1	10.3
		233	M233-2	10.3
		231	M231-1	17.2
		231	M231-2	22.9
		231	M231-3	39.9
		230	M230-1	26.7
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 222.000	237	M237-1	3.05
		237	M237-3	37
		237	M237-4	15.3
		237	M237-5	13
		237	M237-6	15.7
		237	M237-7	4.6
		237	+1.8	1.8
		237	M237-8	4.2
		233	M233-1	10.3
		233	M233-2	10.3
		231	M231-1	17.2
		231	M231-2	22.9
		231	M231-3	39.9
		230	M230-1	26.7
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 4.000	230	M230	3.6
		230	M230	3.6
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 4.000	230	M230	3.6
		230	M230	3.6
DXE01130T 支保材質料(腹起し)	式 1.000			1
				1
DXE01140T 支保材質料(水圧式パッキンサポート)	式 1.000			1
				1
DXE01150T 支保材質料(水圧ボンプ)	式 1.000			1
				1

## 数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
		材料		数量	
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 1.000	237	M237-3	0.15	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
		237	M237-6	0.15	
		233	M233-1	0.15	
		233	M233-2	0.15	
		231	M231-1	0.15	
		231	M231-3	0.15	
DXE01405T モルタル 上塗り(マンホール用)	m <sup>2</sup> 4.000	237	M237-3	0.71	配合1:2
		237	M237-6	0.71	
		233	M233-1	0.71	
		233	M233-2	0.74	
		231	M231-1	0.71	
		231	M231-3	0.74	
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 6.000	237	M237-3	1	1号 3m以下
		237	M237-6	1	
		233	M233-1	1	
		233	M233-2	1	
		231	M231-1	1	
		231	M231-3	1	
ZX030600 再生クランジヤーマン RC-40	m <sup>3</sup> 1.000	237	M237-3	0.209	
		237	M237-6	0.209	
		233	M233-1	0.209	
		233	M233-2	0.209	
		231	M231-1	0.209	
		231	M231-3	0.209	
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300	個 3.000	237	M237-3	1	
		231	M231-1	1	
		231	M231-3	1	
		237	M237-6	1	
		233	M233-1	1	
		233	M233-2	1	
ZX547180T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×900	個 2.000	237	M237-6	1	
		233	M233-1	1	
		237	M237-3	1	
		233	M233-2	1	
		231	M231-1	1	
		231	M231-3	1	
ZX547200T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1200	個 2.000	231	M231-1	1	
		231	M231-3	1	
		237	M237-3	1	
		233	M233-2	1	
		237	M237-6	1	
		233	M233-1	1	
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150	箇所 6.000	237	M237-3	1	
		237	M237-6	1	
		233	M233-1	1	
		233	M233-2	1	
		231	M231-1	1	
		231	M231-3	1	

## 数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料		
			数量	
補助 マンホール工 組立マンホール（1号組立人孔） ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール） T-25 600 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組 6,000	237	M237-3	1
		237	M237-6	1
		233	M233-1	1
		233	M233-2	1
		231	M231-1	1
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm	組 1,000	237	M237-3	1
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 2,000	233	M233-2	1
		231	M231-3	1
ZX580640T マンホール調整リング φ600 150mm	組 3,000	237	M237-6	1
		233	M233-1	1
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 6,000	231	M231-1	1
		237	M237-3	0.76
		237	M237-6	1.08
		233	M233-1	1.76
		233	M233-2	0.52
		231	M231-1	1.24
		231	M231-3	0.32

数量給括表

昼間（8時間）

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
補助 マンホール工 組立マンホール(特殊組立人孔)				
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)	m3 0.300	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	0.1 0.09 0.1	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01405T モルタル 上塗工(マンホール用)	m2 2.000	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	0.58 0.6 0.58	配合1:2
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)	箇所 3.000	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	1 1 1	0号または楕円 2m以下
ZX030600 再生クワジシヤーマン RC-40	m3 1.000	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	0.175 0.175 0.175	
ZX547480T A1号マンホール 斜壁 600×600/900×450	個 2.000	237 230 M237-8 M230-1	1 1	
ZX547500T A1号マンホール 斜壁 600×600/900×600	個 1.000	237 M237-1	1	
ZX547540T A1号マンホール 直壁 600/900×300	個 2.000	237 237 M237-1 M237-8	1 1	
ZX547560T A1号マンホール 直壁 600/900×600	個 1.000	230 M230-1	1	
ZX547630T A1号マンホール 管取付壁(底板付) 600/900×900	個 3.000	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	1 1 1	
ZX550215T A1号マンホール 削孔 φ150	箇所 3.000	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	1 1 1	
ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 600 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 3.000	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	1 1 1	
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm	組 2.000	237 230 M237-8 M230-1	1 1	
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	237 M237-1	1	
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 2.000	237 237 230 M237-1 M237-8 M230-1	1.32 0.52 0.04	

数量給括表

昼間（8時間）

補助

マンホール工  
組立マンホール(副管)

単価コード 名称	単位 前回数量	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	237	M237-1 1	硬質塩化ビニル管
ZX582950T ハットナル TA200 点検孔付	個 1.000	237	M237-1 1	
ZX582960T ハットナル TB200	個 1.000	237	M237-1 1	

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
マンホール工  
小型マンホール工(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 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 5,000	237	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
		M237-2	1	
		237	1	
		M237-4	1	
		M237-5	1	
ZX54420T リブ用落差マンホースト支管 150-300 KDRS-PRP	個 1,000	237	1	
		M237-7	1	
		M231-2	1	
ZX572810T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウントマン ホール)	組 4,000	237	1	
		M237-2	1	
		237	1	
		M237-4	1	
T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組	237	1	
		M231-2	1	
ZX572910T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウントマン ホール) T-14 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 1,000	237	1	
		M237-7	1	

数量給括表

昼間(8時間)

補助  
取付管およびびます工  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件		
		材料	数量			
CB210030 床掘り(施工パターンの)	m <sup>3</sup> 3,000	011	0.81	2	土砂	
		012	0.81	2		1.62
DXA05505 土砂等運搬(施工パターンの)	m <sup>3</sup> 1,000	011	0.15	2	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	
		012	0.15	2		0.3
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 10,000	011	0.37	2		
		011	1.67	2		3.34
		012	0.53	2		1.06
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 2,000	011	0.59	2		
		012	0.59	2		1.18
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 10,000	011	1.09	2		
		012	1.54	2		3.08
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 10,000	011	0.37	2		
		011	1.67	2		3.34
		012	0.53	2		1.06
		012	2.36	2	4.72	

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
取付管およびます工  
ます設置工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 4,000	011	1	ます径 200mm
		012	1	
			2	
			2	

数量給括表

昼間（8時間）

補助

取付管およびます工  
取付管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 4,000	011	1	2	2
		012	1	2	2
DXE03110T 埋設標識シート工	m 15,000	011	3.1	2	6.2
		012	4.2	2	8.4

数量給括表

昼間（8時間）

補助

付帯工

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			
CB430510 舗装版破砕(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 135,000	237	M237-8	4.2		
		233	M233-1	10.3		
		233	M233-2	10.3		
		231	M231-1	17.2		
		231	M231-2	22.9		
		231	M231-3	39.9		
		230	M230-1	26.7		
		230	M230	3.6		
		237	M237-1	6.1		7x7x10舗装版 15cm以下
		237	M237-2	71.4		
CB440500 舗装版破砕積込(電線共同溝)(施工パッキン)	m 520,000	237	M237-2	71.4		
		237	M237-3	74		
		237	M237-4	30.6		
		237	M237-5	26		
		237	M237-6	31.4		
		237	M237-7	9.2		
		237	M237-8	8.4		
		233	M233-1	20.6		
		233	M233-2	20.6		
		231	M231-1	34.4		
231	M231-2	45.8				
231	M231-3	79.8				
230	M230-1	53.4				
230	M230	7.2				
DXA18030 般運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 7,000	237	M237-8	0.21	舗装版破砕	
		233	M233-1	0.52		
		233	M233-2	0.52		
		231	M231-1	0.86		
		231	M231-2	1.15		
		231	M231-3	2		
		230	M230-1	1.34		
		230	M230	0.18		
		237	M237-1	0.15		7x7x10塊
		237	M237-2	1.43		
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 6,000	237	M237-3	1.85		
		237	M237-4	0.77		
		237	M237-5	0.65		
		237	M237-6	0.79		
		237	M237-7	0.23		



数量給括表

昼間（8時間）

補助 付帯工 舗装撤去工(取付管仮復旧)	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	
CB430310 舗装版破碎(施工パターン)		m <sup>2</sup> 9,000	231	011	3.72
			231	012	
CB430510 舗装版切断(施工パターン)		m 26,000	231	011	10.6
			231	012	
DXA18030 殼運搬(施工パターン)		m <sup>3</sup> 0.400	231	011	0.18
			231	012	
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金		m <sup>3</sup> 0.400	231	011	0.18
			231	012	

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
付帯工  
舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量	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 230.000	管	237	M237-1	2.75	全仕上り厚220mm 再生クワジヤレン RC-40			
		管	237	M237-2	28.56				
		管	237	M237-3	33.3				
		管	237	M237-4	13.77				
		管	237	M237-5	11.7				
		管	237	M237-6	14.13				
		管	237	M237-7	4.14				
		管	237	M237-8	3.78				
		管	233	M233-1	9.27				
		管	233	M233-2	9.27				
		管	231	M231-1	15.48				
		管	231	M231-2	20.61				
		管	231	M231-3	35.91				
		管	230	M230-1	24.03				
		管	230	M230	3.24				
		DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 252.000	管	237		M237-1	3.05	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) クワイクート PK-3
				管	237		M237-2	28.56	
管	237			M237-3	37				
管	237			M237-4	15.3				
管	237			M237-5	13				
管	237			M237-6	15.7				
管	237			M237-7	4.6				
管	237			M237-8	4.2				
管	233			M233-1	10.3				
管	233			M233-2	10.3				
管	231			M231-1	17.2				
管	231			M231-2	22.9				
管	231			M231-3	39.9				
管	230	M230-1	26.7						
管	230	M230	3.6						

数量給括表

昼間（8時間）

補助  
付帯工

舗装仮復旧工(取付管仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細			条件
		材料	数量		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 9,000		231	011	全仕上り厚220mm 再生クワジヤレン RC-40
			231	012	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 9,000		231	011	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)
			231	012	
					アラムコート PK-3

## 数量給括表

昼間（8時間）

単独 管径より工(開削) (リゾ管 150mm) 管路土工	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	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 150.000	236	M236-1	4.1	
		236	M236-1	16.59	
		234	M234-1	6.34	
		234	M234-1	44.04	
		234	M235-1	2.08	
		234	M235-1	9.98	
		235	M235-2	2.24	
		235	M235-2	9.07	
		232	M232-1	4.48	
		232	M232-1	19.26	
		232	M232-2	5.95	
		232	M232-2	29.46	
		DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 80.000	236	
234	M234-1			32.76	
234	M235-1			6.28	
235	M235-2			5.08	
232	M232-1			11.29	
DXE01040T 発生土運搬工	m3 150.000	232	M232-2	18.87	
		236	M236-1	4.1	
		236	M236-1	16.59	
		234	M234-1	6.34	
		234	M234-1	44.04	
		234	M235-1	2.08	
		234	M235-1	9.98	
		235	M235-2	2.24	
		235	M235-2	9.07	
		232	M232-1	4.48	
		232	M232-1	19.26	
		232	M232-2	5.95	
		232	M232-2	29.46	

数量給括表

昼間（8時間）

単独 管きょ工(開削)(リゾ管 150mm) 管布設工	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		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m	149,000	236	M236-1	24.95	φ = 150mm
			234	M234-1	34.3	
			234	M235-1	12.1	
			235	M235-2	13.35	
			232	M232-1	27.35	
			232	M232-2	36.55	
			236	M236-1	24.95	
			234	M234-1	34.3	
			234	M235-1	12.1	
			235	M235-2	13.35	
DXE03110T 埋設標識シート工	m	149,000	232	M232-1	27.35	
			232	M232-2	36.55	
			236	M236-1	24.95	
			234	M234-1	34.3	
			234	M235-1	12.1	
			235	M235-2	13.35	
ZX590280T リゾム可とうマンホール継手 150(拡張タイプ)	個	8,000	232	M232-1	1	
			232	M232-2	1	
			236	M236-1	1	
			234	M234-1	1	
			234	M234-1	1	
			234	M235-1	1	
			234	M235-1	1	
			235	M235-2	1	

数量給括表

昼間（8時間）

単独 管基礎工 管径150mm(開削) (リゾ管 150mm)	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
単独コード DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 42,000	236	M236-1	6.8	機械施工
		234	M234-1	10.61	
		234	M235-1	3.45	
		235	M235-2	3.72	
		232	M232-1	7.44	
		232	M232-2	9.88	

数量給括表

昼間（8時間）

単独  
管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 35,000	234 M234-1	35.2	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 35,000	234 M234-1	35.2	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000		1	1.363t 転用クレーナ 2.0m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 35,000	234 M234-1	35.2	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 35,000	234 M234-1	35.2	
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1,000		1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式 <sup>ハ</sup> リゾサポート)	式 1,000		1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ボ <sup>ン</sup> グ)	式 1,000		1	

数量給括表

昼間（8時間）

単独 単価コード 名称	組立マンホール(1号組立人孔)	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
			材料	数量		
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)		m3 0.500	234	M234-1	0.15 0.15	小型構造物；人力打設 18-8-40 高炉 W/C=60%以下；生コン単価0円/m3
			234	M235-1		
DXE01405T モルタル 上塗工(マンホール用)		m2 2.000	234	M234-1	0.71 0.71	配合1:2；高炉セメント；全ての費用
			232	M232-2		
DXE01461 組立マンホール設置工(市場単価)		箇所 3.000	234	M234-1	1 1	1号 3m以下；4箇所以上；時間制限なし ；通常(6時～20時)
			234	M235-1		
ZX030600 再生クワツシヤーマン RC-40		m3 1.000	232	M232-2	0.209 0.209	
			234	M234-1		
ZX546360T 1号マンホール 斜壁 600×900×300		個 3.000	234	M234-1	1 1	
			234	M235-1		
ZX547170T 1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×600		個 1.000	234	M234-1	1 1	
			232	M232-2		
ZX549615T 1号マンホール 削孔 φ150；リブ管		箇所 4.000	234	M234-1	1 1	
			233	M233-2		
ZX572820T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール)		組 3.000	234	M234-1	1 1	
			234	M235-1		
ZX580620T マンホール調整リング φ600 50mm		組 1.000	232	M232-2	1 1	
			234	M234-1		
ZX580630T マンホール調整リング φ600 100mm		袋 2.000	234	M234-1	1 1	
			234	M235-1		
ZX598040T 無収縮早強性モルタル 12.5kg		2.000	234	M234-1	0.48 1.32	
			234	M235-1		
ZX550215T A1号マンホール 削孔 φ150；リブ管		箇所 1.000	232	M232-2	1 1	
			237	M237-8		

数量給括表

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	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE02050T 内副管取付工(管類無し)	箇所 2,000	236 232	M237-8 M233-2	1 1
ZX582950T ハットナル TA200 点検孔付	個 2,000	236 232	M237-8 M233-2	1 1
ZX582960T ハットナル TB200	個 2,000	236 232	M237-8 M233-2	1 1

数量給括表

昼間（8時間）

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	
マンホール工 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)				
DXE01471 小型マンホール工(塩化ビニル製) (市場単価)	箇所 3,000	236 235 232	M236-1 M235-2 M232-1	1 1 1
ZX572810T 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマン ホール) T-25 300 標準タイプ(浮上防止型鍵付 蝶番付)	組 3,000	236 235 232	M236-1 M235-2 M232-1	1 1 1
				起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm

数量給括表

昼間（8時間）

単独 取付管およびます工 管路土工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
			材料		
				数量	
CB210030 床掘り(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 10.000	001	0.62	3	土砂
		002	0.62	5	
		003	0.58	2	
		004	0.58	2	
		005	0.56	2	
		006	0.56	2	
		007	0.56	1	
		008	0.56	2	
		009	0.76	1	
		010	0.76	1	
		DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 4.000	001	
002	0.18			5	
003	0.18			2	
004	0.18			2	
005	0.18			2	
006	0.18			2	
007	0.18			1	
008	0.18			2	
009	0.16			1	
010	0.16			1	
DXE01005 機械掘削工(マシンホウ)	m <sup>3</sup> 20.000			001	0.56
		001	1.79	3	
		002	0.1	5	
		002	0.31	5	
		003	0.55	2	
		003	1.58	2	
		004	0.1	2	
		004	0.28	2	
		005	0.42	2	
		005	1.16	2	
		006	0.22	2	
006	0.62	2			
007	0.28	1			
007	0.77	1			
008	0.1	2			
008	0.27	2			
009	0.09	1			
009	0.38	1			
010	0.54	1			
010	2.26	1			

数量給括表

昼間（8時間）

単独  
取付管およびびまち工  
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			
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m <sup>3</sup> 10.000	001	0.4	3	1.2	
		002	0.4	5	2	
		003	0.36	2	0.72	
		004	0.36	2	0.72	
		005	0.34	2	0.68	
		006	0.34	2	0.68	
		007	0.34	1	0.34	
		008	0.34	2	0.68	
		009	0.54	1	0.54	
		010	0.54	1	0.54	
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 10.000	001	0.91	3	2.73	
		002	0.16	5	0.8	
		003	0.73	2	1.46	
		004	0.13	2	0.26	
		005	0.5	2	1	
		006	0.26	2	0.52	
		007	0.33	1	0.33	
		008	0.12	2	0.24	
		009	0.24	1	0.24	
		010	1.42	1	1.42	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 20.000	001	0.56	3	1.68	
		001	1.79	3	5.37	
		002	0.1	5	0.5	
		002	0.31	5	1.55	
		003	0.55	2	1.1	
		003	1.58	2	3.16	
		004	0.1	2	0.2	
		004	0.28	2	0.56	
		005	0.42	2	0.84	
		005	1.16	2	2.32	
006	0.22	2	0.44			
006	0.62	2	1.24			
007	0.28	1	0.28			
007	0.77	1	0.77			
008	0.1	2	0.2			
008	0.27	2	0.54			
009	0.09	1	0.09			
009	0.38	1	0.38			
010	0.54	1	0.54			
010	2.26	1	2.26			

数量給括表

昼間（8時間）

単独  
取付管およびます工  
ます設置工

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		
DXE01510T ます設置工(塩化ビニル製)(市場単 価)	箇所 21,000	001	1	3	ます径 200mm
		002	1	5	
		003	1	2	
		004	1	2	
		005	1	2	
		006	1	2	
		007	1	1	
		008	1	2	
		009	1	1	
		010	1	1	

数量給括表

昼間（8時間）

単独  
取付管およびまち工  
取付管布設工

単独コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01535 取付管布設および支管取付(市場単 価)	箇所 21.000	001	1	3	3
		002	1	5	5
		003	1	2	2
		004	1	2	2
		005	1	2	2
		006	1	2	2
		007	1	1	1
		008	1	2	2
		009	1	1	1
		010	1	1	1
DXE03110T 埋設標識シート工	m 50.000	001	4.4	3	13.2
		002	1.1	5	5.5
		003	4.3	2	8.6
		004	1.1	2	2.2
		005	3.4	2	6.8
		006	2	2	4
		007	2.4	1	2.4
		008	1.1	2	2.2
		009	1.1	1	1.1
		010	4.3	1	4.3

数量給括表

昼間（8時間）

単独

付帯工

単独コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
CB430310 舗装版破碎(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 118,000	236	M236-1	20,48
		234	M234-1	35,2
		234	M235-1	10,4
		232	M232-1	22,4
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 310,000	232	M232-2	29,76
		236	M236-1	51,2
		234	M234-1	70,4
		234	M235-1	26
CB440500 舗装版破碎構込(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 11,000	235	M235-2	74,4
		232	M232-1	56
		232	M232-2	11,2
DXA18030 搬運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 6,000	236	M236-1	1,02
		234	M234-1	1,76
		234	M235-1	0,52
		232	M232-1	1,12
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 1,000	232	M232-2	1,49
		235	M235-2	0,56
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 6,000	235	M235-1	1,02
		236	M236-1	As塊
		234	M234-1	1,76
		234	M235-1	0,52
		235	M235-2	0,56
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 6,000	232	M232-1	1,12
		232	M232-1	1,12
		232	M232-2	1,49
		232	M232-2	1,49

数量給括表

昼間（8時間）

単独 付帯工 鋪装撤去工(取付管仮復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件		
			材料	数量			
CB430310 鋪装版破碎(施工パッキン)		m <sup>2</sup> 27,000	232	001	8.4		
			232	002	2.45		
			232	003	5.46		
			232	004	0.98		
			236	005	4.2		
			236	006	2.24		
			234	009	0.46		
			234	010	2.7		
			232	001	24		アスファルト鋪装版 15cm以下
			232	002	7		
CB440500 鋪装版破碎積込(電線共同溝)(施工パッキン)		m <sup>2</sup> 84,000	232	002	15.6		
			232	003	2.8		
			232	004	12		
			236	005	6.4		
			236	006	4		
			235	007	2.8		
			235	008	1.3		
			234	009	7.7		
			234	010	1.4		
			235	007	0.98		
DXA18030 般運搬(施工パッキン)		m <sup>3</sup> 1,000	232	001	0.42	鋪装版破碎	
			232	002	0.1		
			232	003	0.28		
			232	004	0.04		
			236	005	0.22		
			236	006	0.12		
			234	009	0.02		
			234	010	0.13		
			235	007	0.07		アスファルト塊
			235	008	0.04		
DXA19010 運搬(電線共同溝)(施工パッキン)		m <sup>3</sup> 0.100	235	007	0.07	アスファルト塊	
			235	008	0.04		
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金		m <sup>3</sup> 1,000	232	001	0.42	As塊	
			232	002	0.1		
			232	003	0.28		
			232	004	0.04		
			236	005	0.22		
			236	006	0.12		
			235	007	0.07		
			235	008	0.04		
			234	009	0.02		
			234	010	0.13		

数量給括表

昼間（8時間）

単独

付帯工  
舗装仮復旧工(仮復旧)

単独コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件		
		材料	数量			
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 126,000	管	236	M236-1	全仕上り厚220mm 再生クワジヤラン RC-40	
		管	234	M234-1		
		管	234	M235-1		
		管	235	M235-2		
		管	232	M232-1		
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 129,000	管	232	M232-2	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)	
		管	236	M236-1		
		管	234	M234-1		
		管	234	M235-1		
		管	235	M235-2		
		管	232	M232-1	22.4	アラコート PK-3
		管	232	M232-2	29.76	

数量給括表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件	
			材料	数量		
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)		m2 29,000	樹	232	001	全仕上り厚220mm 再生クワジヤレン RC-40
			樹	232	002	
			樹	232	003	
			樹	232	004	
			樹	236	005	
			樹	236	006	
			樹	235	007	
			樹	235	008	
			樹	234	009	
			樹	234	010	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)		m2 29,000	樹	232	001	1層当り平均仕上り厚30mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)
			樹	232	002	
			樹	232	003	
			樹	232	004	
			樹	236	005	
			樹	236	006	
			樹	235	007	
			樹	235	008	
			樹	234	009	
			樹	234	010	

数量給括表

補助  
共通仮設費  
技術管理費

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		数量	条 件	
		材料				
DXE20110T 本管TV調査工 昼間 (8時間)	m 251,000	管	237	M237-1	2.95	内径800mm未満
		管	237	M237-2	35.05	
		管	237	M237-3	36.35	
		管	237	M237-4	14.65	
		管	237	M237-5	12.6	
		管	237	M237-6	15.05	
		管	237	M237-7	3.95	
		管	237	+1.8	1.6	
		管	237	M237-8	3.75	
		管	233	M233-1	9.4	
		管	233	M233-2	9.4	
		管	231	M231-1	16.3	
		管	231	M231-2	22.25	
管	231	M231-3	39.25			
管	230	M230-1	25.8			
管	230	M230	2.7			

数量給括表

単価コード 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXA01006 仮設材等運搬費(往復)	式 1.000	共	1	運搬重量=3.067t
DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共	1	積込み取卸し重量=3.067t

数量給括表

単独 事業名称	単位 前回数量	数量明細			条 件
		材料		数量	
共通仮設費 事業損失防止施設費 DXE20116T 居室調査費	式 1.000	共			1;工作物7箇所<100m <sup>2</sup> ;技術経費、諸経費等を含む

数量給括表

単独 名称	単位 前回数量	数量明細		条 件	
		材料	数量		
共通仮設費 技術管理費  DNE20110T 本管TV調査工	m 149,000	管	236	24.95	内径800mm未満
		管	234	34.3	
		管	234	12.1	
		管	235	13.35	
		管	232	27.35	
		管	232	36.55	
		M236-1			
		M234-1			
		M235-1			
		M235-2			
		M232-1			
		M232-2			

数量總括表  
(補助対象工事)

## 工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
管路					式	1	
	管きょ工(開削)(DCJP-GX200mm)				式	1	
	管路土工				式	1	
			掘 削	土砂	m3	50	
			埋戻(1)	RC-40	m3	20	
			埋戻(2)	埋戻し用砂	m3	10	
			残土処理	土砂	m3	50	
		管布設工			式	1	
			ダクタイル				
			鑄鉄管布設工	φ150 GX形	m	90	
			圧送管材料		式	1	
			GX形継手接合工	φ150 GX形 直 管	□	16	
			GX形継手接合工	φ150 GX形 異形管	□	21	
			GX形継手接合工	φ150 GX形 G-Link	□	21	
			GX形継手接合工	φ150 GX形 P-Link	□	2	
			鑄鉄管切断	φ150 7.5K	□	15	
			フランジ継手工(1)	φ150 10K	□	1	
			フランジ継手工(2)	φ150	□	1	
			仕切弁設置工	φ150 鑄鉄製	基	2	
			伸縮可撓管設置工	φ150 U×U	基	1	
			仕切弁ソレノイド設置工	内寸 250mm	個	2	
			鋼管据付工		m	1	
			埋設標識シート工	巾15cm	m	90	
			防護ユカリート工(1)	18-8-25BB	箇所	1	
			防護ユカリート工(2)	18-8-25BB	箇所	1	

## 工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
			防護ジャケット工(3)	ジャケット 18-8-25BB	箇所	1	
	立坑工(鋼製立坑)φ2500				式	1	
		管路土工			式	1	
			埋戻	コンクリート 18-8-40BB	m3	9	
			埋戻	RC-40	m3	2	
			残土処理		m3	40	
		鋼製ケーシング式土留工及び土工			式	1	
			圧入掘削積込み工	砂質土 N≤30	m	5.30	
			圧入掘削積込み工	礫質土 N≤30	m	1.80	
			圧入掘削積込み工	軟岩 I 50<N	m	0.54	
			ケーシング溶接工	t=19mm	箇所	2	
			ケーシング引上げ工	φ2500	箇所	1	
			ケーシング撤去工 現場発生品・ 支給品運搬	φ2500 スクラップ 1.734t	箇所 回	1	
			底盤ジャケット打設工	φ2500	箇所	1	
			機械設置・撤去	φ2500	回		
			機械退避・再設置	φ2500	回		
			鋼製ケーシング存置	φ2500	箇所	1	
			仮設ケーシング撤料	φ2500	式	1	
			うわ水排水工		箇所	1	
			排水運搬処理		箇所	1	
		路面覆工			式	1	
			円形覆工板設置工	φ2500	箇所	1	
			円形覆工板撤去工	φ2500	箇所	1	

## 工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
			円形覆工板開閉工 現場発生品・ 支給品運搬	φ2500	回	1	覆工板
	マンホール工				式	1	
		組立マンホール(4号人孔)			式	1	
			親子蓋及び蓋枠	φ1200 T-25	組	1	
			無収縮モルタル		袋	1	
			頂版	φ1800 170mm	個	1	
			直壁	φ1800 1500mm	個	1	
			直壁	φ1800 1800mm	個	1	
			直壁(管取付壁)	φ1800 2400mm	個	1	
			底付底版	4号用	個	1	
			梯子	h1800	組	1	
			梯子	h2700	組	1	
			中間スラブ	FRP製 MP用	個	1	
			組立レジン マンホール据付工	4号用 H≦7.0m	箇所	1	
			削孔	PRPφ150	箇所	1	
			削孔	PRPφ450	箇所	1	
			削孔	FEPφ50×3本	箇所	1	
			電線管布設工		m	6	
			電線管土工		m	5	
			ベルマウス		個	1	
		組立マンホール(副管)			式	1	
			副管設置工	30≦H<3.5	箇所	1	
			バックル	TA150(200)	個	1	

## 工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			ハツクル	TB150(200)	個	6	
	付帯工				式	1	
		作業土工			式	1	
			盛土	クランチャー(C-40)	m <sup>3</sup>	10	
			掘削		m <sup>3</sup>	6	
			床掘り		m <sup>3</sup>	4	
			埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	2	
			基面整正		m <sup>2</sup>	22	
			残土処理(1)		m <sup>3</sup>	6	
			残土処理(2)		m <sup>3</sup>	1	
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック積		m <sup>3</sup>	24	
			裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	7	
			天端コンクリート		m	11	
			コンクリート基礎		m	11	
			小口止コンクリート(1)		基	2	
			小口止コンクリート(2)		基	2	
		床固め工			式	1	
			根固めブロック据付		個	23	
			根固めブロック		個	19	
			根固めブロック撤去		個	5	
			吸出し防止材		m <sup>2</sup>	24	
		道路付属物撤去工			式	1	
			転落防止柵撤去工	H=1100	m	9	

## 工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
			都市型水路撤去工	300	m	1	
			歩車道境界ブロック 撤去工	両面R B種	m	1	
			道路付属物復旧工		式	1	
			転落防止柵工	H=1100	m	7	
			門扉	H=1100	箇所	1	
			都市型水路	300	m	1	
			歩車道境界ブロック	両面R B種	m	1	
			階段復旧工		式	1	
			既設構造物撤去工		式	1	
			コンクリート取壊し	無筋	m <sup>3</sup>	13	
			殼運搬		m <sup>3</sup>	13	
			建設廃棄物受入料金		m <sup>3</sup>	13	
			舗装撤去工 (本復旧)		式	1	
			舗装版切断	t≤150	m	60	
			舗装版破碎(1)	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	1,110	
			舗装版破碎(2)	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	397	
			殼運搬(1)	As殼	m <sup>3</sup>	52	
			殼運搬(2)	As殼	m <sup>3</sup>	17	
			建設廃棄物 受入れ料金	As殼	m <sup>3</sup>	69	
			舗装撤去工 (圧送管)		式	1	
			舗装版切断	t≤150	m	170	
			舗装版破碎(1)	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	48	
			殼運搬(1)	As殼	m <sup>3</sup>	3	
			建設廃棄物 受入れ料金	As殼	m <sup>3</sup>	3	

## 工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		舗装撤去工 (立坑)			式	1	
			舗装版切断	t≤150	m	10	
			舗装版破碎(1)	As t=10cm以下	m <sup>2</sup>	6	
			殻運搬(1)	As殻	m <sup>3</sup>	0.2	
			建設廃棄物 受入れ料金	As殻	m <sup>3</sup>	0.2	
		舗装復旧工 (本復旧)			式	1	
			不陸整正(1)	RC-40 t=1cm 車道	m <sup>2</sup>	1,420	
			不陸整正(2)	RM-30 t=1cm 車道	m <sup>2</sup>	64	
			不陸整正(3)	RC-40 t=1cm 歩道	m <sup>2</sup>	19	
			表層(1)	再生密粒度As13 t=5cm	m <sup>2</sup>	1,490	(車道)
			表層(2)	再生密粒度As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	19	(歩道)
			薄層カラー舗装工	RPN-201	m <sup>2</sup>	61	
		舗装復旧工 (圧送管)			式	1	
			表層	再生密粒度As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	46	(車道)
			表層	再生密粒度As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	2	(歩道)
			下層路盤	再生碎石(RC-40) t=22cm	m <sup>2</sup>	37	
			下層路盤	再生碎石(RC-40) t=10cm	m <sup>2</sup>	2	
			下層路盤	再生碎石(RC-40) t=15cm	m <sup>2</sup>	10	
			上層路盤	粒調碎石(RM-30) t=17cm	m <sup>2</sup>	10	
		舗装復旧工 (立坑)			式	1	
			下層路盤	再生碎石(RC-40) t=22cm	m <sup>2</sup>	3	
			表層	再生密粒度As13 t=3cm	m <sup>2</sup>	4	
		区画線工			式	1	
			溶解式区画線(1)	実線 t=15cm	m	39	

## 工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			溶融式区画線(2)	破線 t=15cm	m	7	
			溶融式区画線(3)	文字・記号 t=15cm換算	m	7	
	仮設工				式	1	
		仮締切工			式	1	
			大型土のう 製作・設置(1)	耐候性	袋	45	
			大型土のう 製作・設置(2)		袋	15	
			大型土のう 設置		袋	70	
			大型土のう 撤去		袋	60	
		水替工			式	1	
			ポンプ運転工		日		
			据付撤去工		現場	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	交通誘導警備員B 181人
水管橋橋体工							
	材料費				式	1	
		原材費			式	1	
			鋼管(1)	SUS304 φ267.4 6.5t	kg	580	
			鋼管(2)	SUS316 φ165.2 3.5t	kg	194	
			鋼管(3)	SUS316 φ89.1 4.0t	kg	1	
			鋼板(1)	SUS304 22t	kg	33	
			鋼板(2)	SUS304 12t	kg	9	
			鋼板(3)	SUS304 9t	kg	13	
			鋼板(4)	SUS304 6t	kg	19	
			型钢	SUS304 F:B 38 4t	kg	8	

## 工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			棒鋼	SUS304 φ13×800	kg	15	
		購入品費	副資材費		式	1	
			ペローズ伸縮管	SUS316 150A×570L	本	1	常：±20mm 地：±70mm
			下水道用空気弁	FCD φ75	基	1	
			補修弁	FCD φ75	基	1	
			鋼製フランジ	SUS316 80A(F12)	枚	1	
			伸縮管カバー	SUS304 350A×970L	組	1	
			溶接部カバー	SUS304 250A×300L	組	1	
			二重管式可とう管	150A×φ250×1800L	本	1	片B片M(K)
			アンカーボルト(1)	SS亜鉛メッキ D25(M24)×360	本	2	
			絶縁支障材	テフロソ SUS304 M16×60L	枚	4	
			ボルト・ナット・ワッシャー	1N.1W	本	4	
			アンカーボルト(2)	M-12×140L	本	6	
			樹脂アンカー	M-12用(標準)	本	6	
			短管	SUS316 150A×φ250×1800L	本	1	片M(K)片B ポリウレタン被覆
			ケーブルチング	T-2 1100×1400	組	1	受枠とも
	直接経費				式	1	
		製作図作成費			式	1	
		製作図作成費			式	1	
		検査費			式	1	
		検査費			式	1	
		荷造り梱包費			式	1	
		荷造り梱包費			式	1	

## 工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	製作費				式	1	
	製作費				式	1	
			橋体製作費		式	1	
			リングサポート製作費		式	1	
			歩行防止柵製作工		式	1	
			落橋防止金具製作工		式	1	
			橋体充填工	発泡ウレタン充填	L	20	
	工場塗装費				式	1	
		工場塗装工			式	1	
			酸洗浄		kg	871	
			外面塗装		m	2	
	輸送費				式	1	
		輸送工			式	1	
			輸送費	150A×φ250	式	1	
	架設費				式	1	
		架設工			式	1	
			橋体架設工		式	1	
		本溶接工			式	1	
			ステンレス鋼管電気溶接工(1)	150A	箇所	3	
			ステンレス鋼管電気溶接工(2)	250A	箇所	3	
		付属品据付工			式	1	
			埋設部ステンレス鋼管布設工		m	2	
			可とう管設置工		箇所	1	
			伸縮管設置工		箇所	1	

## 工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
			落橋防止取付工		箇所	1	
			ジョイントコート工		箇所	1	
			空気弁設置工	φ75	基	1	
			X線検査工		枚	3	
水管橋下部工					式	1	
	橋台工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	70	
			埋戻し	流用土	m3	60	
			残土処理		m3	4	
		鋼管回転杭工			式	1	
			鋼管回転杭		本	8	
			回転圧入施工		本	8	
			杭頭処理		本	8	
		橋台躯体工			式	1	
			橋台躯体工(1)	A1	基	1	
			橋台躯体工(2)	A2	基	1	
共通仮設費					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	仮設ケーシング	式	1	3.5t
			仮設材等積み込み取卸し	仮設ケーシング	式	1	3.5t
			重建設機械分解組立輸送		回		
		技術管理費			式	1	



管子加工(開削)(DCIP-GX200mm)

数量計算法					レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
管布設工	管きょ工(開削)(DCIP-GX200mm)	管路土工	掘削 (土砂)	土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	47.4				
			埋戻(1) (再生砕石RC-40)	土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	18.2				
			埋戻(2) (埋戻し用砂)	土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	13.9				
			残土処理 (土砂)	土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	47.4				
			ダクタイル 鋳鉄管布設工	φ150 GX形 数量集計表より	m	90.4				
			圧送管材料		式	1.0				
			GX形継手接合工	φ150 GX形 直管 数量集計表より	□	16.0				
			GX形継手接合工	φ150 GX形 異形管 数量集計表より	□	21.0				
			GX形継手接合工	φ150 GX形 G-Link 数量集計表より	□	21.0				
			GX形継手接合工	φ150 GX形 P-Link 数量集計表より	□	2.0				
			鋳鉄管切断	φ150	□	15.0				
			フランジ継手工(1)	φ150 7.5K 数量集計表より	□	1.0				
			フランジ継手工(2)	φ150 10K	□	1.0				
			仕切弁設置工	φ150 数量集計表より	基	2.0				
			伸縮可撓管設置工	鋳鉄製 φ150 U×U 数量集計表より	個	1.0				
仕切弁フロッグ設置工	内寸 250mm 1 + 1	=	2 箇所	2.0						

数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
付帯工	舗装撤去工 (圧送管仮復旧)	鋼管布設工	片フランジ+ゴム製伸縮可とう管 = 1.05	m	1.1
		埋設標識シート工	巾15cm φ75 数量集計表より	m	90.4
		防護コンクリート工(1)	コンクリート(18-8-25BB) (0.400 × 0.400 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4) × 2.900 = 0.40 同上型枠 0.400 × 2 × 2.900 = 2.32 (0.400 × 0.400 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4) × 2 = 0.27 計 = 2.59	箇所	1.0
		防護コンクリート工(2)	コンクリート(18-8-25BB) (0.400 × 0.400 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4) × 3.100 = 0.43 同上型枠 0.400 × 2 × 3.100 = 2.48 (0.400 × 0.400 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4) × 1 = 0.14 計 = 2.62	箇所	1.0
		防護コンクリート工(3)	コンクリート(18-8-25BB) (0.400 × 0.400 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4) × 11.500 = 1.58 同上型枠 0.400 × 2 × 11.500 = 9.20 (0.400 × 0.400 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4) × 1 = 0.14 計 = 9.34	箇所	1.0
		舗装版切断工 (t ≤ 150)	土工数量計算書より	m	166.2
		舗装版破砕積込 (t ≤ 100)	土工数量計算書より	m <sup>2</sup>	48.3
		殻運搬 (As殻)	土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	2.6
		建設廃棄物受入れ料金 (As殻)	土工数量計算書より	m <sup>3</sup>	2.6

数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
	舗装仮復旧工 (圧送管仮復旧)	表層 車道	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 土工数量計算書より	m <sup>2</sup>	46.3	
		表層 歩道	再生密粒度アスコン(13) t=3cm 土工数量計算書より	m <sup>2</sup>	2.0	
		下層路盤	再生碎石(RC-40) t=22cm 土工数量計算書より	m <sup>2</sup>	36.7	
		下層路盤	再生碎石(RC-40) t=10cm 土工数量計算書より	m <sup>2</sup>	2.0	
		上層路盤	粒調碎石(RM-30) t=17cm 土工数量計算書より	m <sup>2</sup>	9.6	
		下層路盤	再生碎石(RC-40) t=15cm 土工数量計算書より	m <sup>2</sup>	9.6	

## 土 工 数 量 計 算 書

名 称	規 格 寸 法	単 位	土工①		土工②		土工③		土工④		土工⑤		土工⑥		小計	
			土工延長= 2.8		土工延長= 34.7		土工延長= 17.5		土工延長= 2.0		土工延長= 2.3		土工延長= 6.7			
			断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量		
＜管路土工＞																
掘 削	機械・土砂	m3	0.76	2.13	0.44	15.27	0.56	9.80	0.70	1.40	0.16	0.37	0.59	3.95	32.92	
埋戻(1)	再生碎石(RC-40)	m3	0.40	1.12	0.12	4.16	0.19	3.33	0.44	0.88	0.10	0.23	0.43	2.88	12.60	
埋戻(2)	埋戻し用砂	m3			0.18	6.25	0.18	3.15							9.40	
残土処理	土砂	m3	0.76	2.13	0.44	15.27	0.56	9.80	0.70	1.40	0.16	0.37	0.59	3.95	32.92	
＜舗装仮復旧工＞																
舗装版切断工	t≤150	m	2.00	5.60	2.00	69.40	2.00	35.00	2.00	4.00					114.00	
舗装版破碎積込	t≤100	m2	1.00	2.80	0.55	19.09	0.55	9.63	1.00	2.00					33.52	
殻運搬	As殻	m3	0.05	0.14	0.03	1.04	0.03	0.53	0.03	0.06					1.77	
建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3	0.05	0.14	0.03	1.04	0.03	0.53	0.03	0.06					1.77	
表層 車道	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	1.00	2.80	0.55	19.09	0.55	9.63							31.52	
表層 歩道	再生密粒度As(13) t=3cm	m2							1.00	2.00					2.00	
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=22cm	m2	1.00	2.80	0.55	19.09									21.89	
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=10cm	m2							1.00	2.00					2.00	
上層路盤	粒調碎石(M-30) t=17cm	m2					0.55	9.63							9.63	
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=15cm	m2					0.55	9.63							9.63	
名 称	規 格 寸 法	単 位	土工⑦		土工⑧		土工⑨								小計	合計
			土工延長= 2.9		土工延長= 1.0		土工延長= 25.1		土工延長=		土工延長=		土工延長=			
			断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量	断面数量	数 量		
＜管路土工＞																
掘 削	機械・土砂	m3	1.04	3.02	0.90	0.90	0.42	10.54							14.46	47.38
埋戻(1)	再生碎石(RC-40)	m3	0.88	2.55	0.54	0.54	0.10	2.51							5.60	18.20
埋戻(2)	埋戻し用砂	m3					0.18	4.52							4.52	13.92
残土処理	土砂	m3	1.04	3.02	0.90	0.90	0.42	10.54							14.46	47.38
＜舗装仮復旧工＞																
舗装版切断工	t≤150	m			2.00	2.00	2.00	50.20							52.20	166.20
舗装版破碎積込	t≤100	m2			1.00	1.00	0.55	13.81							14.81	48.33
殻運搬	As殻	m3			0.05	0.05	0.03	0.75							0.80	2.57
建設廃棄物受入れ料金	As殻	m3			0.05	0.05	0.03	0.75							0.80	2.57
表層 車道	再生密粒度As(13) t=3cm	m2			1.00	1.00	0.55	13.81							14.81	46.33
表層 歩道	再生密粒度As(13) t=3cm	m2													2.00	
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=22cm	m2			1.00	1.00	0.55	13.81							14.81	36.70
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=10cm	m2													2.00	
上層路盤	粒調碎石(M-30) t=17cm	m2													9.63	
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=15cm	m2													9.63	

## 単位断面数量計算書

No.1

細別	土工① 土被り H=440~600	規格	土砂	1.0 m当り
名称	算式			単位数量
<管路土工>				
掘削 (土砂)	機械掘削 W = 1.000 m h = 0.755 m V = 1.000 × 0.755 × 1.000		= 0.76	m3 0.76
埋戻(1) (RC-40)	W = 1.000 m h = 0.555 m V = ( 1.000 × 0.555 - 0.400 × 0.400 ) × 1.000 =		= 0.40	m3 0.40
残土処理 (土砂)	掘削土量より V = 0.76		= 0.76	m3 0.76
<舗装仮復旧工>				
舗装版切断工 (t ≦ 150)	両側切断 L = 1.000 × 2		= 2.00	m 2.00
舗装版破砕積込 (t ≦ 100)	A = 1.000 × 1.000		= 1.00	m2 1.00
殻運搬 (As殻)	t = 5 cm V = 1.000 × 0.050		= 0.05	m3 0.05
建設廃棄物 受入れ料金 (As殻)	V = 1.000 × 0.050		= 0.05	m3 0.05
表層	再生密粒度アスコソ(13) t=3cm A = 1.000 × 1.000		= 1.00	m2 1.00
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=22cm A = 1.000 × 1.000		= 1.00	m2 1.00

## 単位断面数量計算書

No.2

細別	土工② 土被り H=590~760	規格	土砂	単位	数量
名称	算式			単位	数量
<管路土工>					
掘削 (土砂)	機械掘削 W = 0.550 m h = 0.795 m V = 0.550 × 0.795 × 1.000 = 0.44			m3	0.44
埋戻(1) (RC-40)	W = 0.550 m h = 0.225 m V = 0.550 × 0.225 × 1.000 = 0.12			m3	0.12
埋戻(2) (埋戻し用砂)	W = 0.550 m h = 0.370 m V = ( 0.550 × 0.370 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4 ) × 1.000 = 0.18			m3	0.18
残土処理 (土砂)	掘削土量より V = 0.44			m3	0.44
<舗装仮復旧工>					
舗装版切断工 (t ≤ 150)	両側切断 L = 1.000 × 2 = 2.00			m	2.00
舗装版破砕積込 (t ≤ 100)	A = 0.550 × 1.000 = 0.55			m2	0.55
般運搬 (As殻)	t = 5 cm V = 0.550 × 0.050 = 0.03			m3	0.03
建設廃棄物 受入れ料金 (As殻)	V = 0.550 × 0.050 = 0.03			m3	0.03
表層	再生密粒度アスコシ(13) t=3cm A = 0.550 × 1.000 = 0.55			m2	0.55
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=22cm A = 0.550 × 1.000 = 0.55			m2	0.55

## 單位断面数量計算書

No.3

細別	土工③ 土被り H=750~1050	規格	土砂	1.0 m当り		
名称	算式			單位	数量	
<管路土工>						
掘削 (土砂)	機械掘削 W = 0.550 m h = 1.020 m V = 0.550 × 1.020 × 1.000			= 0.56	m <sup>3</sup>	0.56
埋戻(1) (RC-40)	W = 0.550 m h = 0.350 m V = 0.550 × 0.350 × 1.000			= 0.19	m <sup>3</sup>	0.19
埋戻(2) (埋戻し用砂)	W = 0.550 m h = 0.370 m V = ( 0.550 × 0.370 - π × 0.170 <sup>2</sup> / 4 ) × 1.000 =			= 0.18	m <sup>3</sup>	0.18
残土処理 (土砂)	掘削土量より V = 0.56			= 0.56	m <sup>3</sup>	0.56
<舗装恢復旧工>						
舗装版切断工 (t ≤ 150)	両側切断 L = 1.000 × 2			= 2.00	m	2.00
舗装版破砕積込 (t ≤ 100)	A = 0.550 × 1.000			= 0.55	m <sup>2</sup>	0.55
般運搬 (As殻)	t = 5 cm V = 0.550 × 0.050			= 0.03	m <sup>3</sup>	0.03
建設廃棄物 受入れ料金 (As殻)	V = 0.550 × 0.050			= 0.03	m <sup>3</sup>	0.03
表層	再生密粒度アスコソ(13) t=3cm A = 0.550 × 1.000			= 0.55	m <sup>2</sup>	0.55
上層路盤	粒調砕石(RM-30) t=17cm A = 0.550 × 1.000			= 0.55	m <sup>2</sup>	0.55
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=15cm A = 0.550 × 1.000			= 0.55	m <sup>2</sup>	0.55

## 単位断面数量計算書

No.4

細別	土工④ 土被り H=300~590	規格	土砂	1.0 m当り
名称	算式			単位数量
<管路土工>				
掘削 (土砂)	機械掘削 W = 1.000 m h = 0.700 m V = 1.000 × 0.700 × 1.000 = 0.70			m3 0.70
埋戻(1) (RC-40)	W = 1.000 m h = 0.600 m V = ( 1.000 × 0.600 - 0.400 × 0.400 ) × 1.000 = 0.44			m3 0.44
残土処理 (土砂)	掘削土量より V = 0.70			m3 0.70
<舗装仮復旧工>				
舗装版切断工 (t ≦ 150)	両側切断 L = 1.000 × 2 = 2.00			m 2.00
舗装版破砕積込 (t ≦ 100)	A = 1.000 × 1.000 = 1.00			m2 1.00
殻運搬 (As殻)	t = 3 cm V = 1.000 × 0.030 = 0.03			m3 0.03
建設廃棄物 受入れ料金 (As殻)	V = 1.000 × 0.030 = 0.03			m3 0.03
表層	再生密粒度アスコソ(13) t=3cm A = 1.000 × 1.000 = 1.00			m2 1.00
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=10cm A = 1.000 × 1.000 = 1.00			m2 1.00

### 單位断面数量計算書

No.5

細別	土工⑤	規格	土砂	1.0 m当り	
名称	算式			単位	数量
<管路土工>					
掘削 (土砂)	機械掘削 W = 0.600 m h = 0.270 m V = 0.600 × 0.270 × 1.000 = 0.16			m <sup>3</sup>	0.16
埋戻(1) (RC-40)	W = 0.600 m h = 0.270 m V = ( 0.600 × 0.270 - π × 0.270 <sup>2</sup> / 4 ) × 1.000 = 0.10			m <sup>3</sup>	0.10
残土処理 (土砂)	掘削土量より V = 0.16 = 0.16			m <sup>3</sup>	0.16

### 単位断面数量計算書

No.6

細別	土工⑥ 土被り H=200~400	規格	土砂	1.0 m当り
名称	算式			単位数量
<管路土工>				
掘削 (土砂)	機械掘削 W = 1.000 m h = 0.585 m $V = 1.000 \times 0.585 \times 1.000 = 0.59$			m3 0.59
埋戻(1) (RC-40)	$W = 1.000$ m h = 0.585 m $V = ( 1.000 \times 0.585 - 0.400 \times 0.400 )$ $\times 1.000 = 0.43$			m3 0.43
残土処理 (土砂)	掘削土量より $V = 0.59$			m3 0.59

## 単位断面数量計算書

No.7

細別	土工⑦ 土被り H=710~800	規格	土砂	1.0 m当り
名称	算式			単位 数量
<管路土工>				
掘削 (土砂)	機械掘削 W = 1.000 m h = 1.040 m $V = 1.000 \times 1.040 \times 1.000 = 1.04$			m3 1.04
埋戻(1) (RC-40)	$W = 1.000$ m h = 1.040 m $V = ( 1.000 \times 1.040 - 0.400 \times 0.400 ) \times 1.000 = 0.88$			m3 0.88
残土処理 (土砂)	掘削土量より $V = 1.04 = 1.04$			m3 1.04

## 単位断面数量計算書

No.8

細別	土工⑧ 土被り H=660	規格	土砂	1.0 m当り
名称	算式			単位数量
<管路土工>				
掘削 (土砂)	機械掘削	$W = 1.000 \text{ m}$ $V = 1.000 \times 0.895 \times 1.000$	$h = 0.895 \text{ m}$	$= 0.90 \text{ m}^3$
埋戻(1) (RC-40)	$W = 1.000 \text{ m}$ $V = (1.000 \times 0.695 - 0.400 \times 0.400) \times 1.000$	$h = 0.695 \text{ m}$		$= 0.54 \text{ m}^3$
残土処理 (土砂)	掘削土量より			$V = 0.90 \text{ m}^3$
<舗装仮復旧工>				
舗装版切断工 ( $t \leq 150$ )	両側切断	$L = 1.000 \times 2$		$= 2.00 \text{ m}$
舗装版破砕積込 ( $t \leq 100$ )		$A = 1.000 \times 1.000$		$= 1.00 \text{ m}^2$
穀運搬 (As穀)	$t = 5 \text{ cm}$	$V = 1.000 \times 0.050$		$= 0.05 \text{ m}^3$
建設廃棄物 受入れ料金 (As穀)		$V = 1.000 \times 0.050$		$= 0.05 \text{ m}^3$
表層	再生密粒度アスコソ(13) t=3cm	$A = 1.000 \times 1.000$		$= 1.00 \text{ m}^2$
下層路盤	再生碎石(RC-40) t=22cm	$A = 1.000 \times 1.000$		$= 1.00 \text{ m}^2$

## 単位断面数量計算書

No.9

細別	土工⑨ 土被り H=620~660	規格	土砂	1.0 m当り
名称	算式			単位数量
<管路土工>				
掘削 (土砂)	機械掘削	$W = 0.550 \text{ m}$ $V = 0.550 \times 0.760 \times 1.000$	$h = 0.760 \text{ m}$	$= 0.42$ m3
埋戻① (RC-40)	$W = 0.550 \text{ m}$ $V = 0.550 \times 0.190 \times 1.000$	$h = 0.190 \text{ m}$		$= 0.10$ m3
埋戻② (埋戻し用砂)	$W = 0.550 \text{ m}$ $V = ( 0.550 \times 0.370 - \pi \times 0.170^2 / 4 ) \times 1.000$	$h = 0.370 \text{ m}$		$= 0.18$ m3
残土処理 (土砂)	掘削土量より $V = 0.42$			$= 0.42$ m3
<舗装仮復旧工>				
舗装版切断工 ( $t \leq 150$ )	両側切断 $L = 1.000 \times 2$			$= 2.00$ m
舗装版破砕積込 ( $t \leq 100$ )	$A = 0.550 \times 1.000$			$= 0.55$ m2
般運搬 (As殻)	$t = 5 \text{ cm}$ $V = 0.550 \times 0.050$			$= 0.03$ m3
建設廃棄物 受入れ料金 (As殻)	$V = 0.550 \times 0.050$			$= 0.03$ m3
表層	再生密粒度アスコン(13) t=3cm $A = 0.550 \times 1.000$			$= 0.55$ m2
下層路盤	再生砕石(RC-40) t=22cm $A = 0.550 \times 1.000$			$= 0.55$ m2

## 単 位 数 量 計 算 書

No.1

細 別	圧送管材料	規 格	GXφ150	1	式当り	
名 称	算			式	単 位	数 量
(材 料)						
ダクタイル鑄鉄管 直管	φ150 GX形 S種管 5.0m/本 数量集計表より 切管 24.11/5=4.82			11本 5本 16本 計	本	16.00
ダクタイル鑄鉄管 曲管	φ150 GX形 90° 数量集計表より			個	1.00	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	φ150 GX形 45° 数量集計表より			個	6.00	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	φ150 GX形 22 1/2° 数量集計表より			個	5.00	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	φ150 GX形 11 1/4° 数量集計表より			個	1.00	
ダクタイル鑄鉄管 曲管	φ150 GX形 5 5/8° 数量集計表より			個	1.00	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	φ150 GX形 45° 数量集計表より			個	2.00	
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管	φ150 GX形 22 1/2° 数量集計表より			個	6.00	
ダクタイル鑄鉄管 乙字管	φ150 GX形 H=300 数量集計表より			個	2.00	
ダクタイル鑄鉄管 乙字管	φ150 GX形 H=450 数量集計表より			個	1.00	
ダクタイル鑄鉄管 伸縮可撓管	φ150 GX形 U×UH=200 数量集計表より			個	1.00	
ダクタイル鑄鉄管 継ぎ輪	φ150 GX形 数量集計表より			個	2.00	
ライナ	φ150 GX形 数量集計表より			個	7.00	

## 単 位 数 量 計 算 書

No.1

名 称	算 式		単 位	数 量
	圧送管材料	規 格		
異形管接合材	φ150 GX形 数量集計表より		個	21.00
G-Linkセツト	φ150 GX形 数量集計表より		個	21.00
P-Link	φ150 GX形 数量集計表より		個	2.00
ダクタイル鑄鉄管 短管1号	7.5K φ150 GX形 7.5K 数量集計表より		個	1.00
フランジ接合材	φ150 フランジパッキン GF形 数量集計表より		枚	1.00
フランジ接合材	φ150 六角ボルトナット 7.5K 数量集計表より		組	1.00
<small>受補し付</small> フランジボルト仕切弁	φ150 GX形 3種 数量集計表より		個	2.00
仕切弁 筐	24型 蓋FGD H200		個	2.00
仕切弁 フロツク	24型 25C H300 仕切弁1個当たり 1個		個	2.00
仕切弁 スラヅ	60 H70 仕切弁1個当たり 1組		組	2.00
ゴム製伸縮可とう管	φ150×500L 100mm偏心		個	1.00
片フランジ短管	150A SUS304-20s		個	1.00

## 数 量 集 計 表

ダクタイル鑄鉄管 (DCIP-GX) φ150

種 別	規 格 寸 法	寸 法 (m)	単 位	美濃屋川 右岸側		美濃屋川 左岸側								合 計		摘 要	
				布設延長= 56.571		布設延長= 35.805		布設延長=		布設延長=		布設延長=		布設延長= 92.376			
				数 量	延 長	数 量	延 長	数 量	延 長	数 量	延 長	数 量	延 長	数 量	延 長		
<材 料>																	
直管 GX形	φ150 GX形 S種管 5.00m/本	5.000	本	7	35.000	4	20.000								11	55.000	
	切管長	---	m	---	15.690	---	8.420								---	24.110	
曲管	φ150 GX形 90°	0.630	個			1	0.630								1	0.630	
曲管	φ150 GX形 45°	0.470	個	2	0.940	4	1.880								6	2.820	
曲管	φ150 GX形 22° 1/2	0.410	個	2	0.820	3	1.230								5	2.050	
曲管	φ150 GX形 11° 1/4	0.370	個	1	0.370										1	0.370	
曲管	φ150 GX形 5° 5/8	0.370	個			1	0.370								1	0.370	
両受曲管	φ150 GX形 45°	0.200	個	2	0.400										2	0.400	
両受曲管	φ150 GX形 22° 1/2	0.140	個	4	0.560	2	0.280								6	0.840	
乙字管	φ150 GX形 H=300	0.820	個	1	0.820	1	0.820								2	1.640	
乙字管	φ150 GX形 H=450	0.890	個			1	0.890								1	0.890	
伸縮可撓管	φ150 GX形 U×U H=200	0.870	個	1	0.870										1	0.870	
継ぎ輪	φ150 GX形	0.240	個	1	0.240	1	0.240								2	0.480	
ライナ	φ150 GX形	0.039	組	2	0.078	5	0.195								7	0.273	
異形管接合材	φ150 GX形	---	個	10	---	11	---								21	---	
G-Linkセット	φ150 GX形	---	個	13	---	8	---								21	---	
P-Link	φ150 GX形	0.233	個	1	0.233										1	0.233	
P-Link	φ150 GX形	0.210	個			1	0.210								1	0.210	
短管1号	φ150 GX形 7.5K	0.090	個			1	0.090								1	0.090	
フランジ接合材	φ150 7.5K	---	個			1	---								1	---	
受挿し付ソッドシール仕切弁	φ150 GX形	0.550	個	1	0.550	1	0.550								2	1.100	
<管布設工>																	
ダクタイル鑄鉄管布設工	φ150 GX形	---	m	55.151	---	35.255	---								90.406	---	
GX形継手接合工	φ150 GX形 直管	---	口	9	---	7	---								16	---	
GX形継手接合工	φ150 GX形 異形管	---	口	10	---	11	---								21	---	
GX形継手接合工	φ150 GX形 G-Link	---	口	13	---	8	---								21	---	
GX形継手接合工	φ150 GX形 P-Link	---	口	1	---	1	---								2	---	
フランジ継手接合工	φ150 7.5K	---	口			1	---								1	---	
仕切弁設置工	φ150	---	基	1	---	1	---								2	---	
伸縮可撓管設置工	鑄鉄製 φ150 U×U	---	基	1	---										1	---	
埋設標識シート工	巾15cm φ150	---	m	55.151	---	35.255	---								90.406	---	



ダクタイル鋳鉄管(DCIP-GX)  
美濃屋川 左岸側

φ 150

数 量 調 書

No. 2

詳細図	材 料							管 布 設 工							
	名 称	単位 延長 (m)	数 量	延 長 (m)	管識別 マーカ- (個)	異形管 接合材 (個)	G-Link φ 150 (個)	布設工 (m)	GX形継手接合工				空気弁 設置工 (基)	仕切弁 設置工 (基)	切管 番号
									直管 (口)	異形管 (口)	G-Link (口)	P-Link (口)			
D部	両受曲管 22° 1/2	φ 150	0.140	1	0.140		1	0.140		1	1				
	曲管 90°	φ 150	0.630	1	0.630		1	0.630		1					
	DCIP-GX直管	φ 150	5.000	1	5.000			5.000	1						
	ライナ	φ 150	0.039	1	0.039			0.039							
	P-Link	φ 150	0.210	1	0.210			0.210				1			
E部	甲切管	φ 150	0.680	1	0.680			0.680	1						(11)
	ライナ	φ 150	0.039	1	0.039			0.039							
	乙字管 H=300	φ 150	0.820	1	0.820			0.820			1				
	甲切管	φ 150	1.240	1	1.240			1.240	1						(12)
	ライナ	φ 150	0.039	1	0.039			0.039							
	曲管 22° 1/2	φ 150	0.410	2	0.820		2	0.820		2					
	曲管 45°	φ 150	0.470	1	0.470		1	0.470		1					
	曲管 22° 1/2	φ 150	0.410	1	0.410		1	0.410		1					
	曲管 5° 5/8	φ 150	0.370	1	0.370			0.370			1				
	甲切管	φ 150	1.580	1	1.580			1.580	1						(13)
	ライナ	φ 150	0.039	1	0.039			0.039							
	曲管 45°	φ 150	0.470	2	0.940		2	0.940		2					
	GX形受挿し付ソフソール弁	φ 150	0.550	1	0.550		1	---		1				1	
DCIP-GX直管	φ 150	5.000	3	15.000			15.000	3							
F部	ライナ	φ 150	0.039	1	0.039			0.039							
	乙字管 H=450	φ 150	0.890	1	0.890			0.890			1				
	乙切管	φ 150	1.840	1	1.840			1.840							(14)
	継ぎ輪	φ 150	0.240	1	0.240		1	0.240		1	1				(15)
	乙切管	φ 150	1.840	1	1.840			1.840							
	両受曲管 22° 1/2	φ 150	0.140	1	0.140			0.140			2				
	乙切管	φ 150	1.240	1	1.240			1.240							(16)
	曲管 45°	φ 150	0.470	1	0.470			0.470			1				
	短管1号	φ 150	0.090	1	0.090		1	0.090		1					
合 計				35.805	0	11	8	35.255	7	11	8	1	0	1	

## 鋼製ケーシング式立坑(M200-1)

M200-1 立坑工 数量集計表

工 種	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
管路土工	埋 戻	コンクリート 18-8-40BB	m <sup>3</sup>	8.9	
	埋 戻	RC-40	m <sup>3</sup>	2.4	
	残土処理		m <sup>3</sup>	37.5	
鋼製ケーシング式土留工及び土工					
	圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	砂質土 N≤30	m	5.30	
	圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	礫質土 N≤30	m	1.80	
	圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	軟岩 I 50<N	m	0.54	
	ケーシング溶接工	t= 19 mm	箇所	2.0	
	ケーシング引上げ工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	ケーシング撤去工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	現場発生品・ 支給品運搬	スクラップ 1.734 t	回		
	底盤コンクリート打設工	φ2,500mm	箇所	1.0	
	機械設置 撤去工		回		
	機械退避・ 再設置工		回		
	鋼製ケーシング存置	φ2,500mm	箇所	1.0	
	仮設ケーシング損料	φ2,500mm	式	1.0	
	うわ水排水工		箇所	1.0	
	排水運搬処理		箇所	1.0	
路面覆工					
	円形覆工板設置工	φ2500mm	箇所	1.0	
	円形覆工板撤去工	φ2500mm	箇所	1.0	
	円形覆工板開閉工	φ2500mm	回		
	現場発生品・ 支給品運搬		回		





# 数量計算書

鋼製ケーシング式土留工及び土工				一式当り	
名称	規格	計 算 式	小 計	数 量	
圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	砂質土 N≤30	L=2.40+2.90	=	5.300	m 5.30
圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	礫質土 N≤30	L=1.800	=	1.800	m 1.80
圧入掘削積込み工 (φ2,500mm)	軟岩 I 50<N	L=0.535	=	0.535	m 0.54
ケーシング溶接工	t=19 mm	N=2.0 (7.9 m/箇所)	=	2.000	箇所 2.0
ケーシング引上げ工	φ2,500 mm	N=1.000 (1.2 m/箇所)	=	1.000	箇所 1.0
ケーシング撤去工	φ2,500mm	N=1.0	=	1.000	箇所 1.0
現場発生品・ 支給品運搬	スクラップ	ケーシング W1=1.435*1.206 t/m 管きよ工 W2=π/4*0.156^2*0.1492 t/m2	=	1.731	
			=	0.003	
			=	1.734	回
			=	1.000	箇所 1.0
		打設量 V=7.400	=		
機械設置 撤去工		N=	=		回
機械退避・ 再設置工		N=	=		回
鋼製ケーシング存置	φ2,500mm	N=1.0 (L=6.60 m)	=	1.000	箇所 1
仮設ケーシング損料	φ2,500mm	N=1.0	=	1.000	式 1
うわ水排水工		N=1.0	=	1.000	箇所 1.0
排水運搬処理		N=1.0	=	1.000	箇所 1.0
		スライム V=1.900	=		
			=		



種 別	算 式	数 量
鋪裝撤去工	1. 鋪裝版切斷	
	立坑部 立坑M200-1 (φ 2500)	= 9.50 m
	2. 鋪裝版破碎	
	立坑部 立坑M200-1 (φ 2500)	= 6.04 m <sup>2</sup>
鋪裝恢復旧工	3. 搬運搬處理	
	V=6.04×0.03	= 0.18 m <sup>3</sup>
	1. 路盤 RC-40 t=22cm 立坑M200-1 (φ 2500)	
	2. 50 <sup>2</sup> × π/4 - 1.44 <sup>2</sup> × π/4	= 3.28 m <sup>2</sup>
	2. 表層 再生密粒度As (13) t=3cm 立坑M200-1 (φ 2500)	
	(2.50+0.2) × tan(22.5°) × 1.35 × 1/2 × 8 - 1.44 <sup>2</sup> × π/4	= 4.41 m <sup>2</sup>

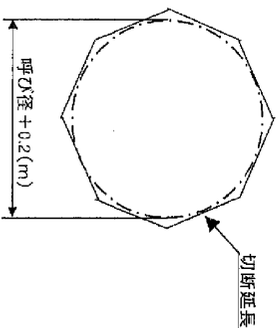


图 3.2-2 八角形切斷要領圖

表 3.2-4 切斷延長(L) (參考例)

呼径(D)	切斷延長(m)
1500	6.0
1800	7.0
2000	7.5
2500	9.5
3000	11.0

$L = (D + 0.2) \tan(22.5^\circ) \times 8 (m)$

## 組立4号レジスタンホールE

## 組立4号レジンマンホール

## 数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	摘要
組立レジンマンホール(4号人孔)					
	親子蓋及び蓋枠	φ1200 T-25	組	1	
	無収縮モルタル		袋	1	
	頂版	φ1800 170mm	個	1	
	直壁	φ1800 1500mm	個	1	
	直壁	φ1800 1800mm	個	1	
	直壁(管取付壁)	φ1800 2400mm	個	1	
	底付底版	4号用	個	1	
	梯子	h1800	組	1	
	梯子	h2700	組	1	
	中間スラゾ 組立レジン マンホール据付工	FRP製 マンホールボンプ用 4号用 H≦7.0m	個	1	
	削孔	PRP φ150	箇所	1	
	削孔	PRP φ450	箇所	1	
	削孔	FRP φ50×3本	箇所	1	
	電線管布設工		m	6.0	
	電線管土工		m	5.0	
	ペルマカス		個	1	

# 数量計算書

4号レジンマンホール

一式当り

名称	規格	計 算 式	数 量
親子蓋及び蓋枠	φ1200 T-25	N=	組 1.00
無収縮モルタル	φ1200 15mm	N= 0.015 / 0.025 = 0.6	袋 1.00
頂 版	4号用 φ1800 170mm	N=	個 1.00
直 壁	4号用 φ1800 1500mm	N=	個 1.00
直 壁	4号用 φ1800 1800mm	N=	個 1.00
直壁(管取付壁)	4号用 φ1800 2400mm	N=	個 1.00
底付底板	4号用	N=	個 1.00
梯子	h 1800	N=	個 1.00
梯子	h 2700	N=	個 1.00
中間スラブ	FRP製	N=	個 1.00
組立レジン	マンホールボンプ用 4号用	N=	箇所 1.00
マンホール据付工	H≦7.0m	N=	箇所 1.00
削孔	PRP φ150	N=	箇所 1.00
削孔	PRP φ450	N=	箇所 1.00
削孔	FRP φ50×3本	N=	箇所 1.00
電線管布設工		L=	m 6.00
電線管土工		L=	m 5.00
ベルマウス	φ150	N=	個 1.00

單位數量計算書				
No.3				
細別	電線管布設工	規格	FEPφ50×3本	10.0 m当り
名称	算式			單位 數量
波付硬質合成 樹脂管設置 (φ50)	10.00 × 3.00	=	30.00	m 30.00
埋設標識シート工	折置式巾15cm	=	10.00	m 10.00

## 單位數量計算書

No.3

細別	電線管土工	規格	FEPφ50×3本	10.0	m当り
名稱	算式			單位	數量
鋪裝版切斷	10.00 × 2.0		= 20.00	m	20.00
鋪裝版破碎	10.00 × 0.70		= 7.00	m <sup>2</sup>	7.00
殼運搬 (As殼)	7.00 × 0.05		= 0.35	m <sup>3</sup>	0.35
建設廃棄物受入料金 (As殼)			= 0.35	m <sup>3</sup>	0.35
床掘	10.00 × 0.70 × 0.772		= 5.40	m <sup>3</sup>	5.40
埋戻 (砂基礎)	10.00 × ( 0.70 × 0.322 - 0.065 ) × 0.065 × π / 4 × 3 )		= 2.15	m <sup>3</sup>	2.15
埋戻 (RC-40)	10.00 × 0.70 × 0.250		= 1.75	m <sup>3</sup>	1.75
残土処理	5.40		= 5.40	m <sup>3</sup>	5.40
路盤 (t=22cm)	RC-40 10.00 × 0.70		= 7.00	m <sup>2</sup>	7.00
鋪裝復旧 (t=3cm)	10.00 × 0.70		= 7.00	m <sup>2</sup>	7.00

## 組立マシホール(副管)





# 附 帶 工

数量計算書								
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量			
付帯工	作業土工	盛土	クラッシュヤークラ(C-40)					
			$1.50 \times 3.00 + 1.50 / 2$					
			$\times 6.00 \times 2 = 13.50$	m <sup>3</sup>	13.5			
			掘削	$V = 0.5 \times 6.0 \times 2.0 = 6.00$	m <sup>3</sup>	6.0		
			床掘り	$V = 0.3 \times 6.0 \times 2.0 = 3.60$	m <sup>3</sup>	3.6		
			埋戻し	$V = 0.2 \times 6.0 \times 2.0 = 2.40$	m <sup>3</sup>	2.4		
			基面整正	$A = 0.61 \times 6.0 \times 2.0 = 7.32$				
				根固めブロック $A = 19.40 - 3.1 \times 0.8 \times 2.0$ $= 14.44$	m <sup>2</sup>	21.8		
			残土処理(1)	$V = 6.00$	m <sup>3</sup>	6.0		
			残土処理(2)	$V = 3.6 - 2.4 / 0.9 = 0.93$	m <sup>3</sup>	0.9		
			コンクリートブロック工	コンクリートブロック積	$A = ( 1.79 + 2.68 ) / 2$ $\times 5.40 \times 2 = 24.14$	m <sup>2</sup>	24.1	
					裏込砕石	$V = 0.66 \times 5.4 \times 2.0 = 7.13$	m <sup>3</sup>	7.1
					天端コンクリート	$L = 5.40 \times 2.0 = 10.80$	m	10.8
					コンクリート基礎	$L = 5.40 \times 2.0 = 10.80$	m	10.8
小口止コンクリート(1)	$N = 1.00 \times 2.0 = 2.00$	箇所			2.0			
小口止コンクリート(2)	$N = 1.00 \times 2.0 = 2.00$	箇所			2.0			
床固め工	根固めブロック据付	$N = ( 19.4 + 2.30 \times 2.0 ) / 1.03$ $= 23.30$			個	23.0		
		根固めブロック			$N = 19.4 / 1.03 = 18.83$	個	18.8	
		根固めブロック撤去			$N = 2.3 \times 2.0 / 1.03 = 4.47$	個	4.5	
		吸出し防止材			$A = 2.3 \times 2.0 + 19.4 = 24.00$	m <sup>2</sup>	24.0	

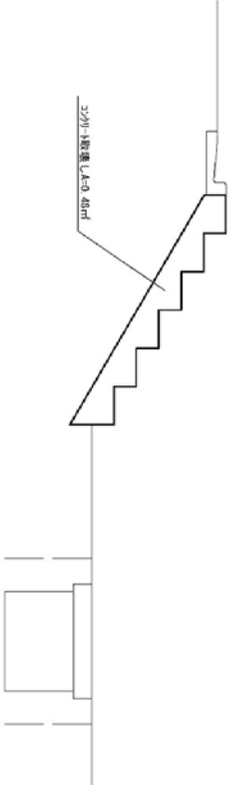
数量計算書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
	道路付属物撤去工	転落防止柵撤去工	L =	m	9.0	
		都市型水路撤去工	L =	m	1.0	
		歩車道境界ブロック撤去工	L =	m	1.0	
	道路付属物復旧工	転落防止柵	L =	m	7.0	
		門扉	N =	箇所	1.0	
		都市型水路	L =	m	1.0	
		歩車道境界ブロック	L =	m	1.0	
		階段復旧工	N =	式	1.0	
	既設構造物撤去工	コンクリート取壊し	V = 数量計算書より	m <sup>3</sup>	12.7	
		般運搬		m <sup>3</sup>	12.7	
		建設廃棄物受入れ料金	無筋Co	m <sup>3</sup>	12.7	
	舗装撤去工(本復旧)	舗装版切断	L = 4.7 + 4.0 + 4.3 + 4.7 + 8.2 + 7.2 + 3.0 + 3.2 + 3.2 + 2.5 + 3.05 + 5.7 + 5.7 = 59.45	m	59.5	
		舗装版破砕(1)	面積計算書より A =	m <sup>2</sup>	1107.9	
		舗装版破砕(2)	面積計算書より A = 歩道部 A = 6.30 × 3.2 - 0.95 × 1.60 = 18.64	m <sup>2</sup>	397.1	
			計	m <sup>2</sup>	397.1	

## 数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
		敷運搬(1)	3cm 仮復旧 取付管 圧送管 立坑 $A = 130.9 + 9.00 + 46.30 + 4.41$ $= 190.61$ 5cm $A = 1107.92 - 190.6 = 917.31$ $V = 190.61 \times 0.03 = 5.72$ $V = 917.31 \times 0.05 = 45.87$ 計 51.59	m3	51.6
		敷運搬(2)	3cm 仮復旧 $A = 121.41 = 121.41$ 歩道部 $A = 6.30 \times 3.2 - 0.95 \times 1.60$ $= 18.64$ 計 140.05 5cm $A = 378.50 - 121.4 = 257.09$ $V = 140.05 \times 0.03 = 4.20$ $V = 257.09 \times 0.05 = 12.85$ 計 17.05	m3	17.1
	舗装復旧工(本復旧)	建設廃棄物受入れ料金	$V = 51.59 + 17.05 = 68.64$	m3	68.6
		不陸整正(1)	車道 $A = 1422.82 = 1422.82$	m <sup>2</sup>	1422.8
		不陸整正(2)	車道 $A = 63.60 = 63.60$	m <sup>2</sup>	63.6
		不陸整正(3)	歩道 $A = 6.30 \times 3.2 - 0.95 \times 1.60$ $= 18.64$ 車道 $A = 1422.82 + 63.6 = 1486.42$	m <sup>2</sup>	1486.4
		表層(1)	歩道 $A = 6.30 \times 3.2 - 0.95 \times 1.60$ $= 18.64$ 車道 $A = 1422.82 + 63.6 = 1486.42$	m <sup>2</sup>	18.6
		表層(2)	歩道 $A = 6.30 \times 3.2 - 0.95 \times 1.60$ $= 18.64$	m <sup>2</sup>	18.6
		薄層カラー舗装工	附帯工平面図より $43.3 + 18.1 = 61.4$	m2	61.4

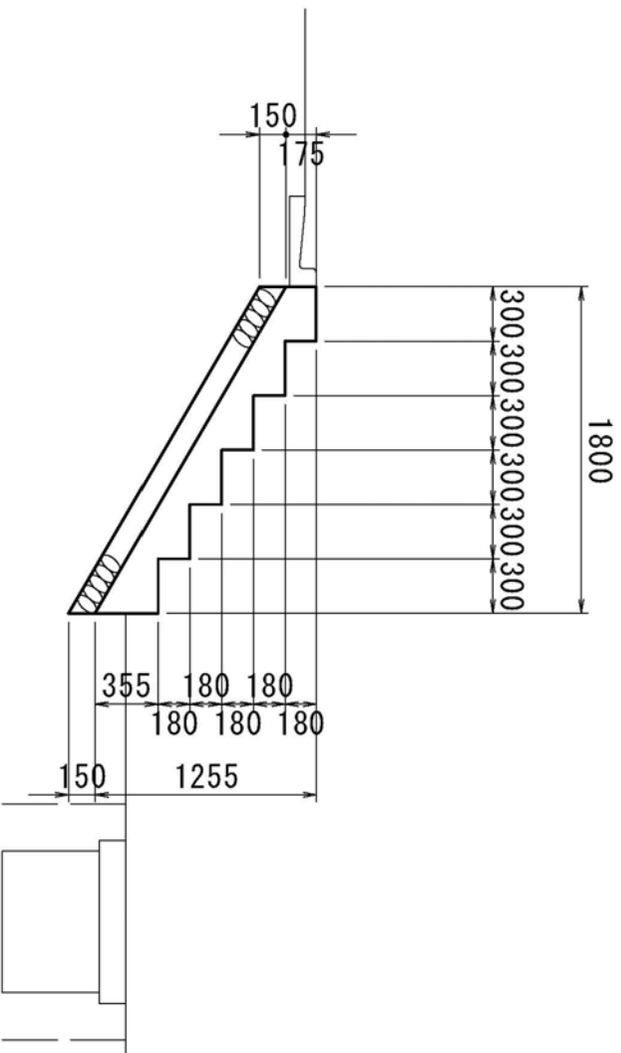
数量計算法書						
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算法)	単位	数量	
	区画線工	溶融式区画線(1)	白色・実線 t=15cm 3.0 + 8.5 + 2.6 + 11.8 + 12.9 = 38.8	m	38.8	
		溶融式区画線(2)	白色・破線 t=15cm 3.0 + 2.0 + 2.0 = 7.0	m	7.0	
		溶融式区画線(3)	文字/記号 t=15cm 丁字 3.0 / 0.5 × 1.2 = 7.2	m	7.2	

## コンクリート取壊し 数量計算書

細別	コンクリート取壊し	規格	無筋コンクリート	単位	数量
名称	算	式			
コンクリートブロック積	$V = 0.98 \times 6.00 \times 2$		$= 11.76$		
都市型水路	$V = 0.04 \times 1.00$		$= 0.04$		
歩軍道境界ブロック	$V = 0.09 \times 1.00$		$= 0.09$		
転落防止柵	$V = 0.04 \times 9.00$		$= 0.36$		
階段	$V = 0.48 \times 0.90$		$= 0.43$		
					
合計 = 12.68				m3	12.68

## 単位数量計算書

細別	階段復旧工	規格	1.0 式当り
名称	算式	式	単位数量
コンクリート	18-8-40BB		
	$V = ( 0.175 + 0.355 ) / 2 \times 0.30 \times 6 \times 0.90$		m <sup>3</sup> 0.43
	$= 0.429$		
型枠	$A = ( 0.175 + 0.180 \times 5 + 0.355 ) \times 0.90$		m <sup>2</sup> 1.29
	$= 1.287$		
基礎碎石	RC-40 t=0.15		
	$A = 1.800 \times 0.900$		m <sup>2</sup> 1.62
	$= 1.620$		



## 単 位 数 量 計 算 書

細 別		小口止コンクリート(1)	規 格	1 箇所当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
コンクリート  型枠	18-8-40			m3	0.40
	$V = ( 0.77 + 0.57 ) / 2 \times 2.000 \times 0.300 = 0.40$				
	$A = ( 0.77 + 0.57 ) / 2 \times 2.000 \times 2 = 2.68$				
	$A = 0.220 \times 0.300 = 0.07$				
合 計 =				2.75	2.75
化粧型枠	$A = 2.020 \times 0.300 = 0.61$			m2	0.61

## 単 位 数 量 計 算 書

細 別		小口止コンクリート(2)	規 格	1 箇所当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
コンクリート	18-8-40			m3	0.60
	$V = ( 0.85 + 0.57 ) / 2 \times 2.800 \times 0.300 = 0.60$				
	$A = ( 0.85 + 0.57 ) / 2 \times 2.800 \times 2 = 3.98$				
同上型枠	$A = 0.220 \times 0.300 = 0.07$			m2	4.05
	合 計 = 4.05				
化粧型枠	$A = 2.910 \times 0.300 = 0.87$			m2	0.87
	合 計 = 0.87				

## 単 位 数 量 計 算 書

細 別		天端コンクリート	規 格	10 m当り
名 称	算 式			単 位 数 量
コンクリート	18-8-25 $V = ( 0.20 + 0.51 ) / 2 \times 0.16 \times 10 = 0.57$			m3 0.57
同上型枠	$A = 0.16 \times 10 = 1.60$			m2 1.60

## 単 位 数 量 計 算 書

細 別		基礎コンクリート	規 格	10 m当り	
名 称	算 式			単位	数 量
コンクリート	18-5-40			m3	0.82
	$V = ( 0.410 \times 0.260 - 0.310 \times 0.160 \times 1/2 ) \times 10.00 = 0.82$				
	$\times 10.00$				
同上型枠	$A = ( 0.260 + 0.100 ) \times 10.00 = 3.60$			m2	3.60
	18-8-40				
	$V = 0.610 \times 0.100 \times 10.00 = 0.61$				
均しコンクリート	$A = 0.100 \times 2 \times 10.00 = 2.00$			m2	2.00
	同上型枠				

## 単 位 数 量 計 算 書

細 別	都市型水路	規 格	300	10 m当り
名 称	算 式			単 位 数 量
都市型水路	300			
	L = 10.00		= 10.00	m 10.00
	N = 10.00 / 2.00		= 5.00	個 5.0
均しコンクリート	18-8-40			
	V = 0.350 × 0.100 × 10.00		= 0.35	m3 0.35
同上型枠	A = 0.100 × 2 × 10.00		= 2.00	m2 2.00

## 単 位 数 量 計 算 書

細 別		歩車道境界ブロック	規 格	両面R B種	10 m当り		
名 称	算 式				単 位	数 量	
歩車道境界ブロック	両面R B種 L = 10.00 N = 10.00 / 0.60				= 10.00 = 16.5	m 個	10.00 16.5
コンクリート	18-8-25 $V = ( 0.325 \times 0.210 - 0.180 \times 0.100 )$ $\times 10.00$				= 0.50	m3	0.50
同上型枠	A = 0.210 × 10.00				= 2.10	m2	2.10
均しコンクリート	18-8-40 $V = 0.375 \times 0.100 \times 10.00$				= 0.38	m3	0.38
同上型枠	A = 0.100 × 10.00				= 1.00	m2	1.00

## 単 位 数 量 計 算 書

細 別	転落防止柵	規 格	H=1100	10 m当り
名 称	算 式			単 位 数 量
転落防止柵	H=1100 L = 10.00		= 10.00	m 10.00
基礎コンクリート	18-8-25 V = 0.500 × 0.200 × 10.00		= 1.00	m <sup>3</sup> 1.00
同上型枠	A = 0.200 × 2 × 10.00		= 4.00	m <sup>2</sup> 4.00

補助対象工事 本 復 旧 面 積 計 算 表 車道 t=5cm

測 点	距 離	幅	幅 (ヘロン)	面 積	備 考
自 至 No. No. 0 1	20.00	4.70 5.00		97.00	200路線 右岸側
自 至 No. No. 1 2	20.00	5.00 5.00		100.00	
自 至 No. No. 2 2	1.40	5.00 5.00		7.00	
自 至 No. No. 0 +	5.00	4.90 3.40		20.75	200路線 左岸側
自 至 No. No. 0 +	5.00	3.40 3.40		53.63	
自 至 No. No. 1 +	15.00	3.75 3.75		15.29	
自 至 No. No. 1 +	4.40	3.75 3.20		12.70	
自 至 No. No. 1 +	4.40	3.20 3.15		23.27	
自 至 No. No. 1 +	8.40	8.95 8.95		66.00	237路線
自 至 No. No. 1 +	11.00	8.95 3.30		65.00	
自 至 No. No. 0 1	20.00	3.30 3.30		62.00	
自 至 No. No. 1 2	20.00	3.30 3.20		61.50	
自 至 No. No. 2 2	20.00	3.20 3.10		61.00	
自 至 No. No. 2 3	20.00	3.10 3.10			
自 至 No. No. 3 3	20.00	3.10 3.10			
自 至 No. No. 4 4	20.00	3.10 3.05			
自 至 No. No. 5 5	20.00	3.05 3.05			
自 至 No. No. 6 6	20.00	3.05 5.25			
自 至 No. No. 0 +	11.30	5.25 5.15		59.33	233・231路線
自 至 No. No. 0 +	11.30	8.90 5.15		24.59	
自 至 No. No. 0 +	14.80	5.15 5.15		26.91	
自 至 No. No. 0 +	14.80	5.15 5.20		104.00	
自 至 No. No. 1 2	20.00	5.20 5.20		22.65	
自 至 No. No. 2 +	3.00	9.30 5.80		97.75	
自 至 No. No. 2 +	3.00	5.80 5.70		113.50	
自 至 No. No. 3 4	20.00	5.70 5.65		110.50	
自 至 No. No. 4 5	20.00	5.65 5.40		106.00	
自 至 No. No. 5 6	20.00	5.40 5.20			
小 計	312.40			1,373.37	





## 補助対象工事

## 舗装版破砕(1)面積計算表

車道 t=5cm

測点	距離	幅	幅(メートル)	面積	備考
自 至 No. No. 0 1	20.00	4.70 5.00		97.00	200路線 右岸側
自 至 No. No. 1 2	20.00	5.00 5.00		100.00	
自 至 No. No. 2 +	1.40	5.00 5.00		7.00	
自 至 No. No. 2 +	1.90 3.30	6.00 7.00		9.10	200路線 広明町河辺町線
自 至 No. No. 2 +	3.30	11.15 11.15		44.60	
自 至 No. No. 2 +	7.30	3.00 3.00		9.90	
自 至 No. No. 2 +	10.60	3.00			
自 至 No. No. 0 +	5.00	4.90 3.40		20.75	200路線 左岸側
自 至 No. No. 0 +	5.00	3.40 3.75		53.63	
自 至 No. No. 1 +	4.40	3.75 3.20		15.29	
自 至 No. No. 1 +	4.40	3.20 3.15		12.70	
自 至 No. No. 1 +	8.40	8.95 8.95		23.27	
自 至 No. No. 1 +	11.00	8.95			
自 至 No. No. 0 +	11.30	5.25 5.25		59.33	233・231路線
自 至 No. No. 0 +	11.30	8.90 5.15		24.59	
自 至 No. No. 0 +	14.80	5.15 5.20		26.91	
自 至 No. No. 1 1	20.00	5.20 5.20		104.00	
自 至 No. No. 2 +	3.00	9.30 5.80		22.65	
自 至 No. No. 2 +	3.00	5.80 5.70		97.75	
自 至 No. No. 3 3	17.00	5.70 5.70			
自 至 No. No. 3 4	20.00	5.70 5.65		113.50	
自 至 No. No. 4 4	20.00	5.65 5.40		110.50	
自 至 No. No. 5 5	20.00	5.40 5.20		106.00	
自 至 No. No. 6 6	11.50	5.20 3.40		49.45	
自 至 No. No. 6 +	11.50				
合計	212.60			1,107.92	



# 工 設 仮

数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
仮設工	仮締切工	大型土のう製作・設置(1)	耐候性大型土のう		
			A1橋台		
			(1.50+6.24+1.72)/1.1	=	8.6
			N = 9*5	=	45.0
			大型土のう		
			A2橋台		
			(3.58+6.56+2.37)/1.1	=	11.4
			N = 12*5	=	60.0
			N = 60.0-45.0	=	15.0
			大型土のう設置		
A1→A2					
床固め工施工時					
左岸 (4.67+4.35+4.22)/1.1	=	12.0			
右岸 (4.97+4.25+4.24)/1.1	=	12.2			
N = 45.0+12.0+13.0	=	70.0			
大型土のう撤去					
N = 45.0+15.0	=	60.0			
水替工	ポンプ排水	ポンプ掘付撤去	水替え計算書より		
			日		
			現場		
					1.0

## 水替対象日数計算表

工種	種別	細別	規格	数量	単位	1日当り 施工量	単位	日数	備考
付帯工	作業土工	床堀工 床掘り		3.6	m3		m3/日		
		埋戻工 埋戻し		2.4	m3		m3/日		
		床堀工 基面整正		21.8	m2		m2/日		
		コンクリートブロック工							
		(均し型枠)	型枠工		2.2	m2		m2/日	
		(均しCo)	コンクリート工		0.7	m3		m3/日	
		(コンクリートブロック基礎)	コンクリートブロック積(張)工		0.9	m3		m3/日	
		(コンクリートブロック積)	ブロック積工		12.1	m2		m2/日	
		(小口止コンクリート)	コンクリート工		2	m3		m3/日	
		(型枠)	型枠工		13.6	m2		m2/日	
		(化粧型枠)	型枠工		3.0	m2		m2/日	
		床固め工							
		(設置)	消波根固めブロック工(ブロック横取り・積込・荷卸・据付)		23.3	個		個/日	
	(撤去)	消波根固めブロック工(ブロック撤去工)(0.25t以上35.5t以下)		4.5	個		個/日		
合計								日	

排水区分

作業時排水

水替日数合計 =

× 日 より

日

# 水管橋橋体工

## 数量計算書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
材料費	原材費	鋼管(1)	橋梁本体		
		SUS304 φ267.4 6.5t	13.75m × 42.2kg/m = 580.25kg	kg	580.3
		鋼管(2)	橋梁本体		
		SUS316 φ165.2 3.5t	14.05m × 13.8kg/m = 193.89kg	kg	193.9
		鋼管(3)	橋梁本体		
		SUS316 φ89.1 4.0t	0.15m × 8.53kg/m = 1.28kg	kg	1.3
		鋼板(1)	リングサポート		
		SUS304 22t	□160 × 620 17.30kg × 1枚 = 17.30 □200 × 220 7.67kg × 2枚 = 15.34 <u>32.64</u>	kg	32.6
		鋼板(2)	落橋防止金具		
		SUS304 12t	□50 × 200 0.95kg × 1枚 = 0.95 □40 × 180 0.68kg × 1枚 = 0.68 □40 × 120 0.37kg × 2枚 = 0.74 □110 × 200 2.09kg × 1枚 = 2.09 <u>4.46</u> W = 4.46 × 2 = 8.92	kg	8.9
鋼板(3)	リングサポート				
SUS304 9t	□419.7 × 387.4 6.44kg × 2枚 = 12.88	kg	12.9		
鋼板(4)	リングサポート				
SUS304 6t	□1070 × 80 4.07kg × 1枚 = 4.07 □60 × 62 0.17kg × 3枚 = 0.51 □127 × 62 0.37kg × 2枚 = 0.74 <u>5.32</u> 歩行防止柵 □75 × 530 1.89kg × 1枚 = 1.89 □75 × 100 0.35kg × 2枚 = 0.70 □75 × 564 2.01kg × 2枚 = 4.02 <u>6.61</u> W = 5.32 + 6.61 × 2 = 18.54	kg	18.5		
型鋼	歩行防止柵				
SUS304 F.B 38 4t	(2.027m+1.190m) × 1.21kg × 2 = 7.785	kg	7.8		
棒鋼	歩行防止柵				
SUS304 φ13 × 800	9.0本 × 0.84 × 2 = 15.12	kg	15.1		
副資材費				式	1.0

数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
直接経費	購入品費	ペローズ伸縮管	SUS316 150A×570L	本	1.0
		下水道用空気弁	FCD φ75	基	1.0
		補修弁	FCD φ75	基	1.0
		鋼製フランジ	SUS316 80A(F12)	枚	1.0
		伸縮管カバー	SUS304 350A×970L	組	1.0
		溶接部カバー	SUS304 250A×300L	組	1.0
		二重式可とう管	SUS316 150A×φ250×1800L 外装管SUS304 外面ポリウレタン 片B片M(K) K形挿し部エポキシ2回塗り	本	1.0
		アンカーボルト(1)	SS垂鉛メッキ D25(M24)×360	本	2.0
		絶縁支障材	テフロン	枚	4.0
		ボルトナット2ワッシャー	SUS304 M16×60L	本	4.0
		アンカーボルト(2)	1N.1W M-12×140L	本	6.0
		樹脂アンカー	M-12用(標準)	本	6.0
		短管	SUS316 150A×φ250×1800L 片メカ差し(K)片B	本	1.0
		ケリーチング	歩道用 1100×1400 受枠共	組	1.0
製作図作成費	製作図作成費	式	1.0		
検査費	検査費	式	1.0		
荷造り梱包費	荷造り梱包費	式	1.0		

数量計算書					
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量
製作費	製作工	橋体製作工		式	1.0
		リングサポート製作工		式	1.0
		歩行防止柵製作工		式	1.0
		落橋防止金具製作工		式	1.0
工場塗装費	工場塗装工	橋体充填工	発泡ウレタン充填 $V = ((267.4 - 6.5 \times 2)^2 - 165.2^2) \times \pi / 4$ $\times 13.75 \times (10^{-3}) \times (1/20)$ $= 20.21$	L	20.2
		酸洗浄	原材料費より $580.3 + 193.9 + 1.3 + 32.6 +$ $8.9 + 12.9 + 18.5 + 7.8 +$ $15.1 = 871.3$	kg	871.3
		外面塗装	ホリウレタン被覆 埋設部 $L = 1.62$	m	1.6
		輸送費	輸送工		式
架設費	架設工(クレーン架設)	橋体架設工		式	1.0
		本溶接工	ステンレス鋼管電気溶接工(1) $N = = 3.0$	箇所	3.0
			ステンレス鋼管電気溶接工(2) $N = = 3.0$	箇所	3.0
		付属品据付工	埋設部ステンレス鋼管布設工 $L = 1.8$	m	1.8
		可とう管設置工		箇所	1.0
		伸縮管設置工		箇所	1.0

数 量 計 算 書					
レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
		落橋防止取付工		箇所	1.0
		ジョイントコート工		箇所	1.0
		空気弁設置工		箇所	1.0
		X線検査工	溶接箇所 N=3.0	枚	3.0

## 水管橋下部工

数量集計表

工種	名称	種別・寸法	単位	A1	A2	総合計
作業土工	床掘り	土砂	m <sup>3</sup>	35.3	39.6	74.9
	埋戻し	流用土	m <sup>3</sup>	31.4	32.3	63.7
	残土処理		m <sup>3</sup>	0.4	3.7	4.1
鋼管回転杭工	鋼管回転杭		本	4.0	4.0	8.0
	回転圧入施工		本	4.0	4.0	8.0
	杭頭処理		本	4.0	4.0	8.0
橋台躯体工	橋台躯体工(1)	A1	基	1.0	-	1.0
	橋台躯体工(2)	A2	基	-	1.0	1.0

作業土工

1) 床掘り

$$V1 = \underline{\hspace{10em}} = 35.3 \text{ m}^3$$

$$\text{合計} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 35.3 \text{ m}^3$$

2) 埋戻し  
流用土

$$\begin{aligned} &\text{均しコンクリート} \\ V2 = & 1.500 \times 1.900 \times 0.100 = 0.3 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &\text{本体コンクリート} \\ V3 = & 2.731 \times 1.300 = 3.6 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\text{合計} \quad \underline{\hspace{10em}} \quad 3.9 \text{ m}^3$$

$$V = 35.3 - 3.9 = 31.4 \text{ m}^3$$

$$\begin{aligned} &3) \text{ 残土処理} \\ &35.3 - 31.4 / 0.9 = 0.4 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

A1 土工掘削計算				
断面	距離 (m)	土砂		
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )
1-1	0.00	0.0	0.0	0.0
2-2	1.33	9.7	4.9	6.5
3-3	2.30	9.7	9.7	22.3
4-4	1.33	0.0	4.9	6.5
合計	4.96			35.3

作業土工

1) 床掘り

$$V1 = \quad = \quad 39.6 \text{ m}^3$$

---

合計 39.6 m<sup>3</sup>

2) 埋戻し  
流用土

$$\text{均しコンクリート} \quad V2 = 1.800 \times 1.900 \times 0.100 = 0.3 \text{ m}^3$$

$$\text{本体コンクリート} \quad V3 = 4.404 \times 1.600 = 7.0 \text{ m}^3$$

---

合計 7.3 m<sup>3</sup>

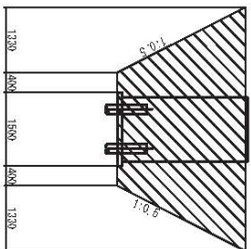
$$V = 39.6 - 7.3 = 32.3 \text{ m}^3$$

3) 残土処理  $39.6 - 32.3 / 0.9 = 3.7 \text{ m}^3$

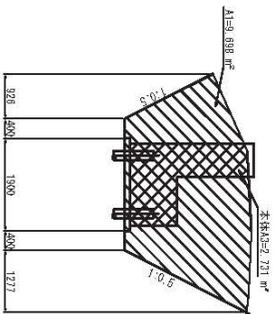
A2土工掘削計算				
断面	距離 (m)	土砂		
		断面積 (m <sup>2</sup> )	平均断面積 (m <sup>2</sup> )	数量 (m <sup>3</sup> )
1-1	0.00	0.0	0.0	0.0
2-2	1.36	10.0	5.0	6.8
3-3	2.60	10.0	10.0	26.0
4-4	1.36	0.0	5.0	6.8
合計	5.32			39.6

A1橋台

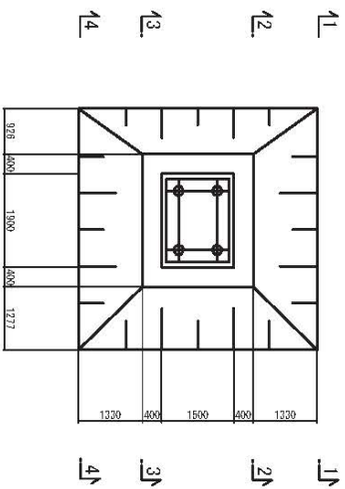
正面圖



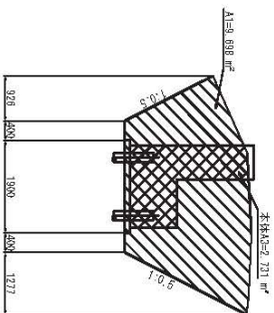
2-2



平面圖

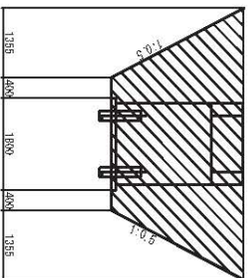


3-3

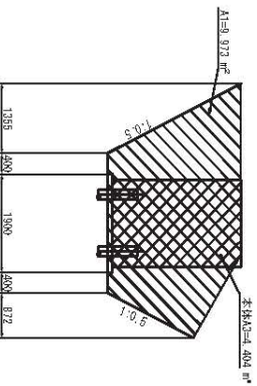


A2橋台

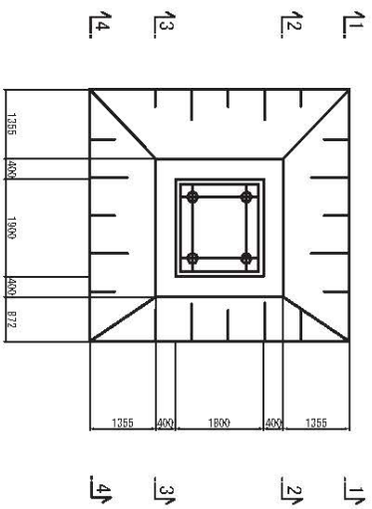
正面圖



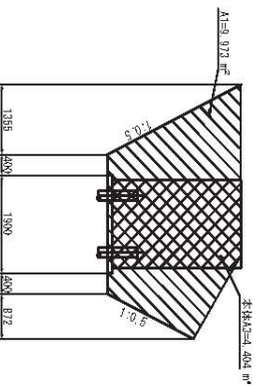
2-2



平面圖



3-3



鋼管回轉杭工

1) 鋼管杭	φ 190.7 STK490 L=5.20m	N	=	8.0 本
2) 回轉圧入施工		N	=	8.0 本
3) 杭頭処理		N	=	8.0 本



3) 型枠

$$A1 = (1.300 + 0.700) \times 2 \times 1.600 = 6.40 \text{ m}^2$$

$$A2 = (1.300 + 1.700) \times 2 \times 1.000 = 6.00 \text{ m}^2$$

水管控除

$$-\pi/4 \times 0.267^2 \times 2 = -0.11 \text{ m}^2$$

---

合計 12.29 m<sup>2</sup>

4) 均しコンクリート型枠

規格 : 均しコンクリート型枠

コンクリート 型枠面積 t=10cm

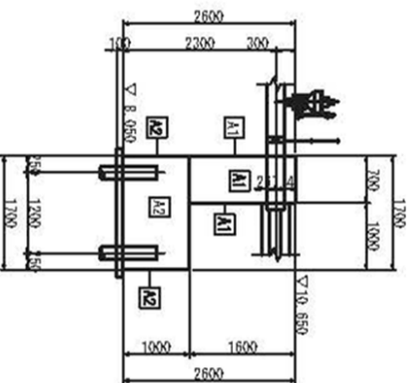
$$A = (1.300 + 0.100) \times 2 + 1.700 +$$

$$0.100 \times 2 \times 0.100 = 0.68 \text{ m}^2$$

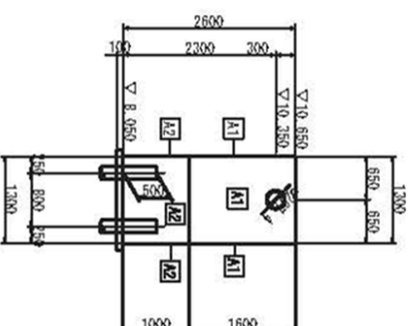
---

合計 0.68 m<sup>2</sup>

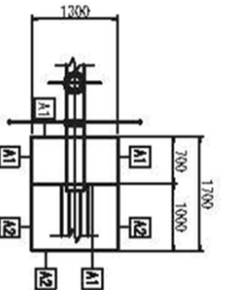
側面図



正面図



平面図



5) 鉄筋

SD345

材質 :  
図面より

D13                    35.89    kg

D16                    227.00   kg

合計                    262.89   kg

橋台躯体工(2) A2 一基当たり

1) コンクリート

規格 : 24-8-25BB

V1=	1.600 × 1.700 × 1.940	=	5.28 m <sup>3</sup>
V2=	1.600 × 0.300 × 0.660	=	0.32 m <sup>3</sup>
V3=	1.400 × 0.250 × 0.660 × 2	=	0.46 m <sup>3</sup>
控除 水管	- π/4 × 0.267 <sup>2</sup> × 0.300	=	-0.02 m <sup>3</sup>
杭	- π/4 × 0.191 <sup>2</sup> × 0.500 × 4	=	-0.06 m <sup>3</sup>
小計		=	5.98 m <sup>3</sup>

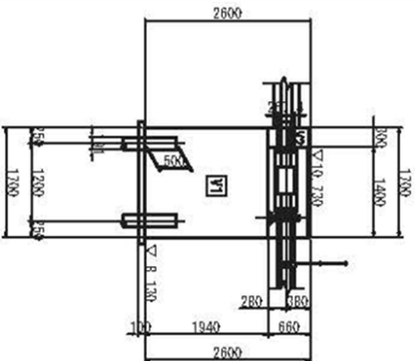
2) 均しコンクリート

規格 : 18-8-40BB

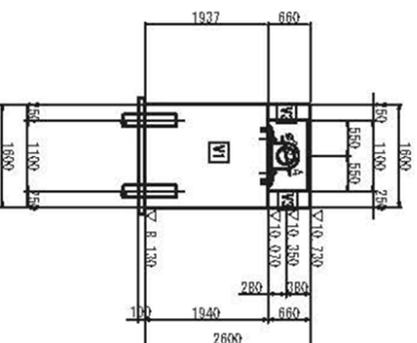
コンクリート t=10cm

A=	( 1.600 + 0.100 × 2 ) × ( 1.700 + 0.100 × 2 ) × 0.100	=	0.34 m <sup>3</sup>
杭控除	- π/4 × 0.191 <sup>2</sup> × 4 × 0.100	=	-0.01 m <sup>3</sup>
合計		=	0.33 m <sup>3</sup>

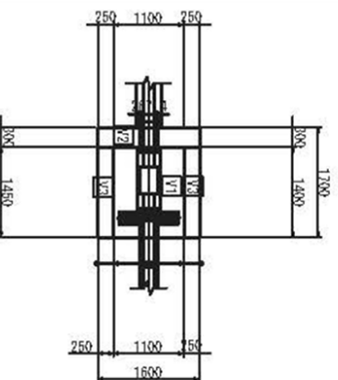
側面図



正面図



平面図



3) 型枠

$$\begin{aligned}
 A1 &= (1.600 + 1.700) \times 2 \times 1.940 = 12.80 \text{ m}^2 \\
 A2 &= (1.700 + 0.250) \times 2 \times 0.660 + 1.600 \times 0.660 = 3.63 \text{ m}^2 \\
 A3 &= (1.400 \times 2 + 1.100) \times 0.660 = 2.57 \text{ m}^2
 \end{aligned}$$

水管控除

$$-\pi/4 \times 0.267^2 \times 2$$

$$= -0.11 \text{ m}^2$$

---

合計 18.89 m<sup>2</sup>

4) 均しコンクリート型枠

規格 : 均しコンクリート型枠

コンクリート 型枠面積 t=10cm

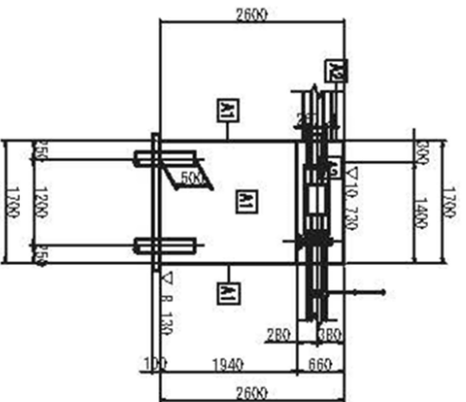
$$A = (1.600 + 0.100 \times 2) \times 2 + 1.700 + 0.100 \times 2 \times 0.100$$

$$= 0.74 \text{ m}^2$$

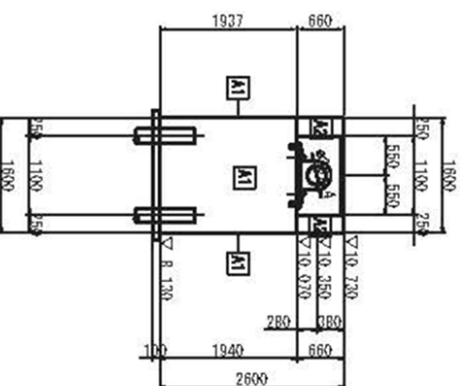
---

合計 0.74 m<sup>2</sup>

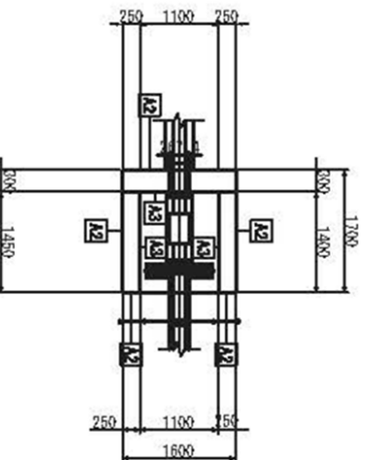
側面図



正面図



正面図



5) 鉄筋

SD345

材質 :  
図面より

D13	27.43	kg
D16	<u>322.51</u>	kg
合計	349.94	kg

数量總括表  
(市單獨工事)

## 工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
管路					式	1	
	付帯工				式	1	
		舗装撤去工 (本復旧)			式	1	
			舗装版破碎(1)	As t=10cm以下	m2	793	
			舗装版破碎(2)	As t=10cm以下	m2	55	
			殻運搬(1)	As殻	m3	37	
			殻運搬(2)	As殻	m3	2	
		建設廃棄物 受入丸料金		As殻	m3	39	
		舗装復旧工 (本復旧)			式	1	
			不陸整正(1)	再生碎石(RC-40) t=1cm	m2	848	(車道)
			表層(1)	再生密粒度As13 t=5cm	m2	848	(車道)
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	交通誘導警備員B 64人
共通仮設費					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		事業損失防止費			式	1	
			試掘工(1)		箇所	1	
			試掘工(2)		箇所	1	

# 附 帶 工

数量計算法					単位	数量	
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)				
付帯工	舗装撤去工(本復旧)	舗装版破碎(1)	面積計算書より A =	= 793.46	m <sup>3</sup>	793.5	
		舗装版破碎(2)	面積計算書より A =	= 54.87	m <sup>3</sup>	54.9	
		殻運搬(1)	3cm	仮復旧 取付管 A = 118.24 + 26.89	= 145.13		
			5cm	A = 793.46 - 145.1 V = 145.13 × 0.03 V = 648.33 × 0.05	= 648.33 = 4.35 = 32.42		
			計	36.77	m <sup>3</sup>	36.8	
		殻運搬(2)	3cm	仮復旧 取付管 A = 11.2 + 2.38	= 13.58		
			5cm	A = 54.87 - 13.6 V = 13.58 × 0.03 V = 41.29 × 0.05	= 41.29 = 0.41 = 2.06		
			計	2.47	m <sup>3</sup>	2.5	
			建設廃棄物受入れ料金	A = 36.77 + 2.5	= 39.24	m <sup>3</sup>	39.2
			舗装復旧工(本復旧)	不陸整正(1)	車道 A =	= 848.32	m <sup>3</sup>
		表層(1)	車道 A =	= 848.32	m <sup>3</sup>	848.3	



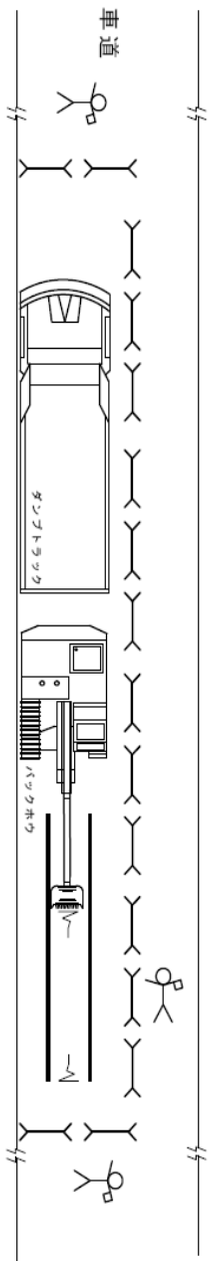




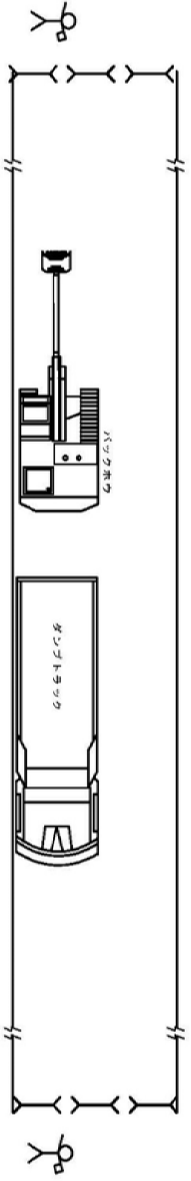
單位數量計算書				
細別	試掘工(1)	規格	2.5×2.5×1.5	100 箇所当り
名称	算式			単位数量
舗装版切断工	2.5*4.0*10.0	=	100.00	m 100.00
舗装版取壊し工	2.5*2.5*10.0	=	62.50	m2 62.50
As殻運搬工	62.50*0.05	=	3.13	m3 3.13
As殻処理		=	3.13	m3 3.13
機械掘削	2.5*2.5*1.45*10.0	=	90.63	m3 90.63
機械埋戻(流用土)	90.63*0.9	=	81.57	m3 81.57
機械埋戻(RC-40)	(2.5*2.5*1.47*10.0)-81.56	=	10.31	m3 10.31
仮復旧工 (t=3cm)	2.5*2.5*10.0	=	62.50	m2 62.50

單位數量計算書				
細別	試掘工(2)	規格	1.0×1.0×1.0	10.0 箇所当り
名称	算式			単位数量
舗装版切断工	1.0*4.0*10.0	=	40.00	m 40.00
舗装版取壊し工	1.0*1.0*10.0	=	10.00	m2 10.00
As殻運搬工	10.00*0.05	=	0.50	m3 0.50
As殻処理		=	0.50	m3 0.50
機械掘削	1.0*1.0*0.65*10.0	=	6.50	m3 6.50
掘削	1.0*1.0*0.3*10.0	=	3.00	m3 3.00
機械埋戻(流用土)	(6.50+3.00)*0.9	=	8.55	m3 8.55
機械埋戻(RC-40)	(1.0*1.0*0.97*10.0)-8.55	=	1.15	m3 1.15
仮復旧工 (t=3cm)	1.0*1.0*10.0	=	10.00	m2 10.00

# 交通誘導警備員配置図

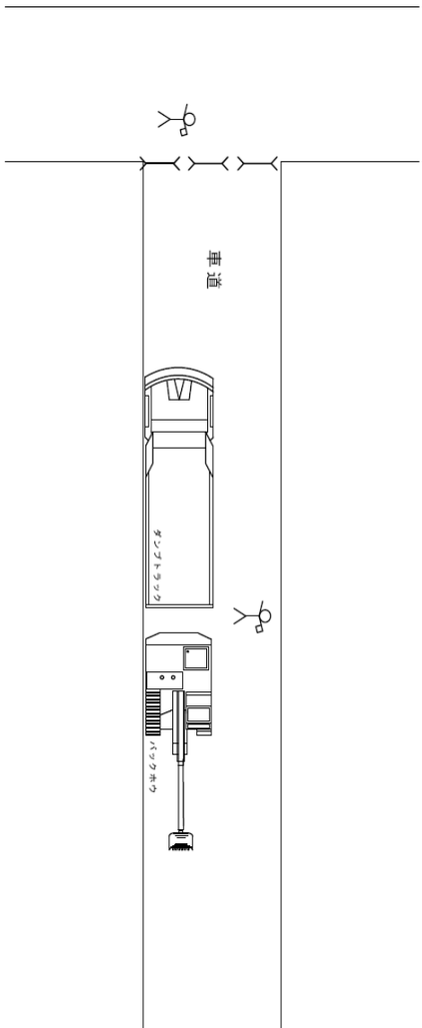


工種	路線番号		配置人員A	配置人員B
	管きよ工 水管橋架設工		屋間	3人
TV調査 舗装版切断 区画線工	200・233・231・230		屋間	2人

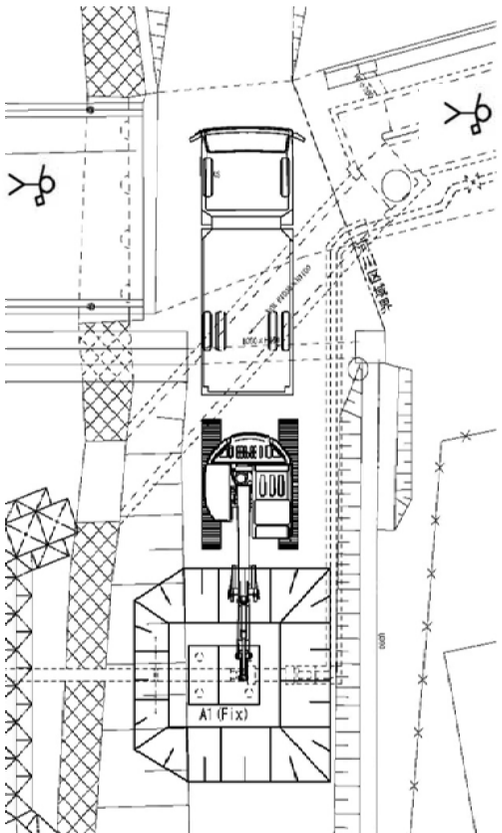


工種	路線番号		配置人員A	配置人員B
管きよ工	237		屋間	2人
TV調査 舗装版切断			屋間	2人

# 交通誘導警備員配置図



工種	路線番号		配置人員A	配置人員B
管きよ工	235		—	2人
TV調査 舗装版切断			風間	—



工種	路線番号		配置人員A	配置人員B	
水管橋下部工 コンクリートブロック工 床固め工			風間	—	2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、玉掛業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 <input 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  
令和元年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"/> 官民若しくは民民の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。</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"/> 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。</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>

(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）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
環境対策	環境対策	<ul style="list-style-type: none"> <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"/> 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書（写し）及び収集運搬業・処分業の許可証（写し）を監督員に提示もしくは提出すること。</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（受注者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</li> </ul>
資料作成	提出書類	<ul style="list-style-type: none"> <li><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。</li> <li><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）</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、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。</li> </ul>
	部分下請負通知書	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。</li> </ul>
支払いに関する事項	前金支払いに関する事項	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。</li> </ul>

(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。



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 checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input 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  
令和元年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 (別途工事名: )	<input type="checkbox"/> 調整項目 ( <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 ( 河川区域内で行う工種 ) 施工時期及び施工時間 ( 非出水期 施工方法 ( ) )
	<input type="checkbox"/> 工期	<input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、( 年 日 ) までに変更します。
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他 ( )	<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"/> 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"/> 令和 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<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 ( )	<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"/> 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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"/> 地下水水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 調査方法 ( <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<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"/> 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"/> 交通誘導警備員の配置 ( <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 type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数 ( 2~3人 ) (うち交通誘導警備員A ( 人 ) ) (注: 配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置時間 ( 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置期間 ( 別途協議 ) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員配置の対象工種 ( 別途図面 )
	<input checked="" type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input checked="" type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 ( <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> ブロック塀 <input checked="" type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( )
	<input type="checkbox"/> 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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 現場での安全確保 (自主施工の原則)	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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"/> その他（ ）	<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"/> 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"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
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 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） <input checked="" type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工 事 支 障 物 件 関 係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

(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
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件 ( ) 工法区分 ( ) 材料種類 ( ) 施工範囲 ( ) <input type="checkbox"/> 削孔数量 ( ) 注入量 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係 ( ) 材料関係 ( )
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類 ( <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ) <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置 ( <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 )
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり (環境告示第46号溶出試験)	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂 (1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 (認定製品の品名: <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input checked="" type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 (認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ) <input type="checkbox"/> その他 ( )
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所 ( ) 期間 ( ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 現場発生産あり	<input type="checkbox"/> 品名 ( ) 数量 ( ) 保管場所 ( ) その他 ( )
	<input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり	<input checked="" type="checkbox"/> 品名 ( 覆工板 ) 数量 ( 1組 ) 引渡場所 ( 津市桜橋三丁目77-1 桜橋ポンプ場 ) 時期 ( 令和 年 月 日 ) その他 ( )
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<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"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容 ( 率分 ) ( ) <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容 ( 積上 ) ( )
	<input type="checkbox"/> その他 ( )	<input type="checkbox"/> その他 ( )
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書 (平成28年7月版) を適用 (部分改正を行った内容も含む (最新改正: 令和 元年 7月 1日) ) <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル (案) 編」を適用 <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン (平成31年3月) を参考とする。 (津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ (工事・コンサル)」を参照) <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
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
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（令和 元年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> 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。
工事実態調査	<input type="checkbox"/> 工事実態調査	<input type="checkbox"/> 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）

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

## 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27年津市訓第76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。

## 「現場打ちの鉄筋コンクリート構造物におけるスランプ値の設定等について」 特記仕様書

- 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン(流動性を高めたコンクリートの活用検討委員会 平成29年3月)」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締め等の作業条件を適切に考慮し、スランプ値を設定するものとする。
- ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物\*においては、スランプ値は12cmとすることを標準とする。
  - \* 「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、「三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月)」のP1-284～1-285に記載のあるコンクリート舗装工、場所打ち杭等の水中コンクリート及びトンネル覆工、堤冠(砂防) 等を除くものとする。
- 受注者は、設計図書のスランプ値の変更に際して、コンクリート標準示方書(施工編)の「最小スランプの目安」等に基づき協議資料を作成し、監督員へ提出し協議するものとする。
- コンクリートの品質管理は、従前通り(三重県公共工事共通仕様書によること)とする。

## 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。

## コンドレーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、コンドレーレスポンス実施対象工事である。  
「コンドレーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。  
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。  
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものと、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうと。
3. 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-1-3 設計図書の照査等」に基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。
4. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
5. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

## 津市公契約条例に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、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、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。
- (3) 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。
- (4) 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用しよう努めなければならない。
- (5) 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。
- (6) 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。

### 4 公契約の解除等

市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。

- (1) 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。
- (4) (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

## 労働環境の確保に係る誓約事項

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

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

### 記

- 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。
- 2 関係法令に違反し、関係機関から是正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。
- 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。
- 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出（以下「違反申出」という。）をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。
- 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。
- 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。
- 7 市長等が行う施策に協力すること。