

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度

下建公補 第 13 号

---

### 川口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

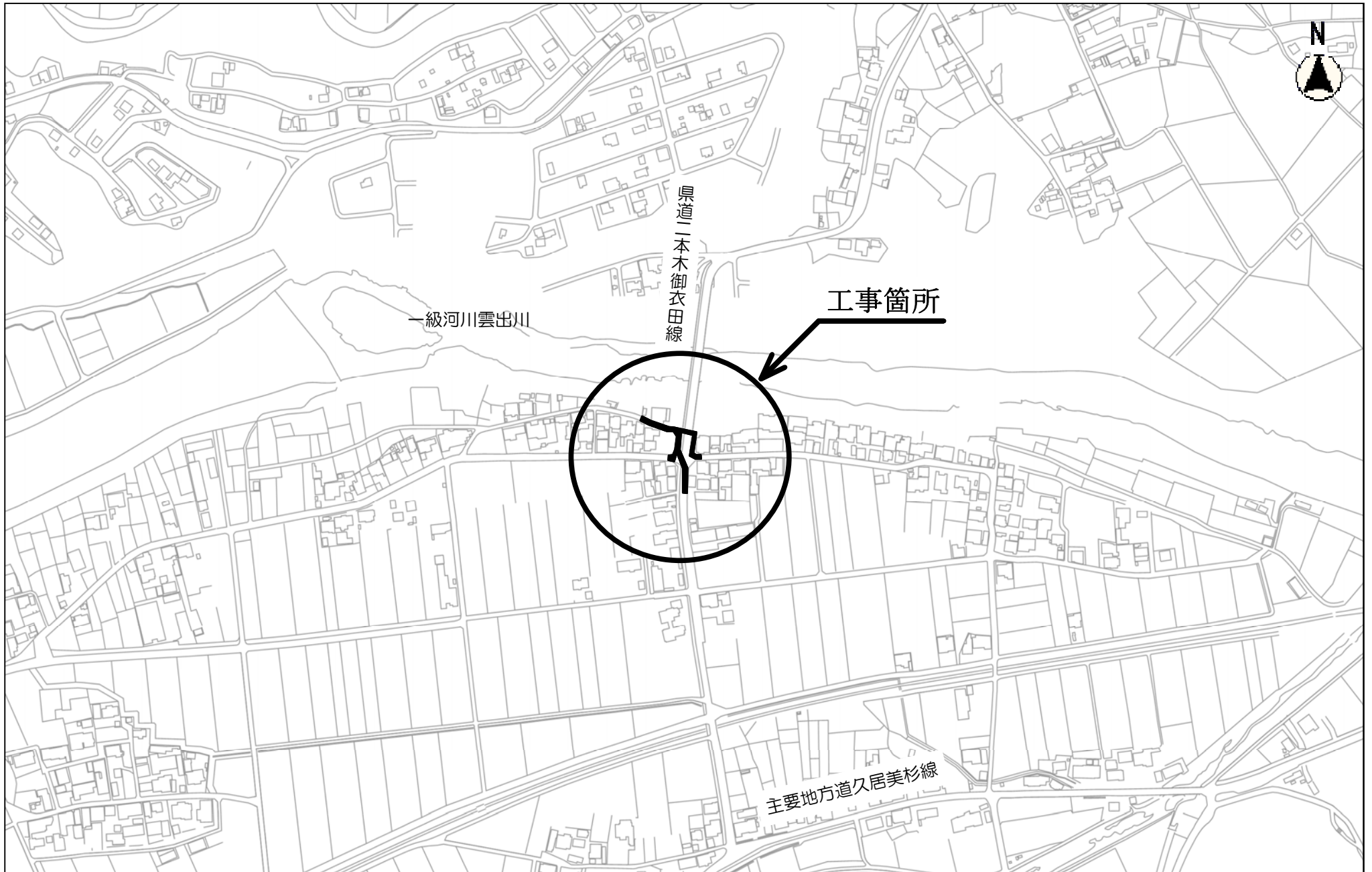
平成 29 年度	下建公補 第 13 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市白山町川口地内			局次長	
				課長	
工事名	川口汚水幹線築造工事			検算者	
				参与	
設計額	(うち消費税等相当額 )			調整担当主幹	
				担当副主幹	
工 期	平成30年2月16日限り			設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工 (管径 100~150 mm)	165 m
管推進工 (管径 250 mm)	23 m
組立マンホール工	5 箇所
小型マンホール工	1 箇所
ます設置工	1 箇所

# 位置図

平成29年度下建公補第13号  
川口汚水幹線築造工事



[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
01:補助対象工事								
管路(補助)				式	1.000			
管きょ工(開削)(塩ビ管100mm)(昼間(8時間))				式	1.000			
	管路土工			式	1.000			第 0001 号 明細表
	管布設工			式	1.000			第 0002 号 明細表
	管基礎工			式	1.000			第 0003 号 明細表
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 0004 号 明細表
	管布設工			式	1.000			第 0005 号 明細表

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		管基礎工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		管路土留工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		立坑工 (昼間 (8時間))		式				
					1.000			
		立坑工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		マンホール工 (昼間 (8時間))		式				
					1.000			
		組立マンホール (1号組立人孔)		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		組立マンホール (副管)		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		組立マンホール (2号レジン組立人孔)		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		小型マンホール工 (小型塩ビ人孔)		式				第 0012 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			取付管およびます工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			管路土工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			ます設置工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			取付管布設工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			付帯工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			舗装撤去工(仮復旧)	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			舗装撤去工(取付管仮復旧)	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0018 号 明細表
					1.000			
			舗装仮復旧工(取付管仮復旧)	式				第 0019 号 明細表
					1.000			

[01：補助対象工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			仮設工(昼間(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0020 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
			運搬費	式				第 9001 号 明細表
					1.000			
			事業損失防止施設費	式				第 9002 号 明細表
					1.000			
			技術管理費	式				第 9003 号 明細表
					1.000			
			共通仮設費(率計上額)	式				
					1.000			

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			



[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
02:市単独工事								
管路(単独)				式	1.000			
管きょ工(小口径推進HPφ250(昼間(8時間)))				式	1.000			
		小口径泥土圧推進工		式	1.000			第 0021 号 明細表
		立坑内管布設工		式	1.000			第 0022 号 明細表
		注入工		式	1.000			第 0023 号 明細表
		仮設備工(小口径)		式	1.000			第 0024 号 明細表
		補助地盤改良工		式	1.000			第 0025 号 明細表
		立坑工(鋼製立坑)φ2000(昼間(8時間))		式	1.000			M4034-1

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	管路土工			式	1.000			第 0026 号 明細表
	鋼製ケーシング式土留工及び土工			式	1.000			第 0027 号 明細表
	路面覆工			式	1.000			第 0028 号 明細表
	立坑工(鋼製立坑) φ 1500(昼間(8時間))			式	1.000			
	管路土工			式	1.000			第 0029 号 明細表
	鋼製ケーシング式土留工及び土工			式	1.000			第 0030 号 明細表
	路面覆工			式	1.000			第 0031 号 明細表
	管きよ工(開削)(リブ管150mm)(昼間(8時間))			式	1.000			
	管路土工			式	1.000			第 0032 号 明細表

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	管布設工			式	1.000			第 0033 号 明細表
	管基礎工			式	1.000			第 0034 号 明細表
	管路土留工			式	1.000			第 0035 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 0036 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 0037 号 明細表
	舗装撤去工(仮復旧)			式	1.000			第 0038 号 明細表
	舗装復旧工(本復旧)			式	1.000			第 0039 号 明細表

[02：市単独工事]

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			舗装仮復旧工(仮復旧)	式				第 0040 号 明細表
					1.000			
			区画線工(本復旧)	式				第 0041 号 明細表
					1.000			
			仮設工(昼間：(8時間))	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0042 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
			運搬費	式				第 9004 号 明細表
					1.000			
			事業損失防止施設費	式				第 9005 号 明細表
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
技術管理費				式				第 9006 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
スクラップ評価額				式				第 9007 号 明細表
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[補助対象工事]

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		50.000			
機械掘削工 (小型バックホウ)	m3				第0002号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0003号施工単価表
		20.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0004号施工単価表
		2.000			
発生土運搬工	m3				第0005号施工単価表
		50.000			
発生土運搬工	m3				第0006号施工単価表
		10.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工 径100mm	m				第0007号施工単価表
		88.000			
硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用しない	口				第0008号施工単価表
		9.000			
硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用する	口				第0009号施工単価表
		40.000			
メカニカル継手工 径100mm U、UF、LUF、US形	口				第0010号施工単価表
		1.000			
フランジ継手工 径100mm JWVA 10K (0.98MPa)	口				第0011号施工単価表
		2.000			
鋼管据付工 (人力) 径100mm	m				第0012号施工単価表
		1.000			
埋設標識シート工	m				第0013号施工単価表
		88.000			
圧送管材料	式				第0001号単価表
		1.000			



[補助対象工事]

第 0002 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工		m3				第0014号施工単価表
			21.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			110.000			
機械投入埋戻工 (碎石(RC-40))		m3				第0003号施工単価表
			80.000			

[補助対象工事]

第 0004 号 明細表 管路土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工	m <sup>3</sup>				第0005号施工単価表
		110.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 管布設工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0015号施工単価表
		59.000			
埋設標識シート工	m				第0013号施工単価表
		59.000			
リブゴム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個				
		4.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0006 号 明細表 管基礎工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎工 (市場単価) (砕石(RC-40)) 機械施工	m <sup>3</sup>				第0016号施工単価表
		21.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0017号施工単価表
		24.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0018号施工単価表
		24.000			
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0019号施工単価表
		7.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0020号施工単価表
		7.000			

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板建込工(両側分)	m				第0021号施工単価表
		19.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m				第0022号施工単価表
		19.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0023号施工単価表
		1.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0024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0025号施工単価表
		24.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0026号施工単価表
		24.000			
土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m				第0027号施工単価表
		26.000			
土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m				第0028号施工単価表
		26.000			

[補助対象工事]

第 0007 号 明細表 管路土留工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保材質料 (腹起し)	式				第0029号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧式パイポット)	式				第0030号施工単価表
		1.000			
支保材質料 (水圧ポンプ)	式				第0031号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 立坑工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0002)
		8.000			
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0003)
		4.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0032号施工単価表
		0.200			

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 立坑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0033号施工単価表
A s 塊		0.200			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		10.000			
機械投入埋戻工 (碎石 (RC-40))	m3				第0003号施工単価表
		8.000			
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410031 (0005)
		4.000			
発生土運搬工	m3				第0005号施工単価表
		10.000			
軽量鋼矢板建込工 (両側分)	m				第0034号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	m				第0035号施工単価表
		4.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工	m				第0027号施工単価表
		4.000			

[補助対象工事]

第 0008 号 明細表 立坑工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工	m				第0028号施工単価表
		4.000			
軽量鋼矢板賃料 転用グループ 1	式				第0036号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (腹起し)	式				第0037号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧式ハブプレート)	式				第0038号施工単価表
		1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)	式				第0039号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(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	0.500			第0040号施工単価表	
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	2.000			第0041号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m以下	箇所	2.000			第0042号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m超~4m以下	箇所	1.000			第0043号施工単価表	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.000				
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	3.000				
1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	1.000				
1号マンホール 斜壁 600×900×450	個	1.000				



[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1号マンホール	斜壁 600×900×600	個	1.000			
1号マンホール	直壁 900×900	個	1.000			
1号マンホール	管取付壁(底版付) 900×1800	個	3.000			
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	2.000			
1号マンホール	削孔 φ100	箇所	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンズ製)	組	3.000			
マンホール調整リング	φ600 50mm	組	1.000			
マンホール調整リング	φ600 100mm	組	2.000			

[補助対象工事]

第 0009 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						

第 0010 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内副管取付工(管類無し)		箇所				第0044号施工単価表
硬質塩化ビニル管			2.000			
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無		本				
φ100mm 長4.0m			0.500			
塩ビ管(副管用90度曲管)		個				
φ100			2.000			
副管固定金具		組				
φ100			3.000			
バツフル		個				
TA200 点検孔付			1.000			
バツフル		個				
TB200			2.000			

津市

[補助対象工事]

第 0010 号 明細表 組立マンホール(副管)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						

第 0011 号 明細表 組立マンホール(2号レジン組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形レジンマンホール設置工		箇所				第0002号単価表
2号 4m以下			1.000			
再生クラッシャーラン		m3				
RC-40			0.300			
無収縮早強性モルタル		袋				
12.5kg			1.000			
レジンマンホール調整リング		個				
H=100			1.000			
2号レジンマンホール		個				
直壁 1200×1500			1.000			
2号レジンマンホール		個				
頂版 内径900 有効高130			1.000			

津市

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 組立マンホール(2号レジン組立人孔)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2号レジンマンホール	管取付壁 1200	個	1.000			
2号レジンマンホール	底版 有効高90	個	1.000			
2号レジンマンホール	削孔 φ150	箇所	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き	組	1.000			
PP製ハシゴ	ハシゴ長 h=210cm	箇所	1.000			
電線管布設工(1)	FEP φ50×3本	m	45.000			第0003号単価表
電線管布設工(2)	FEP φ50×3本	m	4.000			第0004号単価表
ベルマウス	FEP φ50	個	3.000			

[補助対象工事]

第 0011 号 明細表 組立マンホール(2号レジン組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0012 号 明細表 小型マンホール工(小型塩ビ人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル製)(市場単価)	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	箇所				第0047号施工単価表
			1.000			
リブ用本管自在継手	150 PMF-PRP	個				
			1.000			
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				
			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0013 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0009)
		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)	m3				第0048号施工単価表
		0.200			
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		1.000			
人力投入埋戻工(流用土)	m3				第0049号施工単価表
		1.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0003号施工単価表
		1.000			
発生土運搬工	m3				第0005号施工単価表
		1.000			
合 計					

[補助対象工事]

第 0014 号 明細表 ます設置工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価) ます径 200mm		箇所				第0050号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 取付管布設工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付(市場単価)		箇所				第0051号施工単価表
			1.000			
埋設標識シート工		m				第0013号施工単価表
			2.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 0016 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	310.000			CB430510(0002)
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	8.000			CB210720(0011)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	124.000			CB430310(0003)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	6.000			第0032号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.400			第0052号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	7.000			第0033号施工単価表
合 計					



[補助対象工事]

第 0017 号 明細表 舗装撤去工(取付管仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	3.000			CB430510(0002)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	1.000			CB430310(0003)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.100			第0032号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.100			第0033号施工単価表
合 計					

[補助対象工事]

第 0018 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	126.000			CB410031(0005)	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	132.000			第0046号施工単価表	
合 計						

第 0019 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)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	1.000			CB410031(0005)	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	1.000			第0046号施工単価表	
合 計						

[補助対象工事]

第 0020 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0053号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0111号施工単価表
運搬重量= 4.771 t			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0112号施工単価表
積込み取卸し重量= 4.771 t			1.000			
合 計						

[補助対象工事]

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
家屋調査費		式				第0113号施工単価表
			1.000			
合計						

第 9003 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本管TV調査工		m				第0115号施工単価表
内径800mm未満			59.000			
通水試験工		m				第0036号単価表
			88.000			
合計						

[市単独工事]

第 0021 号 明細表 小口径泥土圧推進工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進工(泥土圧1工程)HPΦ250		m				第0005号単価表
			23.000			
コンクリート推進管(カー有り)		本				
SJS φ250 (1種50N) 1/2管			23.000			
コンクリート推進管(カー無し)		本				
SJS φ250 (1種50N) 1/2管			1.000			
発生土処理		m3				第0009号単価表
泥土運搬処理			3.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0022 号 明細表 立坑内管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径推進用可とう継手 (ヒューム管)		個				
φ 250			2.000			
緩衝材		枚				
φ 250 ヒューム管用			1.000			
鉄筋コンクリート管布設工		m				第0055号施工単価表
呼び径 φ =250mm			0.900			
合 計						

第 0023 号 明細表 注入工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑材注入工		m				第0010号単価表
			23.000			
掘削添加材注入工		m				第0012号単価表
			23.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0024 号 明細表 仮設備工(小口径)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
坑口工 HPΦ250		式				第0014号単価表
			1.000			
鏡切り工		式				第0018号単価表
			1.000			
推進設備工(組立・解体撤去)		箇所				第0022号単価表
			1.000			
先導体据付工(分割据付)		箇所				第0023号単価表
			1.000			
先導体撤去工(分割回収)		箇所				第0024号単価表
			1.000			
排土管(スクリューコンベヤ)類撤去工		m				第0025号単価表
			23.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0025 号 明細表 補助地盤改良工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0057号施工単価表 M203-5-2-3発進立坑上流坑口	
		11.000				
二重管ストレーナ工法 複相式 2セット	本				第0062号施工単価表 M203-5-5-1到達立坑下流坑口	
		11.000				
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0063号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 0026 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3				第0064号施工単価表	
		5.000				
機械投入埋戻工(碎石(RC-40))	m3				第0003号施工単価表	
		3.000				
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410030(0014)	
		3.000				

津市



[市単独工事]

第 0026 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(施工パッケージ)	m <sup>3</sup>				第0065号施工単価表	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		20.000				
合 計						

第 0027 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧入掘削積込工 φ 2,000 粘性土 N≤5 回転圧入	m				第0066号施工単価表	
		1.400				
圧入掘削積込工 φ 2,000 砂質土 N≤30 回転圧入	m				第0067号施工単価表	
		1.250				
圧入掘削積込み工 (φ 2000) 礫質土 50<N 回転圧入	m				第0026号単価表	
		2.200				
ケーシング溶接工 φ 2,000	箇所				第0068号施工単価表	
		1.000				
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 2,000 回転圧入	m				第0070号施工単価表	
		0.900				

津市

[市単独工事]

第 0027 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケーシング撤去工	φ 2,000	箇所				第0071号施工単価表
			1.000			
底盤コンクリート打設工	φ 2,000	箇所				第0073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)	0.8t超1.1t以下	回				CB010410(0016)
機械設置撤去工	φ 2,000 回転圧入	回				第0075号施工単価表
機械退避・再設置工	φ 2,000 回転圧入	回				第0076号施工単価表
鋼製ケーシング存置	φ 2000	箇所				第0029号単価表
			1.000			
仮設ケーシング損料等	φ 2,000	式				第0077号施工単価表
			1.000			
うわ水排水工		箇所				第0078号施工単価表
			1.000			

[市単独工事]

第 0027 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水運搬処理工		箇所				第0079号施工単価表
φ 2,000			1.000			
合 計						

第 0028 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工		箇所				第0082号施工単価表
φ 2,000			1.000			
円形覆工板撤去工		箇所				第0083号施工単価表
φ 2,000			1.000			
円形覆工板開閉工		回				第0084号施工単価表
φ 2,000						
円形覆工板賃料等		式				第0030号単価表
φ 2000			1.000			
合 計						

津市

[市単独工事]

第 0029 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.000			第0064号施工単価表	
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3	1.000			第0003号施工単価表	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8.000			第0065号施工単価表	
合計						

第 0030 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧入掘削積込工 φ 1,500 粘性土 N≤5 回転圧入	m	1.650			第0085号施工単価表	
圧入掘削積込工 φ 1,500 砂質土 N≤30 回転圧入	m	1.250			第0086号施工単価表	

[市単独工事]

第 0030 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入掘削積込み工 (φ1500) 礫質土 50<N 回転圧入	m				第0031号単価表
		1.760			
ケーシング溶接工 φ1,500	箇所				第0087号施工単価表
		1.000			
ケーシング引き上げ工 (m当り) φ1,500 回転圧入	m				第0088号施工単価表
		0.900			
ケーシング撤去工 φ1,500	箇所				第0089号施工単価表
		1.000			
底盤コンクリート打設工 φ1,500	箇所				第0090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) 0.5t超0.8t以下	回				CB010410(0017)
機械設置撤去工 φ1,500 回転圧入	回				第0091号施工単価表
機械退避・再設置工 φ1,500 回転圧入	回				第0092号施工単価表

[市単独工事]

第 0030 号 明細表 鋼製ケーシング式土留工及び土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼製ケーシング存置	φ 1500	箇所	1.000			第0034号単価表
仮設ケーシング損料等	φ 1,500	式	1.000			第0093号施工単価表
うわ水排水工		箇所	1.000			第0078号施工単価表
排水運搬処理工	φ 1,500	箇所	1.000			第0094号施工単価表
合 計						

[市单独工事]

第 0031 号 明細表 路面覆工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板設置工 φ 1, 500		箇所				第0096号施工単価表
			1.000			
円形覆工板撤去工 φ 1, 500		箇所				第0097号施工単価表
			1.000			
円形覆工板開閉工 φ 1, 500		回				第0098号施工単価表
円形覆工板賃料等 φ 1500		式				第0035号単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0032 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)	m3				第0001号施工単価表
		50.000			
機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3				第0003号施工単価表
		50.000			
発生土運搬工	m3				第0005号施工単価表
		50.000			
合 計					

第 0033 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 1 5 0 mm	m				第0015号施工単価表
		18.000			
埋設標識シート工	m				第0013号施工単価表
		18.000			
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



[市単独工事]

第 0033 号 明細表 管布設工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0034 号 明細表 管基礎工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎工 (市場単価) (碎石(RC-40)) 機械施工		m3				第0016号施工単価表
			6.000			
合 計						

第 0035 号 明細表 管路土留工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(両側分)		m				第0034号施工単価表
			19.000			
軽量鋼矢板引抜工(両側分)		m				第0035号施工単価表
			19.000			

[市単独工事]

第 0035 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料		式				第0099号施工単価表
転用グループ 1			1.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 設置工		m				第0027号施工単価表
			19.000			
土留支保工 (軽量金属支保工) 撤去工		m				第0028号施工単価表
			19.000			
支保材賃料 (腹起し)		式				第0100号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧式パイサート)		式				第0101号施工単価表
			1.000			
支保材賃料 (水圧ポンプ)		式				第0102号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0036 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(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	0.300			第0040号施工単価表	
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	1.000			第0041号施工単価表	
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m超~4m以下	箇所	1.000			第0043号施工単価表	
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.200				
無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋	1.000				
1号マンホール 斜壁 600×900×300	個	1.000				
1号マンホール 直壁 900×1200	個	1.000				
1号マンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	個	1.000				

[市単独工事]

第 0036 号 明細表 組立マンホール(1号組立人孔)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール	削孔 φ150	箇所	2.000			
1号マンホール	削孔 φ250	箇所	1.000			
人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドマンホール)	T-25 600 ロック付き転落防止用梯子(ステンレス製)	組	1.000			
マンホール調整リング	φ600 100mm	組	1.000			
調整コンクリート	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0103号施工単価表
合 計						

[市単独工事]

第 0037 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	40.000			CB430510(0019)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	21.000			CB430310(0003)
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	10.000			CB430310(0020)
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			第0032号施工単価表
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	2.000			第0104号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	3.000			第0033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	3.000			CB210100(0022)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3.000			第0105号施工単価表

[市単独工事]

第 0037 号 明細表 舗装撤去工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0038 号 明細表 舗装撤去工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断(施工パッケージ)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m				CB430510(0019)
			38.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0020)
			19.000			
殻運搬(施工パッケージ)	舗装版破碎	m3				第0104号施工単価表
			4.000			
建設廃棄物受入れ料金	As塊	m3				第0033号施工単価表
			4.000			
合 計						

[市単独工事]

第 0039 号 明細表 舗装復旧工(本復旧)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	31.000			CB410010(0024)
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 95mmを超え100mm以下	m2	31.000			第0106号施工単価表
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	m2	31.000			第0107号施工単価表
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	m2	31.000			第0108号施工単価表
合 計					

[市単独工事]

第 0040 号 明細表 舗装仮復旧工(仮復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0046号施工単価表
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)			19.000			
合 計						

第 0041 号 明細表 区画線工(本復旧)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 [溶融式200m未満、ペイント式500m未満] (市場単価)		式				第0109号施工単価表
溶融式手動			1.000			
合 計						



[市単独工事]

第 0042 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式	1.000			第0110号施工単価表
合 計						

第 9004 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.386 t		式	1.000			第0117号施工単価表 開削(往復)
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.386 t		式	1.000			第0118号施工単価表 開削(往復)
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 5.337 t		式	1.000			第0119号施工単価表
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 5.337 t		式	1.000			第0120号施工単価表

[市単独工事]

第 9004 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送 (往復)		回				第0121号施工単価表
合 計						

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
試掘調査工		箇所				第0037号単価表
			1.000			
家屋調査費		式				第0123号施工単価表
			1.000			
観測井戸 M203-5-2-3 (発進立坑) 坑口上流		箇所				第0038号単価表
			2.000			
観測井戸 M203-5-5-1 (到達立坑) 坑口下流		箇所				第0039号単価表
			2.000			
水素イオン濃度 (pH) 試験		試料				
			12.000			

津市

[市単独工事]

第 9005 号 明細表 事業損失防止施設費						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 9006 号 明細表 技術管理費						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工	内径800mm未満	m				第0115号施工単価表
			41.000			
合 計						

第 9007 号 明細表 スクラップ評価額						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ価格	鉄くず (ベビーH1)	t				
			2.000			
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		

機械掘削工（小型バックホウ）

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				
小型バックホウ運転費	日				第0003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 0003 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 0003 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			

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0004 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000				
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表	
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)	

機械投入埋戻工(砕石(RC-40))					第 0004 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0004号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			



発生土運搬工		第 0006 号 施工単価表 10.000 m <sup>3</sup> 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0006号運転単価表
合計	m <sup>3</sup>	10.000			
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管据付工 径100mm		第 0007 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			

硬質塩化ビニル管据付工 径100mm		第 0007 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		

硬質塩化ビニル管 径100mm 離脱防止金具使用しない		第 0008 号 施工単価表 1.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管  
径100mm 離脱防止金具使用する

第 0009 号 施工単価表  
1.000 口 当り

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

メカニカル継手工  
径100mm U、UF、LUF、US形

第 0010 号 施工単価表  
1.000 口 当り

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

メカニカル継手工 径100mm U、UF、LUF、US形		第 0010 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			

フランジ継手工 径100mm JWVA 10K (0.98MPa)		第 0011 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				

フランジ継手工 径100mm JWVA 10K (0.98MPa)		第 0011 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		

鋼管据付工 (人力) 径100mm		第 0012 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		

## 埋設標識シート工

第 0013 号 施工単価表  
100.000 m 当り

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

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂））  
機械施工第 0014 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 機械施工	m3	1.000			
管基礎用砂	m3	1.260			

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工		第 0014 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		

リブ付硬質塩化ビニル管設置工 φ = 150mm		第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 150mm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

砕石基礎工（市場単価）（砕石(RC-40)）  
機械施工

第 0016 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 0017 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 0017 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 0018 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

軽量鋼矢板引抜工(両側分)

第 0018 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0019 号 施工単価表  
133.200 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
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 0020 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		

軽量鋼矢板建込工(両側分)

第 0021 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 0022 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 0023 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 0024 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 0024 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 0025 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 0025 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 0026 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 0026 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 0027 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 0027 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 0028 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 0028 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 0029 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 0030 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 0031 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		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0004)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 As塊					第 0033 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				
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 0034 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 0035 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 0036 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		

支保材賃料（腹起し）

第 0037 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

支保材賃料（腹起し）					第 0037 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0038 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	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 0040 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(0006)	
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 0041 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(0007)
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 0042 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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) 1号 3m超～4m以下		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
組立マンホール設置工 1号 3m超～4m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 0044 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		

砂基礎工（市場単価）（購入土(管基礎用砂)） 機械施工		第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砂基礎工 機械施工	m3	1.000				
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 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 0046 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 ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0008)	
合計	m2	1.000				

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）						第 0046 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

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 0047 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				
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 0048 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0010)	
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 0049 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 0049 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 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	
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 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	
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			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0052 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0012)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0053 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			

汚泥吸排車運搬工					第 0054 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0008号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				

汚泥吸排車運搬工		第 0054 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		

鉄筋コンクリート管布設工 呼び径 φ=250mm		第 0055 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				
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0009号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

鉄筋コンクリート管布設工  
呼び径 φ=250mm

第 0055 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		

鋼材切断工

第 0056 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				
酸素 ボンベ入り	m3	0.163			

## 鋼材切断工

第 0056 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アセチレンガス ボンベ入り	kg	0.028			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット第 0057 号 施工単価表  
1.000 本 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				

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0057 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	351.500			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	667.900			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	1.450			第0058号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	1.250			第0059号施工単価表



二重管ストレーナ工法 複相式 2セット		第 0057 号 施工単価表 1.000 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.520			第0060号施工単価表	
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	1.020			第0061号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土		第 0058 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二重管ボーリングロッド	m	0.020				

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 粘性土

第 0058 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタルクラウン φ41mm	個	0.030			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.002			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 砂質土

第 0059 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.030			

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 砂質土

第 0059 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタルクラウン φ41mm	個	0.040			
複相用グラウトモニタ φ40.5mm	個	0.003			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 礫質土

第 0060 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ボーリングロッド	m	0.050			

削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式 礫質土

第 0060 号 施工単価表  
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタルクラウン φ 41mm	個	0.300			
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.005			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式

第 0061 号 施工単価表  
1.000 KL 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.020			

注入消耗材料費（二重管ストレーナ工法）  
複相式

第 0061 号 施工単価表  
1.000 KL 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入ホース類 φ 12.0mm 4.9Mpa (50kgf/cm <sup>2</sup> ) L=50m×3	組	0.005			
サクシヨンホース φ 38.0mm L=3m×3	組	0.003			
諸雑費	式	1.000			
合計	KL	1.000			
単位当り	KL	1.000	当り		

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0062 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0062 号 施工単価表  
1.000 本 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				
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 瞬結	L	352.500			
地盤薬液注入用薬液 溶液型 無機 中結	L	669.800			
ボーリングマシン 機械損料	日				
薬液注入施工機器 薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日				
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 粘性土	m	1.700			第0058号施工単価表

二重管ストレーナ工法  
複相式 2セット

第 0062 号 施工単価表  
1.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 砂質土	m	1.250			第0059号施工単価表
削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式 礫質土	m	1.460			第0060号施工単価表
注入消耗材料費 (二重管ストレーナ工法) 複相式	K L	1.020			第0061号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

注入設備据付・解体工(車上)

第 0063 号 施工単価表  
1.000 現場 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				
トラック運転費	時間				第0010号運転単価表
トラック機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
トラック損料 (注入時)	日				第0012号運転単価表



注入設備据付・解体工(車上)		第 0063 号 施工単価表 1.000 現場 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	現場	1.000			
単位当り	現場	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0064 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0013)
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 0065 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	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	1.000			CB210110(0015)	
合計	m <sup>3</sup>	1.000				
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000	当り			

圧入掘削積込工 φ2,000 粘性土 N≤5 回転圧入		第 0066 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					

圧入掘削積込工  
 φ2,000 粘性土 N≤5 回転圧入

第 0066 号 施工単価表  
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
圧入機械運転費 φ2,000 回転圧入	時間				第0013号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0014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		

圧入掘削積込工  
 $\phi 2,000$  砂質土  $N \leq 30$  回転圧入

第 0067 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 $\phi 2,000$ 回転圧入	時間				第0013号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0014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 φ2,000 砂質土 N≤30 回転圧入		第 0067 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		

ケーシング溶接工 φ2,000		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
ケーシング溶接工 (m当り)	m	6.300			第0069号施工単価表
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 0069 号 施工単価表  
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
溶接工	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング引き上げ工 (m当り)  
φ2,000 回転圧入

第 0070 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				

ケーシング引き上げ工 (m当り)  
 φ2,000 回転圧入

第 0070 号 施工単価表  
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,000 回転圧入	時間				第0013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	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ケーシング撤去工  
φ2,000

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
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0015号運転単価表
ケーシング切断工	m	11.800			第0072号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			



ケーシング撤去工 φ2,000		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	
単位当り	箇所	1.000	当り			

ケーシング切断工		第 0072 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
溶接工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				

ケーシング切断工					第 0072 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

底盤コンクリート打設工 φ2,000					第 0073 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	3.100			第0074号施工単価表	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

底盤コンクリート打設工 (m3当り)					第 0074 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

底盤コンクリート打設工 (m3当り)

第 0074 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
生コンクリート 30-18-25 (20)	m3	10.400			
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械設置撤去工  
φ2,000 回転圧入

第 0075 号 施工単価表  
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,000 回転圧入	時間				第0013号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			

機械設置撤去工 φ2,000 回転圧入		第 0075 号 施工単価表 1.000 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	回	1.000	当り		

機械退避・再設置工 φ2,000 回転圧入		第 0076 号 施工単価表 1.000 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ2,000 回転圧入	時間				第0013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				

機械退避・再設置工 φ2,000 回転圧入		第 0076 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

仮設ケーシング損料等 φ2,000		第 0077 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 φ2000	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

うわ水排水工

第 0078 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

排水運搬処理工 φ2,000		第 0079 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 φ2,000	箇所	1.000			第0080号施工単価表	
汚泥吸排車運搬工	m3	1.200			第0081号施工単価表	
泥水処分費	m3	1.200				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

スライム処理工 φ2,000		第 0080 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					



スライム処理工 φ2,000		第 0080 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

汚泥吸排車運搬工		第 0081 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0008号運転単価表	

汚泥吸排車運搬工		第 0081 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

円形覆工板設置工 φ2,000		第 0082 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					

円形覆工板設置工 φ2,000		第 0082 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0016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 φ2,000		第 0083 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				

円形覆工板撤去工 φ2,000		第 0083 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0016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 φ2,000		第 0084 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				

円形覆工板開閉工 φ2,000		第 0084 号 施工単価表 1.000 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0016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		

圧入掘削積込工 φ1,500 粘性土 N≦5 回転圧入		第 0085 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				

圧入掘削積込工  
 φ1,500 粘性土 N≤5 回転圧入

第 0085 号 施工単価表  
 1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ1,500 回転圧入	時間				第0017号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0018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		

圧入掘削積込工  
 $\phi$  1,500 砂質土 N $\leq$ 30 回転圧入

第 0086 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 $\phi$ 1,500 回転圧入	時間				第0017号運転単価表
クラムシェル運転費	時間				第0018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 φ1,500 砂質土 N≤30 回転圧入		第 0086 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		

ケーシング溶接工 φ1,500		第 0087 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	4.700			第0069号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



ケーシング引き上げ工 (m当り)  
 φ1,500 回転圧入

第 0088 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 φ1,500 回転圧入	時間				第0017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	10.000			

ケーシング引き上げ工 (m当り) φ 1,500 回転圧入		第 0088 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		

ケーシング撤去工 φ 1,500		第 0089 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
トラック(クレーン装置付)運転費	時間				第0015号運転単価表
ケーシング切断工	m	10.480			第0072号施工単価表

ケーシング撤去工 φ 1,500		第 0089 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		

底盤コンクリート打設工 φ 1,500		第 0090 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	1.800			第0074号施工単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

機械設置撤去工  
φ 1,500 回転圧入

第 0091 号 施工単価表  
1.000 回 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 1,500 回転圧入	時間				第0017号運転単価表
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	回	1.000			

機械設置撤去工 φ 1,500 回転圧入		第 0091 号 施工単価表 1.000 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	回	1.000	当り		

機械退避・再設置工 φ 1,500 回転圧入		第 0092 号 施工単価表 1.000 回 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
圧入機械運転費 φ 1,500 回転圧入	時間				第0017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				

機械退避・再設置工 φ 1,500 回転圧入		第 0092 号 施工単価表 1.000 回 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	回	1.000				
単位当り	回	1.000	当り			

仮設ケーシング損料等 φ 1,500		第 0093 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 φ 1500	回					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

排水運搬処理工 φ 1,500		第 0094 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スライム処理工 φ 1,500	箇所	1.000			第0095号施工単価表	
汚泥吸排車運搬工	m3	0.700			第0081号施工単価表	
泥水処分費	m3	0.700				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

スライム処理工 φ 1,500		第 0095 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

スライム処理工 φ 1,500		第 0095 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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			

円形覆工板設置工 φ 1,500		第 0096 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					



円形覆工板設置工  
φ 1,500

第 0096 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン装置付トラック運転費【基準】	時間				第0016号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板撤去工  
φ 1,500

第 0097 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0016号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

円形覆工板開閉工  
φ 1,500

第 0098 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0016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		

軽量鋼矢板賃料  
転用グループ 1

第 0099 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		

支保材賃料（腹起し）

第 0100 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

支保材賃料（腹起し）					第 0100 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧式ハブプレート）					第 0101 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0102 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧ポンプ	式	1.000				

支保材賃料（水圧ポンプ）					第 0102 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			

調整コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0103 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(0018)	
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				
合計	m3	10.000				
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 0104 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0021)	
合計	m3	1.000				
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 0105 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(0023)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)  
 再生瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 95mmを超え100mm以下

第 0106 号 施工単価表  
 1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 再生瀝青安定処理材 (30) 95mmを超え100mm以下 プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410040(0025)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)  
 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物 (20)

第 0107 号 施工単価表  
 1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410240(0026)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		



表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 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 0108 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 ン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0027)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

区画線設置〔熔融式200m未満、ペイント式500m未満〕（市場単価） 熔融式手動					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	
区画線工熔融式（市場単価） 施工規模 200m未満	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 0110 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= 4.771 t					第 0111 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= 4.771 t

第 0112 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	4.770			
取卸しのみ	t	4.770			
積込みのみ	t	4.770			
取卸しのみ	t	4.770			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

家屋調査費					第 0113 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
工作物 100m2未満	箇所	4.000			第0114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 0114 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 0114 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		

本管TV調査工  
内径800mm未満

第 0115 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0019号運転単価表
合計	m	400.000			
単位当り	m	1.000	当り		

通水試験工

第 0116 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		

仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.386 t		第 0117 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.386 t		第 0118 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t	2.390				
取卸しのみ	t	2.390				
積込みのみ	t	2.390				



仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 2.386 t

第 0118 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t	2.390			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

仮設材等運搬費 (往復)  
運搬重量= 5.337 t

第 0119 号 施工単価表  
1.000 式 当り

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

仮設材等積込み取卸し  
 積込み取卸し重量= 5.337 t

第 0120 号 施工単価表  
 1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込みのみ	t	5.340			
取卸しのみ	t	5.340			
積込みのみ	t	5.340			
取卸しのみ	t	5.340			
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 0121 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		

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 0122 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 30 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0030)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

家屋調査費

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
工作物 100m2未満	箇所	1.000			第0114号施工単価表
諸経費等	式	1.000			
合計	式	1.000			

家屋調査費					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	
単位当り	式	1.000	当り			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト					第 0124 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土質ボーリング φ 66 mm (ノンコア) 粘性土・シルト	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			
条 件 名 称			条 件 値			
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向			φ 66mm (ノンコアボーリング) 粘土・シルト 50m以下 鉛直下方			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土		第 0125 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア) 砂・砂質土	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称		条 件 値			
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向		φ 66mm (ノンコアボーリング) 砂・砂質土 50m以下 鉛直下方			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		第 0126 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリングφ66mm (ノンコア) 礫混じり土砂	m	1.000			
合計	m	1.000			

土質ボーリング工 φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂		第 0126 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		
条 件 名 称		条 件 値			
孔径 地質 せん孔深度 せん孔方向				φ 66mm (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂 50m以下 鉛直下方	

観測井戸設置工		第 0127 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
配管工	人				
暗渠排水管	m	10.300			
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m <sup>3</sup>	0.040			

観測井戸設置工

第 0127 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		



S0001 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ100	本	17.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP45° ベンド φ100	個	2.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管 VP 22° 1/2ベンド φ100	個	11.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 11° 1/4ベンド φ100	個	5.000			
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 5° 5/8ベンド φ100	個	3.000			
VPソケット φ100	個	10.000			
離脱防止金具（ゴム輪形塩ビ管用） φ100	個	40.000			
両フランジ曲管 100A×45°	本	1.000			

S0001 圧送管材料		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゴム製伸縮可とう継手 100mm偏心 100A×350L	本	1.000			
押輪付ジョイント φ100 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	個	1.000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 10K φ100, SUS, M16, (8本/組)	組	2.000			
フランジ接合材 フランジパッキン φ100, RF形がケット	枚	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0010 円形レジンマンホール設置工 2号 4m以下		第 0002 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		

S0002 電線管布設工(1) FEP φ 50×3本		第 0003 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	m	30.000			
埋設標識シート工	m	10.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0003 電線管布設工(2) FEP φ50×3本		第 0004 号単価表 10 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	20.000			CB430510(0002)	
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	7.000			CB430310(0003)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.350			第0032号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.350			第0033号施工単価表	
機械掘削工 (バックホウ)	m3	5.400			第0001号施工単価表	
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	2.150			第0045号施工単価表	
機械投入埋戻工(碎石(RC-40))	m3	1.750			第0003号施工単価表	
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラ ン RC-40	m2	7.000			CB410031(0005)	

S0003 電線管布設工(2) FEP φ50×3本		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬工	m3	5.400			第0005号施工単価表
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物（13）	m2	7.000			第0046号施工単価表
電線管 FEP φ50	m	30.000			
埋設標識シート工	m	10.000			第0013号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0080 推進工(泥土圧1工程)HPΦ250		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				
クレーン装置付トラック運転費 4 t 積、2.9 t 吊	日				第0006号単価表
機械器具損料(1) HP250	日				第0007号単価表
機械器具損料(2) HP250	日				第0008号単価表
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
合計	式	1.000			

SJ0080 推進工(泥土圧1工程)HPΦ250		第 0005 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

SSB110 クレーン装置付トラック運転費 4 t 積、2.9 t 吊		第 0006 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		



S1000 機械器具損料(1) HP250		第 0007 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進機本体損料	日				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

S1001 機械器具損料(2) HP250		第 0008 号単価表 1 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
先導体損料 φ 250用	個	1.000			
ケーシング・スクリュ損料 φ 250用	本	25.000			
ピンチ弁損料 φ 250用	個	1.000			
カッタヘッド損料 φ 250用	個	1.000			
油圧ホース損料 5m	本	5.000			
電気ケーブル損料 5.5m	本	5.000			
合計	式	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0011 発生土処理 泥土運搬処理		第 0009 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	1.000			第0054号施工単価表
泥土処分費	m3	1.000			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0090 滑材注入工		第 0010 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
滑材	リットル				
注入機械器具損料	m	1.000			第0011号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1100 注入機械器具損料		第 0011 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
合計	式	1.000			
滑材注入ホース 5m	本	5.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0100 掘削添加材注入工		第 0012 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削添加材	kg	0.600			
掘削添加材注入機械器具損料	m	1.000			第0013号単価表
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1101 掘削添加材注入機械器具損料		第 0013 号単価表 1 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ 機械損料	日				
合計	式	1.000			
添加材注入ホース 5m	本	5.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0110 坑口工 HPΦ250		第 0014 号单価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発進坑口工 HPΦ250	箇所	1.000			第0015号单価表
到達坑口工 HPΦ250	箇所	1.000			第0017号单価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		



SJ0120 発進坑口工 HPΦ250		第 0015 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
止水器 (C) Φ250 (ケーシング立坑用)	組	1.000			
鋼材溶接工	m	2.400			第0016号単価表
鋼材切断工	m	4.800			第0056号施工単価表
クレーン装置付トラック運転費 4 t 積、2.9 t 吊	日				第0006号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0031 鋼材溶接工		第 0016 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					
溶接工	人					
普通作業員	人					
電気溶接機 機械損料	日					
溶接棒	kg	0.400				
諸雑費	式	1.000				
合 計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0130 到達坑口工 HPΦ250		第 0017 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
止水器 (C) Φ250 (ケーシング立坑用)	組	1.000			
鋼材溶接工	m	2.400			第0016号単価表
鋼材切断工	m	4.800			第0056号施工単価表
クレーン装置付トラック運転費 4 t 積、2.9 t 吊	日				第0006号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0140 鏡切り工		第 0018 号単価表				1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
発進鏡切り工 Φ250	箇所	1.000			第0019号単価表		
到達鏡切り工 Φ250	箇所	1.000			第0021号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0150 発進鏡切り工 Φ250		第 0019 号単価表				1 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鏡切り工 ケーシング	m	2.100			第0020号単価表		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0170 鏡切り工 ケーシング		第 0020 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				
溶接工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0160 到達鏡切り工 Φ250		第 0021 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工 ケーシング	m	2.100			第0020号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SSB150 推進設備工（組立・解体撤去）		第 0022 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				
とび工	人				
電工	人				
ラフテレーンクレーン賃料	日				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SSB160 先導体据付工(分割据付)		第 0023 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				
クレーン装置付トラック運転費 4 t 積、2.9 t 吊	日				第0006号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		



SSB165 先導体撤去工(分割回収)		第 0024 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				
クレーン装置付トラック運転費 4 t 積、2.9 t 吊	日				第0006号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SSB170 排土管(スクュロンベヤ)類撤去工		第 0025 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				
クレーン装置付トラック運転費 4 t 積、2.9 t 吊	日				第0006号単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SC20008 圧入掘削積込み工 (φ2000) 礫質土 50<N 回転圧入		第 0026 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				
圧入機運転費 回転圧入機 φ2000	時間				第0027号単価表
クラムシェル運転費 テレスコピック0.4m3	時間				第0028号単価表
ラフテレーンクレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			

SC20008 圧入掘削積込み工 (φ2000) 礫質土 50<N 回転圧入					第 0026 号単価表 1 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

SUAS20K 圧入機運転費 回転圧入機 φ2000					第 0027 号単価表 1 時間	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
圧入機損料 回転圧入機 φ2000	時間					
諸雑費	式	1.000				
合 計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

SKR20UH クラムシエル運転費 テレスコピック0.4m3		第 0028 号単価表 1 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
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		

STK2031 鋼製ケーシング存置 φ2000		第 0029 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
刃先 (岩盤用) φ2000	個	19.000			
鋼製ケーシング φ2000	m	4.100			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA20691 円形覆工板賃料等 φ2000		第 0030 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
円形覆工板賃料 φ2000 90日以内	月					
円形覆工板整備費 φ2000	枚	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SC15008 圧入掘削積込み工 (φ1500) 礫質土 50<N 回転圧入		第 0031 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				
圧入機運転費 回転圧入機 φ1500	時間				第0032号単価表
クラムシェル運転費 テレスコピック0.2m3	時間				第0033号単価表
トラッククレーン賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	1.000			



SC15008	圧入掘削積込み工 (φ1500) 礫質土 50<N 回転圧入	第 0031 号単価表	1 m	当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

SUAS15K	圧入機運転費 回転圧入機 φ1500	第 0032 号単価表	1 時間	当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
圧入機損料 回転圧入機 φ1500	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SKR15UH クラムシェル運転費 テレスコピック0.2m3		第 0033 号単価表 1 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
油圧クラムシェル機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

STK1531 鋼製ケーシング存置 φ1500		第 0034 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
刃先 (岩盤用) φ1500	個	14.000			
鋼製ケーシング φ1500	m	3.900			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA15691 円形覆工板賃料等 φ 1500		第 0035 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
円形覆工板賃料 φ 1500 30日以内	月				
円形覆工板整備費 φ 1500	枚	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

S0007 通水試験工		第 0036 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0116号施工単価表
合 計	m	1,500.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0030 試掘調査工		第 0037 号単価表 1箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m	7.500			CB430510(0002)	
舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	4.010			CB210720(0011)	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	0.200			第0052号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	0.200			第0033号施工単価表	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	4.610			CB210030(0028)	
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3	1.200			CB210030(0009)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	5.890			CB210410(0029)	
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	4.010			第0122号施工単価表	

S0030 試掘調査工		第 0037 号単価表 1箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S21711 観測井戸 M203-5-2-3 (発進立坑) 坑口上流		第 0038 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	1.450			第0124号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	1.250			第0125号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	2.520			第0126号施工単価表
観測井戸設置工	m	5.220			第0127号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S21712 観測井戸 M203-5-5-1 (到達立坑) 坑口下流		第 0039 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 粘土・シルト	m	1.700			第0124号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 砂・砂質土	m	1.250			第0125号施工単価表
土質ボーリング工 φ 66mm (ノコアホーリング) 礫混じり土砂	m	2.460			第0126号施工単価表
観測井戸設置工	m	5.410			第0127号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
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				
CB430510(0002)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0003)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0004)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410031(0005)	下層路盤(歩道部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB240010(0006)	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(0007)	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

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
CB410260(0008)	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
CB210030(0009)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0010)	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)
CB210720(0011)	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2				
CB227010(0012)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB240010(0013)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB410030(0014)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB210110(0015)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB010410(0016)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.8t超1.1t以下
CB010410(0017)	現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回			1回当たり平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
CB240010(0018)	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
CB430510(0019)	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を超え30cm以下
CB430310(0020)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB210100(0022)	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)
CB210110(0023)	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
CB410010(0024)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410040(0025)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	再生瀝青安定処理材(30)
					平均厚さ	95mmを超え100mm以下
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410240(0026)	基層(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	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB410260(0027)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB210030(0028)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0029)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB410260(0030)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 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

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			

小型バックホウ運転費					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	
特殊作業員	人					
軽油 一般用	リットル					
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供用日					

小型バックホウ運転費					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	
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0004 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0005号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0004 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 0005 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 0005 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			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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0007号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					
諸雑費	式	1.000				

ダンプトラック運転費【基準】					第 0006 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0007 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日					
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000	当り			

汚泥吸排車機械運転費【基準】

第 0008 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
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		

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0009 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

## トラック運転費

第 0010 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
トラック機械損料	時間				第0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

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

トラック損料（注入時）					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	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					
合計	日	1.000				

トラック損料（注入時）					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	
単位当り	日	1.000	当り			

圧入機械運転費 φ2,000 回転圧入					第 0013 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
回転圧入機損料 φ1500～2000用	時間					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

圧入機械運転費 φ2,000 回転圧入		第 0013 号 運転単価表 1.000 時間 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	時間	1.000	当り		

クラムシエル運転費		第 0014 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				
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			



クラムシェル運転費

第 0014 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(クレーン装置付)運転費

第 0015 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

トラック(クレーン装置付)運転費					第 0015 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			

クレーン装置付トラック運転費【基準】					第 0016 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					
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				

## クレーン装置付トラック運転費【基準】

第 0016 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		

圧入機械運転費  
φ1,500 回転圧入第 0017 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				
回転圧入機損料 φ1500～2000用	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			

圧入機械運転費  
φ1,500 回転圧入

第 0017 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		

クラムシエル運転費

第 0018 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				
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			

クラムシェル運転費					第 0018 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			

TVカメラ搭載車運転工					第 0019 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル					
TVカメラ搭載車	時間					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

# 数量集計表一覧

工事名： 川口汚水幹線築造工事

工事場所： 津市白山町川口地内

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

管きょ工(開削)(塩ビ管 100mm)  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
		材料	数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m3 50.000	203-5-4	IP.1	6.37
		203-5-4	IP.2	2.18
		203-5-4	IP.3	9.26
		203-5-4	+2.5	1.33
		203-5-4	+11.0	1.06
		203-5-4	IP.5	1.72
DXE01007 機械掘削工(小型バックホウ)	m3 10.000	203-5-4	IP.6	16.34
		203-5-4	M203-5-4-1	9.73
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 20.000	203-5-4	IP.4	1.06
		203-5-4	+9.0	4.79
		203-5-4	IP.1	2.06
		203-5-4	IP.2	0.71
		203-5-4	IP.3	3
		203-5-4	+2.5	0.43
DXE01017T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 2.000	203-5-4	+11.0	0.34
		203-5-4	IP.5	0.56
		203-5-4	IP.6	5.29
		203-5-4	M203-5-4-1	3.15
		203-5-4	IP.4	0.34
		203-5-4	+9.0	1.55
DXE01040T 発生土運搬工	m3 50.000	203-5-4	IP.1	6.37
		203-5-4	IP.2	2.18
		203-5-4	IP.3	9.26
		203-5-4	+2.5	1.33
		203-5-4	+11.0	1.06
		203-5-4	IP.5	1.72
DXE01040T 発生土運搬工	m3 10.000	203-5-4	IP.6	16.34
		203-5-4	M203-5-4-1	9.73
DXE01040T 発生土運搬工	m3 10.000	203-5-4	IP.4	1.06
		203-5-4	+9.0	4.79

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（塩ビ管 100mm）  
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		
DXF05010 硬質塩化ビニル管据付工	m 88,000	203-5-4	IP.1	11.53	φ = 100mm
		203-5-4	IP.2	4.1	
		203-5-4	IP.3	17.4	
		203-5-4	+2.5	2.5	
		203-5-4	IP.4	2	
		203-5-4	+9.0	9	
		203-5-4	+11.0	2	
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工 RR継手	口 9,000	203-5-4	IP.5	2.51	径100mm
		203-5-4	IP.6	23.89	
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工 RR継手	口 9,000	203-5-4	M203-5-4-1	13.23	径100mm
		203-5-4			
DXF05020 硬質塩化ビニル管継手工 RR継手	口 40,000	203-5-4		40	径100mm
DXF03020 メカニカル継手工	口 1,000	203-5-4		1	メカニカル継手工 径100mm
DXF03035 フランジ継手工	口 2,000	203-5-4		2	フランジ継手工 径100mm, JWW/A 10K (0.98MPa)
DXF04010 鋼管据付工	m 1,000	203-5-4	6-52-1-1	0.957	径100mm
DXE03110T 埋設標識シート工	m 88,000	203-5-4	IP.1	11.53	
		203-5-4	IP.2	4.1	
		203-5-4	IP.3	17.4	
		203-5-4	+2.5	2.5	
		203-5-4	IP.4	2	
		203-5-4	+9.0	9	
		203-5-4	+11.0	2	
S0001 圧送管材料	式 1,000	203-5-4	IP.5	2.51	
		203-5-4	IP.6	23.89	
		203-5-4	M203-5-4-1	13.23	
		203-5-4		1	



数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（塩ビ管 100mm）  
管基礎工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01065T 砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂））	m3 21.000	203-5-4	IP.1	2.51	機械施工
		203-5-4	IP.2	0.86	
		203-5-4	IP.3	3.65	
		203-5-4	+2.5	0.52	
		203-5-4	IP.4	0.42	
		203-5-4	+9.0	1.89	
		203-5-4	+11.0	0.42	
203-5-4	IP.5	0.68			
203-5-4	IP.6	6.51			
203-5-4	M203-5-4-1	3.88			

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

管さよ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
DXE01005 機械掘削工(バックホウ)	m <sup>3</sup> 110.000	203-5-2	M203-5-2-1	12.99
		203-5-2	M203-5-2-2	36.41
		203-5-2	M203-5-2-3	46.34
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 80.000	203-5-1	M203-5-1-1	13.86
		203-5-2	M203-5-2-1	6.76
		203-5-2	M203-5-2-2	24.5
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 110.000	203-5-2	M203-5-2-3	36.83
		203-5-1	M203-5-1-1	10.61
		203-5-2	M203-5-2-1	12.99
		203-5-2	M203-5-2-2	36.41
		203-5-2	M203-5-2-3	46.34
		203-5-1	M203-5-1-1	13.86

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

管さよ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管布設工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
		材料	数量		
DXE01223 リゾ付硬質塩化ビニル管設置工	m 59,000	203-5-2	M203-5-2-1	12.8	φ=150mm
		203-5-2	M203-5-2-2	23.15	
		203-5-2	M203-5-2-3	17.55	
DXE03110T 埋設標識シート工	m 59,000	203-5-1	M203-5-1-1	5.05	
		203-5-2	M203-5-2-1	12.8	
		203-5-2	M203-5-2-2	23.15	
ZXS590280T リゾム可とうマンホール継手 150(拡張バンドタイプ)	個 4,000	203-5-2	M203-5-2-1	1	
		203-5-2	M203-5-2-2	1	
		203-5-2	M203-5-2-3	1	
		203-5-1	M203-5-1-1	1	

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

管さよ工（開削）（リブ管 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 21.000	203-5-4	IP.1	2.51	機械施工
		203-5-4	IP.2	0.86	
		203-5-4	IP.3	3.65	
		203-5-4	+2.5	0.52	
		203-5-4	IP.4	0.42	
		203-5-4	+9.0	1.89	
		203-5-4	+11.0	0.42	
203-5-4	IP.5	0.68			
203-5-4	IP.6	6.51			
203-5-4	M203-5-4-1	3.88			

## 数量集計表

昼間 (8時間)

補助

管きょ工(開削)(リゾ管 150mm)  
管路土留工

単価コード	名称	単位	前回数量	今回数量	数量明細		数量	条 件
					材料			
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m		24,000	203-5-2	M203-5-2-2	23.8	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m		24,000	203-5-2	M203-5-2-2	23.8	
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m		7,000	203-5-1	M203-5-1-1	6.5	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m		7,000	203-5-1	M203-5-1-1	6.5	
DXE01055T	軽量鋼矢板建込工(両側分)	m		19,000	203-5-2	M203-5-2-3	19	
DXE01055T	軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m		19,000	203-5-2	M203-5-2-3	19	
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式		1,000			1	1.363t 転用ダンプ1 2.0m
DXE01120T	軽量鋼矢板賃料	式		1,000			1	2.045t 転用ダンプ1 3.0m
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m		24,000	203-5-2	M203-5-2-2	23.8	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m		24,000	203-5-2	M203-5-2-2	23.8	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)設置工	m		26,000	203-5-2	M203-5-2-3	19	
DXE01130	土留支保工(軽量金属支保工)撤去工	m		26,000	203-5-2	M203-5-2-3	19	
DXE01130T	支保材賃料(腹起し)	式		1,000			1	
DXE01140T	支保材賃料(水圧式パッキナボート)	式		1,000			1	

数量集計表

昼間（8時間）

補助  
管きょ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管路土留工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				数量	条 件
		材料					
DXE01150T 支保材賃料（水圧ホヱ）	式 1,000					1	

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助 立坑工 立坑工	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 舗装版切断(施工パッキン)	m 8.000	M203-5-4-1	8.00	アスファルト舗装版 15cm以下
	CB430310 舗装版破砕(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 4.000	M203-5-4-1	4.00	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
	DYA18030 殺菌搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup> 0.200	M203-5-4-1	0.20	舗装版破砕
	DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup> 0.200	M203-5-4-1	0.20	As塊
	DXE01005 機械掘削工(ノックホウ)	m <sup>3</sup> 10.000	M203-5-4-1	13.08	
	DXE01015T 機械埋戻工(砕石RC-40)	m <sup>3</sup> 8.000	M203-5-4-1	8.26	
	CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m <sup>2</sup> 4.000	M203-5-4-1	4.00	175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40
	DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 10.000	M203-5-4-1	13.08	
	DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 4.000	M203-5-4-1	4.00	
	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 4.000	M203-5-4-1	4.00	
	DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 4.000	M203-5-4-1	4.00	
	DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1.000	M203-5-4-1	1.00	1.363t転用クレーン 4.0m

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助 立坑工 立坑工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料		数量	条 件
	DXE01130T 支保材質料(腹起し)	式 1.000		M203-5-4-1	1.00	
	DXE01140T 支保材質料(水圧式パイプサポート)	式 1.000		M203-5-4-1	1.00	
	DXE01150T 支保材質料(水圧ポンプ)	式 1.000		M203-5-4-1	1.00	



## 数量集計表

昼間（8時間）

補助 ポンホール工 組立ポンホール（1号組立人孔）	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件	
			材料	数量		
DXA08001 コンクリート(施工パッキン)		m3 0.500	204	既設M204-8	0.15 0.15 0.15	小型構造物 18-8-40 高戸 W/C=60%以下 小型車割増無し
			203-5-2	M203-5-2-2 M203-5-2-3		
DXE01405T モルタル上塗り(ポンホール用)		m2 2.000	204	既設M204-8	0.71 0.71 0.74	配合1:2
			203-5-2	M203-5-2-2 M203-5-2-3		
DXE01461 組立ポンホール設置工(市場単価)		箇所 2.000	203-5-2	M203-5-2-2	1 1	1号 3m以下
			203-5-1	M203-5-1-1		
DXE01461 組立ポンホール設置工(市場単価)		箇所 1.000	203-5-2	M203-5-2-3	1	1号 3m超～4m以下
ZX030600 再生クワツシヤークラン RC-40		m3 1.000	203-5-2 203-5-2 203-5-1	M203-5-2-2 M203-5-2-3 M203-5-1-1	0.209 0.209 0.209	
ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg		袋 3.000	203-5-2 203-5-2 203-5-1	M203-5-2-2 M203-5-2-3 M203-5-1-1	0.12 1.84 0.6	
ZX546360T 1号ポンホール 斜壁 600×900×300		個 1.000	203-5-2	M203-5-2-2	1	
ZX546380T 1号ポンホール 斜壁 600×900×450		個 1.000	203-5-2	M203-5-2-3	1	
ZX546400T 1号ポンホール 斜壁 600×900×600		個 1.000	203-5-1	M203-5-1-1	1	
ZX546460T 1号ポンホール 直壁 900×900		個 1.000	203-5-2	M203-5-2-3	1	
ZX547210T 1号ポンホール 管取付壁(底版付) 900×1800		箇所 3.000	203-5-2	M203-5-2-2	1 1	
			203-5-2	M203-5-2-3		
ZX549615T 1号ポンホール 削孔 φ150		箇所 2.000	203-5-2	M203-5-2-2	1 1	
			203-5-2	M203-5-2-3		
ZX550860T 1号ポンホール 削孔 φ100		箇所 1.000	204	既設M204-8	1	
ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドポン ホール) T-25 600 ヲツク付き 転落防止用梯子(スチルス製)		組 3.000	203-5-2	M203-5-2-2	1 1 1	
			203-5-2	M203-5-2-3		
			203-5-1	M203-5-1-1		

数量集計表

昼間（8時間）

補助

マンホール工

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	
ZX580620T	マンホール調整リング φ 600 50mm	組	1,000		203-5-2	M203-5-2-3	1
ZX580630T	マンホール調整リング φ 600 100mm	組	2,000		203-5-2 203-5-1	M203-5-2-2 M203-5-1-1	1 1

## 数量集計表

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 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE0250T 内副管取付工(管類無し)	箇所 2,000	203-5-4 203-5-1	既設M204-8 M203-5-2-3	1 1	硬質塩化ビニル管
ZX240290 硬質塩化ビ管(VU)スリーブ無 φ100mm 長4.0m	本 0,500	203-5-4	既設M204-8	0.47	
ZX541740T 塩化ビ管(副管用90度曲管) φ100	個 2,000	203-5-4	既設M204-8	2	
ZX552258T 副管固定金具 φ100	組 3,000	50-2 62-3	既設M204-8	3	
ZX582950T ハットナル TA200 点検孔付	個 1,000	203-5-1	M203-5-2-3	1	
ZX582960T ハットナル TB200	個 2,000	203-5-1	M203-5-2-3	2	

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助 トンホール工 組立トンホール(2号レジン組立人孔)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条 件
			材料	数量	
	S0010 円形レジントンホール設置工	箇所 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1 2号 4m以下
	ZX030600 再生クラッシュチャーラン RC-40	m <sup>3</sup> 0.300	203-5-4	M203-5-4-1	0.348
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1.08
	ZX570280T レジントンホール調整リソング H=100	個 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1
	ZX571080T 2号レジントンホール 直壁 1200×1500	個 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1
	ZX571320T 2号レジントンホール 頂版 内径900 有効高130	個 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1
	ZX571440T 2号レジントンホール 管取付壁 1200	個 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1
	ZX571520T 2号レジントンホール 底版 有効高90	箇所 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1
	ZX571615T 2号レジントンホール 削孔 φ150	箇所 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1
	ZX575285 人孔鉄蓋及び受枠(グラウトトン ホール) T-25 900-600 耐食機能付 ロック付き 転落防止用梯子(マテラス製)	組 1.000	203-5-4	M203-5-4-1	1
	T0020 PP製ハシゴ ハシゴ長 h=210cm	箇所 1.000	6-52	M6-52-1-1	1.0
	S0002 電線管布設工(1) FEP φ50×3本	m 45.000	6-52	M6-52-1-1	45.0
	S0003 電線管布設工(2) FEP φ50×3本	m 4.000	6-52	M6-52-1-1	4.0
	T0022 ペルマクス FEP φ50	個 3.000	6-52	M6-52-1-1	3

数量集計表

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 1,000	203-5-2	M203-5-2-1	1	起点および中間形式 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm
ZX554480T リブ用本管自在継手 150 PMF-PRP	個 1,000	203-5-2	M203-5-2-1	1	
ZX575210 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 1,000	203-5-2	M203-5-2-1	1	

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

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		数量	条 件
		材料			
CB210030 床掘り(施工バッチャーシ)	m3 1.000	001	0.81	1	0.81 土砂
DXA05505 土砂等運搬(施工バッチャーシ)	m3 0.200	001	0.15	1	0.15 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
DXE01005 機械掘削工(バツカホウ)	m3 1.000	001	1.19	1	1.19
DXE01013T 人力投入埋戻工(流用土)	m3 1.000	001	0.59	1	0.59
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m3 1.000	001	0.64	1	0.64
DXE01040T 発生土運搬工	m3 1.000	001	1.19	1	1.19

数量集計表

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 1.000	001	1	1	1	ます径 200mm

数量集計表

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 1.000	001	1	1	1	1
DXE03110T 埋設標識シート工	m 2.000	001	2	1	1	2



## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件					
		材料								
CB430510 舗装版切断(施工ハッチャーシ)	m	310,000	203-5-4	IP.1	23.96	7x7x10舗装版 15cm以下				
			203-5-4	IP.2	8.2					
			203-5-4	IP.3	34.8					
			203-5-4	+2.5	5					
			203-5-4	IP.4	4					
			203-5-4	+9.0	18					
			203-5-4	+11.0	4					
			203-5-4	IP.5	5.02					
			203-5-4	IP.6	47.78					
			203-5-4	M203-5-4-1	28.46					
			203-5-2	M203-5-2-1	28					
			203-5-2	M203-5-2-2	47.6					
			203-5-2	M203-5-2-3	38					
CB210720 舗装版破砕積込(小規模土工)(施工ハッチャーシ)	m2	8,000	203-5-1	M203-5-1-1	13					
			203-5-4	IP.4	1.4					
CB430310 舗装版破砕(施工ハッチャーシ)	m2	124,000	203-5-4	IP.1	8.39	7x7x10舗装版 騒音振動対策不要 積込有り				
			203-5-4	IP.2	2.87					
			203-5-4	IP.3	12.18					
			203-5-4	+2.5	1.75					
			203-5-4	+11.0	1.4					
			203-5-4	IP.5	2.26					
			203-5-4	IP.6	21.5					
			203-5-4	M203-5-4-1	12.81					
			203-5-2	M203-5-2-1	11.2					
			203-5-2	M203-5-2-2	23.8					
			203-5-2	M203-5-2-3	19					
			203-5-1	M203-5-1-1	6.5					
			DXA18030 般運搬(施工ハッチャーシ)	m3	6,000		203-5-4	IP.1	0.42	舗装版破砕
							203-5-4	IP.2	0.14	
							203-5-4	IP.3	0.61	
							203-5-4	+2.5	0.09	
							203-5-4	+11.0	0.07	
							203-5-4	IP.5	0.11	
							203-5-4	IP.6	1.08	
203-5-4	M203-5-4-1	0.64								
203-5-2	M203-5-2-1	0.56								
203-5-2	M203-5-2-2	1.19								
DXA18030 般運搬(施工ハッチャーシ)	m3	0,400	203-5-2	M203-5-2-3	0.95	舗装版破砕				
			203-5-1	M203-5-1-1	0.33					
DXA18030 般運搬(施工ハッチャーシ)	m3	0,400	203-5-4	IP.4	0.07	舗装版破砕				
			203-5-4	+9.0	0.32					

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助

付帯工

舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 7,000	203-5-4	IP.1	0.42	As塊
		203-5-4	IP.2	0.14	
		203-5-4	IP.3	0.61	
		203-5-4	+2.5	0.09	
		203-5-4	IP.4	0.07	
		203-5-4	+9.0	0.32	
		203-5-4	+11.0	0.07	
		203-5-4	IP.5	0.11	
		203-5-4	IP.6	1.08	
		203-5-4	M203-5-4-1	0.64	
		203-5-2	M203-5-2-1	0.56	
		203-5-2	M203-5-2-2	1.19	
		203-5-2	M203-5-2-3	0.95	
		203-5-1	M203-5-1-1	0.33	

## 数量集計表

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 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条 件
		材料	数量		
CB430510 舗装版切断(施工パッケージ)	m 3,000	203-5-1	001	3.1	アスファルト舗装版 15cm以下
CB430310 舗装版破砕(施工パッケージ)	m2 1,000	203-5-1	001	1.09	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
DXA18030 搬運搬(施工パッケージ)	m3 0.100	203-5-1	001	0.05	舗装版破砕
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 0.100	203-5-1	001	0.05	As塊

## 数量集計表

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 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 126,000	203-5-4	IP.1	8.39	175mmを超え200mm以下 再生クランシヤーマラシ RC-40
		203-5-4	IP.2	2.87	
		203-5-4	IP.3	12.18	
		203-5-4	+2.5	1.75	
		203-5-4	IP.4	1.4	
		203-5-4	+9.0	6.3	
		203-5-4	+11.0	1.4	
		203-5-4	IP.5	2.26	
		203-5-4	IP.6	21.5	
		203-5-4	M203-5-4-1	12.81	
		203-5-2	M203-5-2-1	11.2	
		203-5-2	M203-5-2-2	21.42	
		203-5-2	M203-5-2-3	17.1	
		203-5-1	M203-5-1-1	5.85	
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 132,000	203-5-4	IP.1	8.39	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度マスマルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 トラクタート PK-3
		203-5-4	IP.2	2.87	
		203-5-4	IP.3	12.18	
		203-5-4	+2.5	1.75	
		203-5-4	IP.4	1.4	
		203-5-4	+9.0	6.3	
		203-5-4	+11.0	1.8	
		203-5-4	IP.5	2.26	
		203-5-4	IP.6	21.5	
		203-5-2	M203-5-2-1	11.2	
		203-5-2	M203-5-2-2	23.8	
		203-5-2	M203-5-2-3	19	
		203-5-1	M203-5-1-1	6.5	

## 数量集計表

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 今回数量	数量明細 材料		数量	条 件
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工パッキン)	m2 1.000	203-5-1	001	1.09	175mmを超え200mm以下 再生クランシューラシ RC-40
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工パッキン)	m2 1.000	203-5-1	001	1.09	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> アスファルト PK-3

数量集計表

昼間（8時間）

補助 仮設工							
交通管理工							
単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料			数量	条 件	
DXA01051 交通誘導警備員費	式 1,000				1	交通誘導警備員B35人	

## 数量集計表

昼間（8時間）

補助 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
			材料		数量	
	DXA01006 仮設材等運搬費（往復）	式 1.000	共		1	運搬重量=4.771t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共		1	積込み取卸し重量=4.771t

数量集計表

昼間（8時間）

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



## 数量集計表

昼間（8時間）

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 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
DXE20110T 本管TV調査工	m 59,000	203-5-2	M203-5-2-1	12.8	内径800mm未満
		203-5-2	M203-5-2-2	23.15	
		203-5-2	M203-5-2-3	17.55	
		203-5-1	M203-5-1-1	5.05	
		203-5-4	TP.1	11.53	
		203-5-4	TP.2	4.1	
		203-5-4	TP.3	17.4	
S0007 通水試験工	m 88,000	203-5-4	+2.5	2.5	
		203-5-4	TP.4	2	
		203-5-4	+9.0	9	
		203-5-4	+11.0	2	
		203-5-4	TP.5	2.51	
		203-5-4	TP.6	23.89	
		203-5-4	M203-5-4-1	13.23	

数量集計表

昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進HP φ250mm）  
小口径泥土圧推進工

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		
SJ0080 推進工（泥土圧1工程）HP φ250 M203-5-2-3→M203-5-5-1	m 23,000		23.15		
ZX556024 コンクリート推進管（カラー有り） SJS φ250（1種50N）1/2管	本 23,000		23.00		
ZX557024 コンクリート推進管（カラー無し） SJS φ250（1種50N）1/2管	本 1,000		1.00		
SJ0011 発生土処理	m <sup>3</sup> 3,000		3.47		

数量集計表

昼間（8時間）

管きょ工（小口径推進IP φ250mm）  
立坑内管布設工

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		
ZXE82530T 小口径推進用可とう継手（ヒューム管） φ250	個 2.000		2.00		
TJ2500 緩衝材 φ250ヒューム管用	枚 1.000		1.00		
DXE01205 鉄筋コンクリート管布設工 呼び径φ250	m 0.900		0.85		

数量集計表

昼間（8時間）

管さし工（小口径推進IP φ250mm）  
注入工

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		
SJ0090 滑材注入工	m 23,000		23.15		
SJ0100 掘削添加材注入工	m 23,000		23.15		

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 管さ工(小口径推進HP φ250mm) 仮設備工(小口径)	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	
	SJ0110 坑口工 HP φ250	式 1.000				1	
	SJ0140 鏡切り工	1.000				1	
	SSB150 推進設備工(組立・解体撤去)	箇所 1.000				1	
	SSB160 先導体据付工(分割据付)	箇所 1.000				1	
	SSB165 先導体撤去工(分割回収)	箇所 1.000				1	
	SSB170 排土管(スリコブ)類撤去工	m 23.000				23.15	

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（小口径推進IP φ250mm）  
補助地盤改良工

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	
DNE01255 二重管スリーブナ工法 複相式2セット	本 11.000			11.00	
DNE01255 二重管スリーブナ工法 複相式2セット	本 11.000			11.00	
DNE01190 注入設備据付・解体工(車上)	現場 1.000			1.00	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
立坑工（鋼製立坑）φ2000 管路土工				
DXA08001 コンクリート(施工ハッチャー)	m <sup>3</sup> 5,000	203-5-5 M203-5-2-3	5.35	18-8-25 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 3,000	203-5-5 M203-5-2-3	2.91	
CB410031 下層路盤(歩道部)(施工ハッチャー)	m <sup>2</sup> 3,000	203-5-5 M203-5-2-3	3.14	175mmを超え200mm以下 再生クラッシュヤーラフ RC-40
DXA05505 土砂等運搬(施工ハッチャー)	m <sup>3</sup> 20,000	203-5-5 M203-5-2-3	15.24	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 単価コード 名称	立坑工（鋼製立坑）φ2000 鋼製ケーシング式土留工及び土工	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件		
			材料				
			数量				
DXE08030T	圧入掘削積込み工（φ2000）	m	1.400	203-5-5	M203-5-2-3	1.4	粘性土 N≦5
DXE08030T	圧入掘削積込み工（φ2000）	m	1.250	203-5-5	M203-5-2-3	1.25	砂質土 N≦30
SC20008	圧入掘削積込み工（φ2000）	m	2.200	203-5-5	M203-5-2-3	2.2	礫質土 50<N
DXE08040	ケーシング溶接工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-2-3	1	φ2,000 回転圧入
DXE08050T	ケーシング引上げ工	m	0.900	203-5-5	M203-5-2-3	0.9	φ2,000
DXE08060	ケーシング撤去工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-2-3	1	φ2,000 回転圧入
DXE08065	底盤コンクリート打設工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-2-3	1	φ2,000 回転圧入
CB010410	現場発生品・支給品運搬（施工ハックソー）	回		203-5-5	M203-5-2-3		スチラップ
DXE08080T	機械設置撤去工	回		203-5-5	M203-5-2-3		φ2,000
DXE08080T	機械吊運・再設置工	回		203-5-5	M203-5-2-3		φ2,000
STK2031	鋼製ケーシング存置	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-2-3	1	φ2,000
DXE08220T	鋼製ケーシング損料等	式	1.000	203-5-5	M203-5-2-3	1	φ2,000
DXE08085	うわ水排水工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-2-3	1	φ2,000
DXE08090	排水運搬処理工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-2-3	1	φ2,000



数量集計表

昼間（8時間）

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
立坑工（鋼製立坑）φ2000 路面覆工				
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1.000	203-5-5 M203-5-2-3	1	φ2,000
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1.000	203-5-5 M203-5-2-3	1	φ2,000
DXE08130 円形覆工板開閉工	回	203-5-5 M203-5-2-3		φ2,000
SA20691 円形覆工板資料等	式 1.000	203-5-5 M203-5-2-3	1	φ2,000

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 名称	単位 前回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
立坑工（鋼製立坑）φ2000 管路土工				
単独コード				
DXA08001 コンクリート(施工ハットマーク)	m <sup>3</sup> 2.000	203-5-5 M203-5-5-1	1.95	18-8-25 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
DXE01015T 機械投入埋戻工(砕石(RC-40))	m <sup>3</sup> 1.000	203-5-5 M203-5-5-1	1.42	
DXA05505 土砂等運搬(施工ハットマーク)	m <sup>3</sup> 8.000	203-5-5 M203-5-5-1	8.23	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 名称	単価コード	単位	前回数量	今回数量	数量明細		条件
					材料		
					材料	数量	
立坑工（鋼製立坑）φ1500 鋼製ケーシング式土留工及び土工							
DXE08030T 圧入掘削積込み工（φ1500）	m	1.650	203-5-5	M203-5-5-1	1.65	粘性土 N≦5	
DXE08030T 圧入掘削積込み工（φ1500）	m	1.250	203-5-5	M203-5-5-1	1.25	砂質土 N≦30	
SCI5008 圧入掘削積込み工（φ1500）	m	1.760	203-5-5	M203-5-5-1	1.76	礫質土 50<N	
DXE08040 ケーシング溶接工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	φ1,500 回転圧入	
DXE08050T ケーシング引上げ工	m	0.900	203-5-5	M203-5-5-1	0.9	φ1,500	
DXE08060 ケーシング撤去工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	φ1,500 回転圧入	
DXE08065 底盤コンクリート打設工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	φ1,500 回転圧入	
CB010410 現場発生品・支給品運搬（施工ハックソー）	回		203-5-5	M203-5-5-1		スラック	
DXE08080T 機械設置撤去工	回		203-5-5	M203-5-5-1		φ1,500	
DXE08080T 機械吊運・再設置工	回		203-5-5	M203-5-5-1		φ1,500	
STK15031 鋼製ケーシング存置	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	φ1,500	
DXE08220T 鋼製ケーシング損料等	式	1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	φ1,500	
DXE08085 うわ水排水工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	φ1,500	
DXE08090 排水運搬処理工	箇所	1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	φ1,500	

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		条件
		材料	数量	
立坑工（鋼製立坑）φ1500 路面覆工				
DXE08120 円形覆工板設置工	箇所 1.000	203-5-5 M203-5-5-1	1	φ1,500
DXE08120 円形覆工板撤去工	箇所 1.000	203-5-5 M203-5-5-1	1	φ1,500
DXE08130 円形覆工板開閉工	回	203-5-5 M203-5-5-1		φ1,500
SA15691 円形覆工板資料等	式 1.000	203-5-5 M203-5-5-1	1	φ1,500

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（リゾ管 150mm）  
管路土工

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条件
		材料			
DXE01005 機械掘削工（バックホウ）	m <sup>3</sup> 50.000	204-9 M204-9-1		53.01	
DXE01015T 機械投入埋戻工（砕石（RC-40））	m <sup>3</sup> 50.000	204-9 M204-9-1		49.49	
DXE01040T 発生土運搬工	m <sup>3</sup> 50.000	204-9 M204-9-1		53.01	

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（リブ管 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 リブ付硬質塩化ビニル管設置工	m 18,000	204-9 M204-9-1	17.8	φ = 150mm
DXE03110T 埋設標識シート工	m 18,000	204-9 M204-9-1	17.8	
ZXE90220T リブゴム可とうマンホール継手 150(貼付タイプ)	個 1,000	204-9 M204-9-1	1	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 管基 単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条件
		材料			
DXE01060T 砕石基礎工(市場単価)(砕石(RC-4 0))	m3 6.000	204-9	M204-9-1	5.72	機械施工

## 数量集計表

昼間（8時間）

管さよ工（開削）（リブ管 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		数量	条件
		材料			
DXE01055T 軽量鋼矢板建込工(両側分)	m 19,000	204-9	M204-9-1	19	
DXE01055T 軽量鋼矢板引抜工(両側分)	m 19,000	204-9	M204-9-1	19	
DXE01120T 軽量鋼矢板賃料	式 1,000			1	2.386t 転用ブルーム 3.5m
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)設置 工	m 19,000	204-9	M204-9-1	19	
DXE01130 土留支保工(軽量金属支保工)撤去 工	m 19,000	204-9	M204-9-1	19	
DXE01130T 支保材賃料(腹起し)	式 1,000			1	
DXE01140T 支保材賃料(水圧式パイプサポート)	式 1,000			1	
DXE01150T 支保材賃料(水圧ボンプ)	式 1,000			1	



## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 ポンホール工 組立ポンホール（1号組立人孔）	単体コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
	DXA08001 コンクリート(施工パッケージ)	m3 0.300	203-5-5 204-9	M203-5-5-1 M204-9-1	0.17 0.15	小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し
	DXE01405T モルタル上塗り工(ポンホール用)	m2 1.000	203-5-5 204-9	M203-5-5-1 M204-9-1	0.76 0.71	配合1:2
	DXE01461 組立ポンホール設置工(市場単価)	箇所 1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	1号 3m超～4m以下
	ZX030600 再生クレンジャーラン RC-40	m3 0.200	203-5-5	M203-5-5-1	0.209	
	ZX533620 無収縮早強性モルタル 12.5kg	袋 1.000	203-5-5	M203-5-5-1	0.56	
	ZX546360T 1号ポンホール 斜壁 600×900×300	個 1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	
	ZX546470T 1号ポンホール 直壁 900×1200	個 1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	
	ZX547210T 1号ポンホール 管取付壁(底版付) 900×1800	個 1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	
	ZX549615T 1号ポンホール 削孔 φ150	箇所 2.000	203-5-5 204-9	M203-5-5-1 M204-9-1	1 1	
	ZX549200T 1号ポンホール 削孔 φ250	箇所 1.000	203-5-2	M203-5-2-3	1	
	ZX575235 人孔鉄蓋及び受枠(グラウンドポン ホール) T-25 600 mm付 転落防止用梯子(ステンレス製)	組 1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	
	ZX580630T ポンホール調整リング φ600 100mm	組 1.000	203-5-5	M203-5-5-1	1	
	DXA08001 調整コンクリート	m3 0.400	203-5-5 203-5-5	M203-5-2-3 M203-5-5-1	0.359 0.048	小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装撤去工(本復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
			材料				
	CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m	40,000			39.50	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下
	CB430310 舗装版破砕(施工パッキン)	m <sup>2</sup>	21,000			20.64	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
	CB430310 舗装版破砕(施工パッキン)	m <sup>2</sup>	10,000			9.89	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
	DXA18030 般運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	1,000			1.03	舗装版破砕
	DXA18030 般運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	2,000			1.98	舗装版破砕
	DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m <sup>3</sup>	3,000			1.03 1.98	As塊
	CB210100 掘削(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	3,000			2.94	土砂 上記以外(小規模)
	DXA05505 土砂等運搬(施工パッキン)	m <sup>3</sup>	3,000			2.94	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工  
舗装撤去工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
		材料			
CB430510 舗装版切断(施工パッキン)	m 38,000	204-9	M204-9-1	38	7x7x7mm舗装版 15cmを超え30cm以下
CB430310 舗装版破砕(施工パッキン)	m2 19,000	204-9	M204-9-1	19	7x7x7mm舗装版 騒音振動対策不要 積込有り
DXA18030 搬運機(施工パッキン)	m3 4,000	204-9	M204-9-1	3.8	舗装版破砕
DXE26010T 建設廃棄物受入れ料金	m3 4,000	204-9	M204-9-1	3.8	As塊

## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 付帯工 舗装復旧工(本復旧)	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			数量	条 件
			材料				
	CB410010 不陸整正(施工ハックレージ)	m2 31,000	本			30.53	無し
	DXA16210 上層路盤(車道・路肩部)(施工ハックレージ)	m2 31,000	本			30.53	再生擁青安定処理材(30) 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> 95mmを超え100mm以下 アスファルト PK-3
	DXA16240 基層(車道・路肩部)(施工ハックレージ)	m2 31,000	本			30.53	1層当り平均仕上り厚50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> タグコート PK-4
	DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハックレージ)	m2 31,000	本			30.53	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m <sup>3</sup> タグコート PK-4

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工  
舗装仮復旧工(仮復旧)

単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料		数量	条 件
DXA16260 表層(車道・路肩部)(施工ハットカーブ) )	m2 19,000	管 204-9	M204-9-1	19	1層当り平均仕上り厚50mm 再生密粒度アスファルト混合物(13) 締固め後密度 2.35t/m3 プラスチック PK-3

数量集計表

昼間（8時間）

単独

付帯工

単独 区画線工 単価コード	名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細			条件
			材料	数量		
DXA27022	区画線設置[溶融式200mm未満、パイ ノ卜式500mm未満]（市場単価）	式 1,000	本			1 溶融式手動

数量集計表

昼間（8時間）

単独 仮設工 交通管理工	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料				数量	条 件
DXA01051 交通誘導警備員費		式 1,000					1	交通誘導警備員B138人

数量集計表

昼間（8時間）

単独 共通仮設費 運搬費	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				数量	条 件
			材料					
	DXA01006 仮設材等運搬費（往復）	式 1.000	共				1	運搬重量=2.386t
	DXA01011 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共				1	積込み取卸し重量=2.386t
	DXA01006 仮設材等運搬費（往復）	式 1.000	共				1	運搬重量=5.337t
	DXA01010 仮設材等積込み取卸し	式 1.000	共				1	積込み取卸し重量=5.337t
	DXA01030 重建設機械分解組立輸送（往復）	回	共					



## 数量集計表

昼間（8時間）

単独 共通仮設費 事業損失防止施設費	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細				条件
			材料			数量	
S0030	試掘調査工	箇所 1,000				1	
DXE20116T	家屋調査費	式 1,000				1	工作物_1箇所<100m <sup>2</sup> 技術経費、諸経費等を含む
S21711	観測井戸 M203-5-2-3(発進立坑)坑口上流	箇所 2,000				2	
S21712	観測井戸 M203-5-5-1(到達立坑)坑口下流	箇所 2,000				2	
ZX291050	水素イオン濃度(pH)試験	試料 12,000				12	

数量集計表

昼間（8時間）

単独 共通仮設費 技術管理費	単価コード	単位 前回数量 今回数量	数量明細		数量	条 件
			材料			
	DXE20110T 本管TV調査工	m 41.000	管 204-9 203-5-5	M204-9-1 M203-5-5-1	17.8 23.15	内径800mm未満

数量集計表

昼間（8時間）

単独 スクラップ評価額 スクラップ評価額	単価コード 名称	単位 前回数量 今回数量	数量明細 材料		数量	条 件
			203-5-5 203-5-5	M203-5-2-3 M203-5-5-1		
ZX592540T スクラップ評価額 鉄くず <sup>ア</sup> （ヘビー-H11）		t 2,000	203-5-5 203-5-5	M203-5-2-3 M203-5-5-1	0,880 0,688	

## 呼び径HP250mm管推進工

## HP φ250mm 推進工集計表

工 種	細 目	形状・寸法	単位	数 量		摘 要
				M203-5-2-3~ M203-5-5-1		
小口径泥土圧推進工			式	1		
推進用鉄筋コンクリート管	半管 1種 σ c=50N/mm <sup>2</sup>	φ250mm L=1.00m	本	23		※SJS
	半管 1種 σ c=50N/mm <sup>2</sup>	φ250mm L=1.00m	本	1		※カラー無
推進工	高耐力泥土 φ250mm		m	23.15		
排土管・ホース等撤去工			m	23.15		
添加材注入工			m	23.15		
排土処理工			m <sup>3</sup>	3.47		
立坑内管布設工			式	1		
管布設工	鉄筋コンクリート管	φ250mm	m	0.85		
仮設備工			式	1		
坑口工	発進側, φ250mm用		箇所	1		
”	到達側, φ250mm用		箇所	1		
立坑基礎工	発進側	立坑工で計上	箇所	—		ケーシング立坑
”	到達側	立坑工で計上	箇所	—		ケーシング立坑
鏡切り工	発進側, 2.1m/箇所		箇所	1		鋼製ケーシング
”	到達側, 2.1m/箇所		箇所	1		鋼製ケーシング
推進設備等設置撤去工	φ250mm		式	1		
先導体据付工	φ250mm		箇所	1		
先導体搬出工	φ250mm	分割回収	箇所	1		
支圧壁工	φ250mm	鋼製(巾200×200)	箇所	1		0.70t/箇所
吸引装置類設置撤去	φ250mm		箇所	1		
先導体組立整備工	φ250mm		台	—		

HP φ 250mm 推進工集計表

管路番号	人孔番号	人孔形状	人孔間距離	人孔減長	管延長	推進用鉄筋コンクリート管				管推進工					管布設工			仮設備工																	
						半管	カラー半管 無	半管	カラー半管 無	立坑減長	推進延長	滑材注入工	添加材注入工	排土処理工	管布設工	空伏工		支圧壁工	坑口工	立坑基礎工	鏡切り工				推進設備等 設置撤去工	推進設備等 据換工	先導体据付工	先導体搬出工	吸引装置類 設置撤去工	先導体組立整備					
																1種(50N) 本	1種(70N) 本				発進	到達	発進	到達							発進	到達	発進	到達	到達
						m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所				式	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	台			
	下流	下流		下流		半管= 1.00m/本				下流				0.150							ライナー	ケーシング*	ライナー	ケーシング*											
	上流	上流		上流						上流				0.55	コンクリート埋戻	コンクリート埋戻	1	1	1	立坑にて計上	立坑にて計上			1		1		1		1		1			
203-5-5	M203-5-2-3 M203-5-5-1	1号 1号	24.90	0.45 0.45	24.00	23	1			1.00 0.75	23.15	23.15	23.15	3.47	0.30																				
合計			24.9		24.00	23	1				23.15	23.15	23.15	3.47	0.85																				

M203-5-5-1 M205-5-2-3  
 片到達立坑 ← 片発進立坑  
 23.15m

機械器具損料(1)

種 目	仕 様	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘 要
推進機本体損料		日				
計		日	1			

1日当たり

機械器具損料(2)

種 目	仕 様	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)	摘 要
先 導 体 損 料	φ250mm用	個	1			
ケーシング・スクリュー損料	φ250mm用 1m管用	本	a=25			
ピソチ弁損料	φ250mm用	個	1			
カッターヘッド損料	φ250mm用	個	1			
油圧ホース損料	5m	本	b=5			
電気ケーブル損料	5.5m	本	c=5			
計						1m当たり
1 日 当 り						

1日当たり

L= 1推進区間の延長(m)  
 L= 23.15m

注入機械器具損料

種 目	仕 様	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
グラウトポンプ	4kW 単筒	日				
グラウトミキサ	2kW, 200ℓ×上下2槽	日				
小 計						1日当り
1 m 当 り						
滑材注入ホース	5m	本	a=5			
計						

1m当たり

L= 1推准区間の延長 (m)

L= 23. 15m

掘削添加材注入機械器具損料

種 目	仕 様	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
グラウトポンプ	4kW 単筒	日				
グラウトミキサ	2kW, 200ℓ×上下2槽	日				
小 計						1日当り
1 m 当 り						
添加材注入ホース	5m	本	b=5			
計						

1m当たり

L= 1推准区間の延長 (m)

L= 23. 15m



1) M203-5-2-3 発進立坑(鋼製ケーシングφ2000)築造工

### M203-5-2-3 発進立坑(ケーシング立坑)築造工集計表

名称	種別	単位	数量	摘要
<b>管路土工</b>				
コンクリート(埋戻)	(18-8-25)	m <sup>3</sup>	5.35	
埋戻	砕石(RC-40)	m <sup>3</sup>	2.91	
路盤	砕石(RC-40)	m <sup>2</sup>	3.14	
発生土運搬工		m <sup>3</sup>	15.24	
<b>鋼製ケーシング式土留工及び土工</b>				
鋼製ケーシング存置	φ2000	m	2.70	
(参考割付)	先端ケーシング L=2.40m	(本)	(1)	
	中間ケーシング L=0.00m	(本)	—	
	最終ケーシング L=1.70m	(本)	(1)	
	仮設ケーシング L=2.00m	(本)	(1)	
	総重量	t	(3.75)	
圧入・掘削・積込工	回転圧入式小形立坑			
	粘性土(N≤5)	m	1.40	
	粘性土(5<N≤30)	m	—	
	砂質土(N≤30)	m	1.25	
	砂質土(30<N≤50)	m	—	
	礫質土(N≤30)	m	—	
	礫質土(30<N≤50)	m	—	
	砂質土(N<50)	m	—	
	礫質土(50<N)	m	2.20	
	玉石混じり土(200mm～300mm未満)	m	—	
	軟岩 I (A)	m	—	
	軟岩 I (B)	m	—	
	(計)	(m)	(4.85)	
ケーシング引上げ工		m	0.90	
機械設置・撤去工				
ケーシング溶接工				
底盤コンクリート工	コンクリート 30-18-20	箇所	1	
仮設ケーシング		式	1	
〃		(t)	(1.23)	
ケーシング撤去工		箇所	1	
うわ水排水工		箇所	1	
排水運搬処理工		箇所	1	



十 工 (M203-5-2-3 発進立坑)

1. 埋戻

1-1. コンクリート (埋戻)

$$\pi/4 \times 2.000^2 \times 2.401 = 7.543$$

(控除分)

$$\pi/4 \times 1.10^2 \times 0.415 = (-)0.394$$

$$\pi/4 \times 1.10^2 \times 0.150 = (-)0.143$$

$$\pi/4 \times 1.05^2 \times (2.401 - 0.565) = (-)1.590$$

$$\pi/4 \times 0.360^2 \times 0.475 \times 1 = (-)0.048$$

$$\pi/4 \times 0.156^2 \times 0.475 \times 2 = (-)0.018$$

$$\text{計} = (-)2.193$$

$$V = 7.543 - 2.193 = 5.350$$

5.35  
m<sup>3</sup>

1-2. 埋戻 (RC-40)

$$\pi/4 \times 2.000^2 \times (1.500 - 0.25) = 3.927$$

(控除分)

$$\pi/4 \times 1.05^2 \times 0.84 = (-)0.727$$

$$\pi/4 \times (0.85^2 + 1.05^2) \times 1/2 \times 0.41 = (-)0.294$$

$$\text{計} = (-)1.021$$

$$V = 3.927 - 1.021 = 2.906$$

2.91  
m<sup>3</sup>

1-3. 路盤 (RC-40)

$$\pi/4 \times 2.000^2 = 3.142$$

3.14  
m<sup>2</sup>

2. 発生土運搬工

$$\pi/4 \times 2.000^2 \times 4.851 = 15.240$$

15.24  
m<sup>3</sup>





2) M203-5-5-1到達立坑(鋼製ケーシングφ1500)築造工

M203-5-5-1 到達立坑(ケーシング立坑)築造工集計表

名称	種別	単位	数量	摘要
<b>管路土工</b>				
コンクリート(埋戻)	(18-8-25)	m <sup>3</sup>	1.95	
埋戻	砕石(RC-40)	m <sup>3</sup>	1.42	
路盤	砕石(RC-40)	m <sup>2</sup>	0.00	
発生土運搬工		m <sup>3</sup>	8.23	
<b>鋼製ケーシング式土留工及び土工</b>				
鋼製ケーシング存置	φ1500	m	2.51	
(参考割付)	先端ケーシング L=2.40m	(本)	(1)	
	中間ケーシング L=0.00m	(本)	—	
	最終ケーシング L=1.50m	(本)	(1)	
	仮設ケーシング L=2.00m	(本)	(1)	
	総重量	t	(2.75)	
圧入・掘削・積込工	回転圧入式小形立坑			
	粘性土(N≤5)	m	1.65	
	粘性土(5<N≤30)	m	—	
	砂質土(N≤30)	m	1.25	
	砂質土(30<N≤50)	m	—	
	礫質土(N≤30)	m	—	
	礫質土(30<N≤50)	m	—	
	砂質土(N<50)	m	—	
	礫質土(50<N)	m	1.76	
	玉石混じり土(200mm～300mm未満)	m	—	
	軟岩 I (A)	m	—	
	軟岩 I (B)	m	—	
	(計)	(m)	(4.66)	
ケーシング引上げ工		m	0.90	
機械設置・撤去工		回		
ケーシング溶接工		箇所	1	
底盤コンクリート工	コンクリート 30-18-20	箇所	1	
仮設ケーシング		式	1	
〃		(t)	(0.93)	
ケーシング撤去工		箇所	1	
うわ水排水工		箇所	1	
排水運搬処理工		箇所	1	





十 工 (M203-5-5-1 到達立坑)

1. 埋戻

2-1. コンクリート

$$\pi/4 \times 1.500^2 \times 2.209 = 3.904$$

(控除分)

$$\text{底版調整コンクリート} \quad \pi/4 \times 1.10^2 \times 0.055 = (-)0.052$$

$$\text{コンクリート底版} \quad \pi/4 \times 1.10^2 \times 0.130 = (-)0.124$$

$$\text{コンクリート躯体, 直壁} \quad \pi/4 \times 1.05^2 \times (2.209 - 0.185) = (-)1.753$$

$$\text{HP250管} \quad \pi/4 \times 0.360^2 \times 0.225 \times 1 = (-)0.023$$

$$\text{PRP150管} \quad \pi/4 \times 0.156^2 \times 0.225 \times 1 = (-)0.004$$

$$\text{計} = (-)1.956$$

1.95  
m<sup>3</sup>

$$V = 3.904 - 1.956 = 1.948$$

2-2. 砕石 (RC-40)

$$\pi/4 \times 1.500^2 \times (1.500 - 0.05) = 2.562$$

(控除分)

$$\text{コンクリート直壁} \quad \pi/4 \times 1.05^2 \times 0.976 = (-)0.845$$

$$\text{コンクリート斜壁} \quad \pi/4 \times (0.82^2 + 1.05^2) \times 1/2 \times 0.3 = (-)0.209$$

$$\text{調整リフト・無収縮コンクリート・蓋} \quad \pi/4 \times 0.82^2 \times (0.224 - 0.05) = (-)0.092$$

$$\text{計} = (-)1.146$$

1.42  
m<sup>3</sup>

$$V = 2.562 - 1.146 = 1.416$$

2. 発生土運搬工

$$\pi/4 \times 1.500^2 \times 4.659 = 8.233$$

8.23  
m<sup>3</sup>

M203-5-5-1 到達立坑

1. 鋼製ケーシング存置 φ1500 3.950 - 1.441					=	2.509	2.51 m
(参考割付) 先端ケーシング L= 2.40m	2.40 ×	1 ×	0.466t/m	=	1.118t		
最終ケーシング L= 1.50m	1.50 ×	1 ×	0.466t/m	=	0.699t		
仮設ケーシング L= 2.00m	2.00 ×	1 ×	0.466t/m	=	0.932t		
				計	=	2.749t	
2. 土質別掘削長・積込工							
粘性土 (N≤5)				=	1.650	1.65 m	
粘性土 (5<N≤30)				=	—	— m	
砂質土 (N≤30)				=	1.250	1.25 m	
砂質土 (30<N≤50)				=	—	— m	
礫質土 (N≤30)				=	—	— m	
礫質土 (30<N≤50)				=	—	— m	
砂質土 (N<50)				=	—	— m	
礫質土 (50<N)				=	1.759	1.76 m	
玉石混じり土(200mm~300mm未満)				=	—	— m	
軟岩 I (A)				=	—	— m	
軟岩 I (B)				=	—	— m	
				計		4.66 m	
3. 圧入深							
4.659 + 0.200				=	4.859		
4. ケーシング引上げ工							
				=	0.900	0.90 m	
5. 機械設置・撤去工				=			
				=			
6. ケーシング溶接工							
	4.700 ×	箇所 1		=	4.70		
7. 底盤コンクリート工							
	厚 1.000	m		=	1.80	1.80 m <sup>3</sup>	
9. 仮設ケーシング							
	φ 1,500	2.00 m		=	1.000		
				=	0.932t		



# 1 本 当 り 薬 液 注 入 工 数 量 計 算 表

No.1

	単位	土質・区分	発進立坑 M203-5-2-3 坑口上流	到達立坑 M203-5-5-1 坑口下流			
$T_S$ : 1本当り施工時間 $T_S = T_1 + T_2 + T_3 + T_4$	min						
$T_1$ : 機械準備時間	min	粘性土 砂質土 礫質土 計					
$T_2$ : 削孔時間 $T_2 = \Sigma (\gamma_1 \times l_0)$	min	粘性土 砂質土 礫質土 計					
$\gamma_1$ : 各土質毎の削孔の 単位作業時間	min	粘性土 砂質土 礫質土					
$l_0$ : 各土質毎の削孔長	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	1.45 1.25 1.52 4.22	1.70 1.25 1.46 4.41			
$T_3$ : 注入時間 $T_3 = Q_S / q_S$	min						
$q_S$ : 単位時間当り注入量	$l_2^2 / \text{min}$						
$T_4$ : 土被り引抜時間 $T_4 = \gamma_2 \times l_2$	min						
$\gamma_2$ : 土被り引抜の単位作業時間	min/m						
$l_2$ : 土被り長	m		1.36	1.55			
$Q_S$ : 1本当り注入量 $Q_S = (V \times \lambda \times 1000) / n$	$l_2^2 / \text{本}$	粘性土 砂質土 礫質土 計					
$V$ : 対象注入土量	$\text{m}^3$	粘性土 砂質土 礫質土 計	0.939 13.038 15.854 29.83	1.580 13.163 15.374 30.12			
$V = a \times h$							
$h$ : 1本当り注入高	m	粘性土 砂質土 礫質土 計	0.09 1.25 1.52 2.86	0.15 1.25 1.46 2.86			
$B_1$ : 注入幅(たて)	m						
$B_2$ : 注入幅(よこ)	m						
$B_3$ : 注入幅(控除延長)	m	粘性土 砂質土 礫質土					
$\lambda$ : 注入率	%						
$a$ : 注入面積	$\text{m}^2$		10.430	10.530			
$n$ : 注入本数	本		11	11			
$N$ : 2セット 1日当り施工本数 $N = 60 \times H \times 2 / T_S$	本/日						
$H$ : 注入設備の1日当り実作業時間	時間						

粘性土・砂質土・礫質土 比率 = 瞬結 : 中結			1 : 1.9	1 : 1.9			
溶液型無機瞬結タイプ	％		351.517	352.517			
溶液型無機中結タイプ	％		667.883	669.783			
合 計			1,019.4	1,022.3			

## 単 位 数 量 計 算 書

No.1

細 別	圧送管布設工(203-5-4路線)	規 格	VP φ 100mm	1	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
(材 料) 水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ管	片受直管 甲切管 乙切管	VP φ 100 VP φ 100 VP φ 100	10 本 7 本  計 17 本  (甲切管の残管を利用する)	本	17.00
水道用ゴム輪形 硬質ポリ塩ビ継手	45° ベンド	φ 100	2 個	個	2.00
	22° 1/2ベンド	φ 100	11 個	個	11.00
	11° 1/4ベンド	φ 100	5 個	個	5.00
	5° 5/8ベンド	φ 100	3 個	個	3.00
	VPソケット	φ 100	10 個	個	10.00
離脱防止金具		φ 100	40 個	個	40.00
両フランジ曲管	SUS304-20s	100A × 45°	1 本	本	1.00
ゴム製伸縮可とう継手	100mm偏心	100A × 350L	1 本	本	1.00
押輪付ジョイント	粉体塗装 フランジ付かつ塩ビゴム輪付	φ 100 × 上水FL=150	1 個	個	1.00
フランジ接合材	SUSボルト・ナット	10K φ 100 M16(8本/組)	2 組	組	2.00
フランジ接合材	RF形ガスケット	φ 100 フランジパッキン	2 枚	枚	2.00

## 単 位 数 量 計 算 書

No.2

細 別	圧送管布設工(203-5-4路線)	規 格	VP φ100mm	1	式当り	
名 称	算 式			単 位	数 量	
(施 工 手 間) 硬質塩化ビニル管 据付工	(VP) φ100					
	片受直管	5.00 × 10	+ 1.46 + 4.54	= 50.00 m		
	甲切管	3.25 + 2.00	+ 3.46	= 21.02 m		
		+ 1.40 + 4.91	+ 0.39			
	乙切管	0.90 + 1.38	+ 0.67 + 1.31			
		+ 0.38 + 0.68				
		+ 0.47 + 1.29	+ 0.93	= 9.26 m		
	45° ベンド	0.464 × 2		= 0.928 m		
	22° 1/2ベンド	0.355 × 11		= 3.905 m		
	11° 1/4ベンド	0.305 × 5		= 1.525 m		
	5° 5/8ベンド	0.277 × 3		= 0.831 m		
				<u>計</u> 87.47 m		
					m	87.47
	硬質塩化管継手工 RR継手	片受直管	10 × 1	= 10		
		甲切管	7 × 1	= 7		
	乙切管	11 × 1	= 11			
	45° ベンド	2 × 1	= 2			
	22° 1/2ベンド	11 × 1	= 11			
	11° 1/4ベンド	5 × 1	= 5			
	5° 5/8ベンド	3 × 1	= 3			
	離脱防止金具		= -40			
			<u>計</u> 9 箇所			
硬質塩化管継手工 RR継手	離脱防止金具		= 40 箇所			
メカニカル継手工	φ100		= 1 □			
フランジ継手工	φ100		= 2 □			
鋼管布設工	片フランジ	可とう管	= 0.957 m			
	0.607 + 0.35			m		
埋設標識シート工	折置式 巾15cm	ジョイント	= 88.39 m			
	片受直管	可とう管				
	87.47 + 0.35 + 0.15 + 0.417	両フランジ	= 88.39 m			
				m	88.39	

單位數量計算書				
No.3				
細別	電線管布設工(1)	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	電線管布設工(2)	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	m2	7.00
搬運搬處理 (As殼)	7.00 × 0.05	=	0.35	m3	0.35
掘削	10.00 × 0.70 × 0.772	=	5.40	m3	5.40
埋戻 (砂基礎)	10.00 × ( 0.70 × 0.322 - 0.065 ) × 0.065 × π / 4 × 3 )	=	2.15	m3	2.15
埋戻 (RC-40)	10.00 × 0.70 × 0.250	=	1.75	m3	1.75
盤 路 (t=22cm)	RC-40 10.00 × 0.70	=	7.00	m2	7.00
残土処理	5.40	=	5.40	m3	5.40
鋪裝復旧 (t=3cm)	10.00 × 0.70	=	7.00	m2	7.00
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

単位数量計算書					No.4
細別	立坑工	規格	M203-5-4-1	1	式当り
名称	算式			単位	数量
舗装撤去工					
舗装版切断	2.00m ×	4	= 8.00	m	8.0
舗装版破砕	2.00m ×	2.00m	= 4.00	m2	4.0
殻運搬	4.00 ×	0.05	= 0.20	m3	0.2
建設廃棄物受入れ料金			= 0.20	m3	0.2
管路土工					
機械掘削工	2.00 × 2.00 × (	3.32 - 0.05 )	= 13.08	m3	13.1
機械投入埋戻工 碎石(RC-40)	2.00 × 2.00 × (	3.32 - 0.25 )	= 12.28		
碎石基礎	$\pi/4 \times 1.36^2 \times 0.15$	= 0.218			
マンホール底版	$\pi/4 \times 1.36^2 \times 0.09$	= 0.131			
マンホール躯体直壁	$\pi/4 \times 1.28^2 \times 2.70$	= 3.474			
マンホール頂版	$\pi/4 \times 1.36^2 \times 0.13$	= 0.189			
PRP φ150	$\pi/4 \times 0.156^2 \times 0.36$	= 0.007			
フラズジφ100	$\pi/4 \times 0.108^2 \times 0.36$	= 0.003			
		<u>計 = 4.02</u>			
路盤工	V = 12.28 - 4.02	= 8.26		m3	8.3
発生土処分工	2.00 × 2.00	= 4.00		m2	4.0
		= 13.08		m3	13.1

## 市単独工事

## 各 工 種 数 量 計 算 書

No.1 : 1/1

細 別	規 格	計 算 式	数 量 / 単 位
舗装版切断工	As	$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑} \\ & 19.00 \times & 2 + & 0.75 \times & 2 \\ & = & & & \end{aligned}$	39.50 m
舗装版取壊し工	As	$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑溝長} \\ & ( & 19.00 - & 0.75 ) \times & 1.00 + \\ & \text{M203-5-5-1立坑} & & & \\ & (1.50+0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 0.85 \times 1/2 \times 8 \\ & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑} & \text{本管復旧} \\ & 18.25 \times & 1.5 + & 1.50 \times & 2.1 - & 20.64 \\ & = & & & & \end{aligned}$	20.64 m <sup>2</sup>
舗装版取壊し工	As	$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑} \\ & 18.25 \times & 1.5 + & 1.50 \times & 2.1 \\ & = & & & \end{aligned}$	9.89 m <sup>2</sup>
舗装敷運搬工	As殻	$\begin{aligned} & 20.64 \times & 0.05 \\ & = & \end{aligned}$	1.03 m <sup>3</sup>
舗装敷運搬工	As殻	$\begin{aligned} & 9.89 \times & 0.20 \\ & = & \end{aligned}$	1.98 m <sup>3</sup>
産業廃棄物受入料金	As殻	$\begin{aligned} & 1.03 + & 1.98 \\ & = & \end{aligned}$	3.01 m <sup>3</sup>
路盤掘削		$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} \\ & 18.25 \times & 0.9 \times & 0.15 + \\ & \text{立坑復旧より} \\ & 1.50 \times & 2.10 \times & 0.15 \\ & = & \end{aligned}$	2.94 m <sup>3</sup>
発生土運搬工		$\begin{aligned} & 2.94 \\ & = & \end{aligned}$	2.94 m <sup>3</sup>
不陸整正工	車道部 (補足材無し)	$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑} \\ & 18.25 \times & 1.5 + & 1.50 \times & 2.1 \\ & = & \end{aligned}$	30.53 m <sup>2</sup>
上層路盤	10cm	$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑} \\ & 18.25 \times & 1.5 + & 1.50 \times & 2.1 \\ & = & \end{aligned}$	30.53 m <sup>2</sup>
基層工	5cm	$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑} \\ & 18.25 \times & 1.5 + & 1.50 \times & 2.1 \\ & = & \end{aligned}$	30.53 m <sup>2</sup>
表層工	車道部 5cm	$\begin{aligned} & \text{県道本管部(204-9路線)} & \text{M203-5-5-1立坑} \\ & 18.25 \times & 1.5 + & 1.50 \times & 2.1 \\ & = & \end{aligned}$	30.53 m <sup>2</sup>
区画線工	実線・ゼブラ W=30cm	$\begin{aligned} & \text{停止線} \\ & 3.00 \times & 1 \\ & = & \end{aligned}$	3.00 m
	実線・ゼブラ W=45cm	$\begin{aligned} & \text{横断歩道} \\ & 3.00 \times & 7 \\ & = & \end{aligned}$	21.00 m

# 数量計算書

工種 / 規格      計 算 式      数量 / 単位

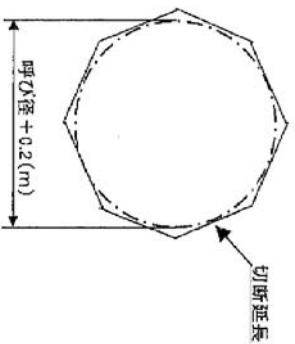


図 3.2-2 八角形切斷要領図

表 3.2-4 切斷延長(L) (参考例)

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

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

事業損失防止施設費		1 箇所
<b>試掘工</b>		
鋪装版切斷工 (1箇所当り)	発進立坑M203-5-2-3(φ2000) 上記表より	7.50 m
鋪装版取壊し工	$(2.00 + 0.2) \times \tan(22.5^\circ) \times 1.10 \times 1/2 \times 8$	4.01 m <sup>3</sup>
AS投運搬	4.01 × 0.05	0.20 m <sup>3</sup>
掘削工 機械	4.01 × 1.15	4.61 m <sup>3</sup>
掘削工 人力	4.01 × 0.30	1.20 m <sup>3</sup>
埋戻工(流用土)	4.01 × 1.47	5.89 m <sup>3</sup>
表層工(t=3cm)		4.01 m <sup>2</sup>



## 特記仕様書（共通編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 <input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。 <input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業員など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	<input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。 <input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
	官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

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

津市下水道局  
平成29年4月

特記仕様書（共通編）

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
用地・補償関係	事業損失	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。</li> </ul>
	民地の保全	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、鋸、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</li> </ul>
安全対策	工事中の安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工種（                    全工種                    ）について、施工日の即日開放を原則とする。</li> <li><input type="checkbox"/> 工種（                                       ）について、事前に（                    警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 現場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 1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 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）												
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <名札の例> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p><b>主任・監理技術者</b></p> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">写 真</td> <td>氏 名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工 期</td> <td>自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">2cm×3cm 程度</td> <td>会 社</td> <td>〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。                      注2) 所属会社の社印とする。</p>	写 真	氏 名	〇〇 〇〇		工事名	〇〇〇〇工事		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日	2cm×3cm 程度	会 社	〇〇建設株式会社 印
	写 真	氏 名	〇〇 〇〇											
		工事名	〇〇〇〇工事											
		工 期	自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日											
	2cm×3cm 程度	会 社	〇〇建設株式会社 印											
部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）													
部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）													
巡回	<input checked="" type="checkbox"/> 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。													
その他	<input 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。

## 特記仕様書（下水道工事共通編）

No.5

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
補償関係	事業損失	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 立坑埋戻しの現場の品質管理については、埋戻し深が5m未満の立坑の試験位置は、埋戻し深の1/2程度の位置及び埋戻し天端の2箇所とする。試験頻度は1回（3試料）以上とする。埋戻し深が5m以上の立坑の試験位置は、概ね均等な間隔となるよう設定する。試験頻度は3mにつき1回（3試料）以上とする。費用は受注者の負担とする。
	工事材料	<input checked="" type="checkbox"/> 砂基礎材の規格については、最大粒径20mm以下、且つ0.075mmふるい通過質量百分率0～20%以下とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 埋戻し材料については、現地発生土が埋戻し材料に適していると判断された場合は、流用土に変更するものとする。
	公共樹	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、公共樹を設置する工事がある場合は、申請者、又は使用者の承諾を得て工事に着手するものとし、工事による迷惑を最小限にするよう努めるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事において設置する各宅地等の公共樹について、原則として公共樹設置位置申請書等に基づき設置するものとする。なお、施工前に必ず申請者に設置位置等を再度確認したのち施工するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 設置位置等について変更希望があった場合は、監督員に報告し指示を受けるものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> やむを得ず管止めとなる場合は、施工前に監督員と協議し、申請者に説明したのちに施工するものとし、現地に管止めの位置がわかるようにピン等で表示をしておくとともに、別途指定の資料及び写真（管止め調書）を提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 公共樹設置位置申請書等については、取扱いに十分注意し、みだりに他人に知らせたり、不当な目的に使用してはならない。また、工事終了後速やかに津市に返却または引き渡すものとする。
	地下水位低下工	<input type="checkbox"/> ウェルポイントの設置期間については、本工事に伴う占用物件の移設工事を含めた期間であるため、着手前に関係機関と十分協議を行い、工事進捗の円滑化を図るものとする。
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 管渠敷設後は、テレビカメラにて管内を確認し成果品をDVD-Rにて提出すること。なお、漏水等が発生された場合は、速やかに監督員まで報告し、指示を仰ぐものとする。
その他		<input type="checkbox"/>

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

津市下水道局  
平成29年4月

## 特記仕様書（下水道推進工事編）

No.6

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
工事 施工 関係	推進工	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 本工事は、掘削土質が砂礫土（最大礫径250mm想定）であり、泥土圧方式推進工法一工式で、地下水を抑えながら安全に管渠を布設するものである。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 推進機は、土質に適合し十分安全でかつ能率的な構造、機種とする。又、受注者は本体並びに附属する機械設備の設計図、仕様書等を提出し監督員の承諾を得るものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 事前に土質と地下水位を十分把握して、切羽の状態に合わせて最も適した圧力とする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 滑材注入は、管と地山との空隙に推進と併せて特殊グラウトを注入して地盤沈下を防止して、かつ管の摩擦を減少させ、接合部の漏水防止を図り、常に土圧バランスを満足させるものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 注入に当たっては、注入目的を達成させるため、標準配合を検討し予め監督員の承諾を受けるものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 注入機械は、注入量及び注入圧に対し余裕のあるものを使用するものとする。また、注入器具は、注入中故障のないよう、整備点検を確実にしておくものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 推進工事の施工においては、推進工事技士を配置するものとする。また、推進工事技士資格者証の写しを提出するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みに対する推進機構及び支圧壁は、押込力をよく検討し、安全で十分余裕のあるものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 管の押し込みにあたっては、立坑の発進口及び到達口に坑口工を設け、土砂及び地下水の流出、注入材の漏れがないよう施工するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 推進機の掘削にあたっては、切羽部周辺の地盤を緩めないように、掘削の状況を常に把握し、適切な推進速度で施工するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 推進掘削に先立ち、地上に沈下測点を設け、推進中及び推進前後の一定期間定期的に沈下量を測り、記録しておくものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 残土、泥水及び泥土処理にあたっては、周辺へ飛散しないよう留意すると共に、廃液の貯留設備を完備し速やかに処理するものとする。</li> <li><input type="checkbox"/> 泥土処理システムの設計製作にあたっては、1日の掘削量、地質に適した安全確実で能率的な構造と設備を有するものとし、その製作図、諸機能の詳細図を提出し監督員の承諾を受けるものとする。なお、騒音振動については、低減構造とする。</li> </ul>
	立坑工	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 「道路土工 各種指針」、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針解説」を遵守し、立坑構造及び推進工事において、住民に不安等を与えないよう最善の努力をするものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑施工にあたっては、地下埋設物その他施設の調査に基づき、監督員と協議のうえ位置を決定するものとする。但し、止むを得ずこれら施設の移設又は撤去の必要が生じた場合は、管理者と協議しその指示に従うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑の土留め工法に関しては任意とするが、工事着手前に工法、強度計算書等其他必要書類を提出し、監督員の承諾を受けた後施工するものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑の施工の際、沿道の家屋等に損害を与えないよう十分に検討するとともに、必要に応じ保安要員を配置させ事故防止に努めるものとする。</li> </ul>
	地盤改良工	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑部の薬液注入は、地質その他施工条件を検討の上、十分に地盤改良を行うものとする。また、薬液注入工は、二重管複相タイプ溶液型とする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事着手前、工事中及び完了後において、地下水位、水質の調査を「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」の規定に基づき、既設井戸又は観測井戸において行い、影響が出ないよう十分調査をして、影響が出るようであれば対策を講じるものとする。</li> </ul>
	調査計画等	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 工事施工に先立ち、地域の環境、地質その他施工条件を十分検討し、綿密な施工計画を立て監督員の承諾を受けるものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 発進、到達立坑及び作業区域には、適正なフェンス及び門扉等を設け、関係者以外の者は作業区域内に立ち入り出来ない措置を講ずるものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 到達立坑には、作業上やむを得ない場合を除き、覆工板等を設置し交通に支障のでない措置を講ずるものとする。</li> </ul>
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 推進施工前に試掘調査を行い、地下埋設物及び土質の確認を行うこと。また、推進工について調査結果を基に、必要に応じて協議を行うものとする。</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 立坑については、円形覆工板による開放となるが、通行上安全な措置を取ること。</li> </ul>	

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（203-5-1路線・203-5-5路線・204-9路線全工種） 施工時期及び施工時間（別途協議） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、（ 月 日）までに変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input checked="" type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input checked="" type="checkbox"/> 水質調査 <input checked="" type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（試掘調査工） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法（ <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"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input checked="" type="checkbox"/> その他（計上あり） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 3～4人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり  <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定  <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり  <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ 暫定 8 km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L＝ km） 【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり  <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明示項目	明示事項	条件及び内容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input checked="" type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 工法区分（二重管ストレーナ複相式） 材料種類（ 無機 ） 施工範囲（ 図面参照 ） <input checked="" type="checkbox"/> 削孔数量（ 数量計算書参照 ） 注入量（ 数量計算書参照 ） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 工法関係（ 施工計画書 ） 材料関係（ 使用材料一覧表 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input 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 type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input 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・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生産品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成29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 type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （      ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input checked="" type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

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

### 3 受注者等の義務

- (1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。
- (2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。
- (3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。
- (4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。  
なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められるとき、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

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

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。



## 再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項

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

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

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

- 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

三重県公共工事共通仕様書 添付資料

### 4. 三重県建設副産物処理基準

第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用

2. 再生砕石（RC-40）の品質規格 参照

## 配慮依頼事項

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

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

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。