

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 29 年 度

下建公 第 3 号

上浜排水区雨水管渠築造工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市下水道局

下水道建設課

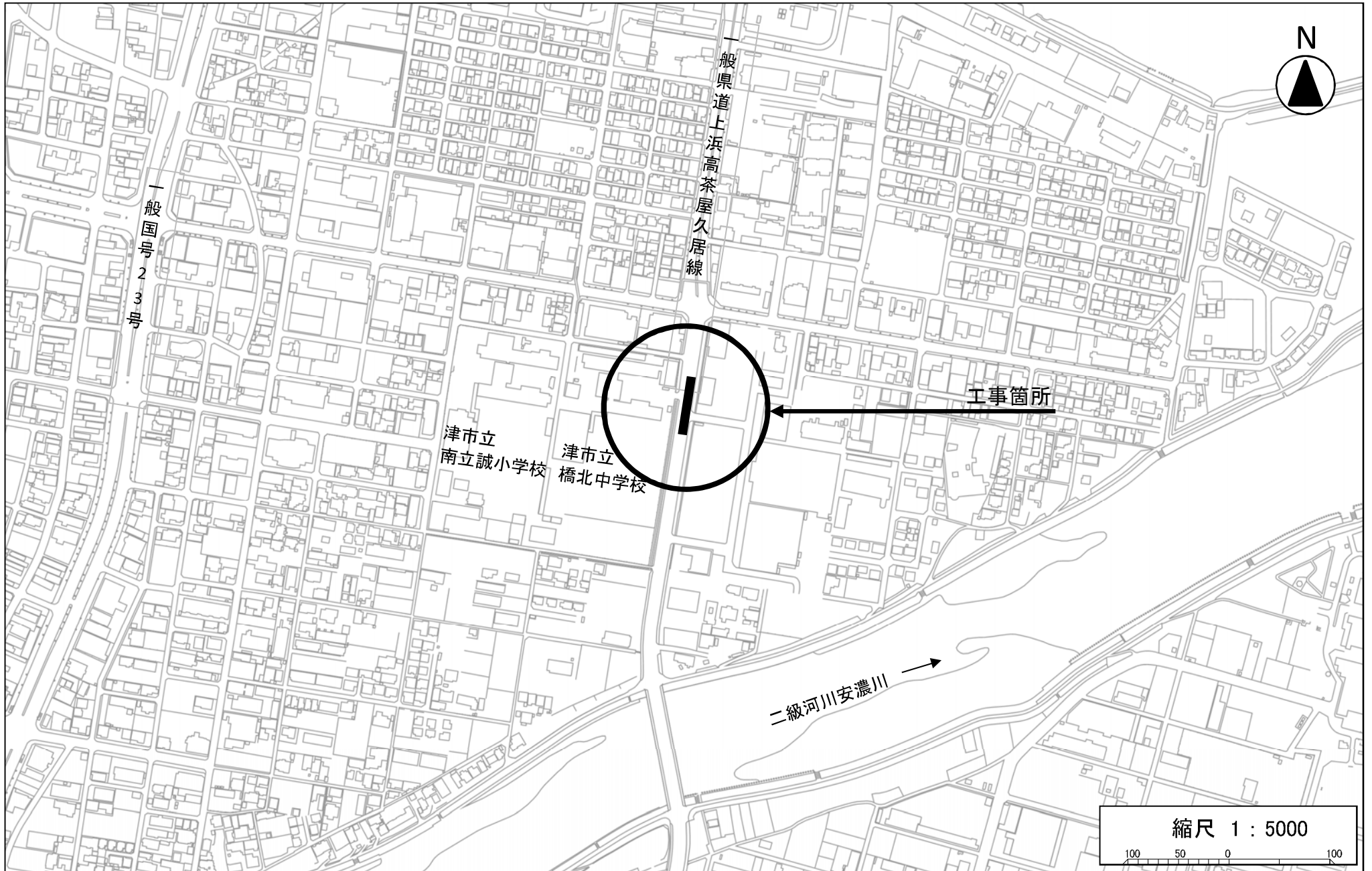
平成 29 年度	下建公 第 3 号	工 事 設 計 書			
施工場所	津市島崎町及び桜橋二丁目地内			次長	
				課長	
工事名	上浜排水区雨水管渠築造工事			検算者	
				参与	
設計額	(うち消費税等相当額)			調整担当主幹	
				担当主幹	
工 期	平成30年2月28日限り			担当副主幹	
				設計者	
長	—	巾	—		

工 事 の 大 要

管布設工(管径800mm) 53m
特殊マンホール工 2個所

位置図

平成29年度下建公第3号
上浜排水区雨水管渠築造工事



設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	管路			式				
					1.000			
			管きよ工（開削）＜管径800mm＞（夜間（8時間））	式				
					1.000			
	管路土工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	管布設工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	管基礎工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	管路土留工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	地下水低下工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			管きよ工（開削）＜管径800mm＞（昼間（8時間））	式				
					1.000			

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				第 0006 号 明細表
					1.000			
		管布設工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		管基礎工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		管路土留工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		特殊マンホール工		式				
					1.000			
		管路土工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		躯体工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		土留工		式				第 0012 号 明細表
					1.000			
		付帯工 (昼間 (8時間))		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装撤去工		式				第 0013 号 明細表
					1.000			
		舗装仮復旧工		式				第 0014 号 明細表
					1.000			
		道路付属物撤去工		式				第 0015 号 明細表
					1.000			
		既設構造物撤去工		式				第 0016 号 明細表
					1.000			
		付帯工（夜間（8時間））		式				
					1.000			
		舗装撤去工		式				第 0017 号 明細表
					1.000			
		舗装復旧工		式				第 0018 号 明細表
					1.000			
		舗装仮復旧工		式				第 0019 号 明細表
					1.000			
		区画線工		式				第 0020 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
			道路付属物撤去工	式				第 0021 号 明細表
					1.000			
			道路付属物復旧工	式				第 0022 号 明細表
					1.000			
			仮設工（夜間（8時間））	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0023 号 明細表
					1.000			
			仮設工（昼間（8時間））	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0024 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								

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			

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			

第 0001 号 明細表 管路土工 夜間（8時間）					1 式 （上段：前回 下段：今回）	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路掘削(1)		m3				第0001号施工単価表
			160.000			夜間
管路埋戻(1)		m3				第0002号施工単価表
			80.000			夜間
発生土処理(1)		m3				第0003号施工単価表
			160.000			夜間
合計						

第 0002 号 明細表 管布設工 夜間（8時間）					1 式 （上段：前回 下段：今回）	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
強化プラスチック複合管(1)	φ = 800mm	m				第0004号施工単価表
			48.000			夜間
埋設標識テープ(1)		m				第0005号施工単価表
			48.000			夜間
合計						

第 0003 号 明細表 管基礎工					1 式	
夜間 (8時間)					(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(1)	機械施工	m3				第0006号施工単価表
			56.000			夜間
合 計						

第 0004 号 明細表 管路土留工					1 式	
夜間 (8時間)					(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(1)(両側分)		m				第0007号施工単価表
			48.000			夜間
軽量鋼矢板引抜工(1)(両側分)		m				第0008号施工単価表
			48.000			夜間
軽量鋼矢板賃料(1)	転用グループ 1	式				第0009号施工単価表
			1.000			夜間
土留支保工設置(1)		m				第0010号施工単価表
			48.000			夜間
土留支保工撤去(1)		m				第0011号施工単価表
			48.000			夜間

第 0004 号 明細表 管路土留工 夜間（8時間）					1 式 （上段：前回 下段：今回）
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保材賃料(1) (腹起し)	式				第0012号施工単価表
		1.000			夜間
支保材賃料(1) (水圧式パイポット)	式				第0013号施工単価表
		1.000			夜間
支保材賃料(1) (水圧ポンプ)	式				第0014号施工単価表
		1.000			夜間
合 計					

第 0005 号 明細表 地下水低下工 夜間（8時間）					1 式 （上段：前回 下段：今回）
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント埋設工(1)	m				第0001号単価表
		65.000			夜間
ウエルポイント埋設工(2)	m				第0003号単価表
		2.000			夜間
ウエルポイント撤去工(1)	m				第0005号単価表
		65.000			夜間

第 0005 号 明細表 地下水低下工 夜間（8時間）					1 式 （上段：前回 下段：今回）
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント撤去工(2)	m				第0006号単価表
		2.000			夜間
ウエルポイント工	式				第0007号単価表
		1.000			夜間
合 計					

第 0006 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
管路掘削(2)	m3				第0024号施工単価表
		9.000			
管路埋戻(2)	m3				第0025号施工単価表
		5.000			
発生土処理(2)	m3				第0026号施工単価表
		9.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 管布設工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
強化プラスチック複合管(2) φ = 8 0 0 mm	m				第0027号施工単価表
		1.000			
挿口短管 φ = 8 0 0 mm	m				第0028号施工単価表
		2.000			
受口短管 φ = 8 0 0 mm	m				第0029号施工単価表
		2.000			
埋設標識テープ(2)	m				第0030号施工単価表
		4.000			
合 計					

第 0008 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(2) 機械施工	m3				第0031号施工単価表
		5.000			
合 計					

第 0009 号 明細表 管路土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工(2)		m				第0032号施工単価表
			3.000			
軽量鋼矢板引抜工(2)		m				第0033号施工単価表
			3.000			
土留支保工設置(2)		m				第0034号施工単価表
			3.000			
土留支保工撤去(2)		m				第0035号施工単価表
			3.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
管路掘削(3)		m3				第0036号施工単価表
			50.000			
管路埋戻(3)		m3				第0037号施工単価表
			20.000			

第 0010 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土処理(3)		m3				第0038号施工単価表
			50.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 躯体工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小型車 割増無し		m2				CB221110(0014)
			10.000			
基礎板据付 1160×2060×100		基				第0011号単価表
			4.000			
基礎ブロック据付 1800×1500 H=1200		個				CB440450(0018)
			2.000			
反転基礎ブロック据付 1800×1500 H=1200		個				CB440450(0019)
			2.000			
マンホール調整リング φ 600 100mm		組				
			4.000			

第 0011 号 明細表 躯体工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	2.000			
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	2.000			
蓋据付工(受枠共)又は調整Con7 [〃] ロック据付工	調整Con7 [〃] ロック使用する	組	2.000			第0042号施工単価表
開口加工費	FRPM管 φ800用	箇所	3.000			
モルタル上塗工(マンホール用)	配合1:2	m2	7.000			第0043号施工単価表
インバートコンクリート(施工パッケージ)	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.000			第0044号施工単価表
既設函渠接続(1)		箇所	2.000			第0013号単価表
既設函渠接続(2)		箇所	2.000			第0014号単価表

第 0011 号 明細表 躯体工					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 0012 号 明細表 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(3)(両側分)		m				第0046号施工単価表
			12.000			
軽量鋼矢板引抜工(3)(両側分)		m				第0047号施工単価表
			12.000			
軽量鋼矢板賃料(2) 転用グループ 1		式				第0048号施工単価表
			1.000			
土留支保工設置(3)		m				第0049号施工単価表
			12.000			
土留支保工撤去(3)		m				第0050号施工単価表
			12.000			
支保材賃料(2)(腹起し)		式				第0051号施工単価表
			1.000			

第 0012 号 明細表 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
支保材賃料(2) (水圧式パイロット)	式				第0052号施工単価表
		1.000			
支保材賃料(2) (水圧ポンプ)	式				第0053号施工単価表
		1.000			
合 計					

第 0013 号 明細表 舗装撤去工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(1) (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(0023)
		23.000			
殻運搬処理(1) As殻	m3				第0017号単価表
		5.000			
合 計					

第 0014 号 明細表 舗装仮復旧工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(1) (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				第0056号施工単価表
			23.000			
合 計						

第 0015 号 明細表 道路付属物撤去工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車線分離標撤去工(市場単価)	可変式(穿孔式・1本脚)	本				第0057号施工単価表
			6.000			
合 計						

第 0016 号 明細表 既設構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		m3				第0058号施工単価表
			3.000			
既設人孔削孔 φ800用		箇所				
			1.000			
殻運搬処理(6) Co殻 鉄筋		m3				第0018号単価表
			3.000			
合 計						

第 0017 号 明細表 舗装撤去工 夜間 (8時間)					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(1) (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(0027) 夜間
			270.000			
舗装版切断(2) (施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下		m				CB430510(0028) 夜間
			3.000			
舗装版破砕(2) (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(0029) 夜間
			78.000			

第 0017 号 明細表 舗装撤去工
夜間 (8時間)

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎(3)(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(0030) 夜間
		100.000			
舗装版破碎(4)(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(0031) 夜間
		120.000			
舗装版破碎(5)(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(0032) 夜間
		5.000			
殻運搬処理(2) As殻	m3				第0019号単価表 夜間
		16.000			
殻運搬処理(3) As殻	m3				第0020号単価表 夜間
		5.000			
殻運搬処理(4) As殻	m3				第0021号単価表 夜間
		25.000			
殻運搬処理(5) As殻	m3				第0022号単価表 夜間
		0.100			
合 計					

第 0018 号 明細表 舗装復旧工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0005)
土砂 上記以外(小規模)			30.000			夜間
不陸整正(施工パッケージ)		m2				CB410010(0033)
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャーラン RC-40			125.000			夜間
下層路盤(1) (施工パッケージ)		m2				CB410030(0034)
75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			101.000			夜間
下層路盤(2) (施工パッケージ)		m2				CB410031(0035)
75mmを超え125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			5.000			夜間
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0061号施工単価表
瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 95mmを超え100mm以下 プライムコート PK-3			225.000			夜間
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0062号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)			225.000			夜間
表層(2) (施工パッケージ)		m2				第0063号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)			225.000			夜間
表層(3) (施工パッケージ)		m2				第0064号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			5.000			夜間

第 0018 号 明細表 舗装復旧工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装目地復旧工(1)	巾5cm	m				第0065号施工単価表
			137.000			夜間
舗装目地復旧工(2)	巾3cm	m				第0066号施工単価表
			3.000			夜間
合 計						

第 0019 号 明細表 舗装仮復旧工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(4) (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				第0067号施工単価表
			78.000			夜間
合 計						

第 0020 号 明細表 区画線工
夜間（8時間）

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0068号施工単価表
		82.000			
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0069号施工単価表
		9.000			
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価) 破線 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0070号施工単価表
		32.000			
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価) 破線 30cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0071号施工単価表
		26.000			
区画線工〔熔融式・手動〕(市場単価) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0072号施工単価表
		22.000			
合 計					

第 0021 号 明細表 道路付属物撤去工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去工(市場単価) 可変式(穿孔式・1本脚)		本				第0073号施工単価表
			7.000			夜間
合 計						

第 0022 号 明細表 道路付属物復旧工					1 式	
夜間 (8時間)					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標設置工[ラバーポール](市場単価) 可変式(穿孔式・1本脚) 高さ400mm		本				第0074号施工単価表
			7.000			夜間
車線分離標設置工[ラバーポール](市場単価) 可変式(穿孔式・1本脚) 高さ800mm		本				第0075号施工単価表
			6.000			夜間
合 計						

第 0023 号 明細表 交通管理工						1 式
夜間 (8時間)						(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0076号施工単価表 夜間
			1.000			
合 計						

第 0024 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0077号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復) 運搬重量= 2.811 t		式				第0078号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し 積込み取卸し重量= 2.811 t		式				第0079号施工単価表
			1.000			
合 計						

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
試掘調査工 1000×1000		箇所				第0023号単価表
			1.000			夜間
合 計						

管路掘削(1)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

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		

管路埋戻(1)

第 0002 号 施工単価表
100.000 m3 当り

夜間 (8時間)

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

管路埋戻(1)		第 0002 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土処理(1)		第 0003 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0003号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

強化プラスチック複合管(1) φ = 800mm		第 0004 号 施工単価表 10.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下水道用強化プラスチック複合管 よび径 800mm	m	10.000				

強化プラスチック複合管(1)
φ = 800mm

第 0004 号 施工単価表
10.000 m 当り

夜間 (8時間)

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0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識テープ(1)

第 0005 号 施工単価表
100.000 m 当り

夜間(8時間)

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

砕石基礎(1)
機械施工第 0006 号 施工単価表
1.000 m3 当り

夜間(8時間)

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 RC-40	m3	1.200			

砕石基礎(1) 機械施工		第 0006 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(1)(両側分)		第 0007 号 施工単価表 133.200 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表	

軽量鋼矢板建込工(1)(両側分)

第 0007 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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

軽量鋼矢板引抜工(1)(両側分)

第 0008 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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

軽量鋼矢板引抜工(1)(両側分)

第 0008 号 施工単価表
133.200 m 当り

夜間(8時間)

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

軽量鋼矢板賃料(1)
転用グループ 1

第 0009 号 施工単価表
1.000 式 当り

夜間(8時間)

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(1) 転用グループ 1		第 0009 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間 (8時間)						
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			

土留支保工設置(1)		第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
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				

土留支保工設置(1)					第 0010 号 施工単価表 100.000 m 当り	
夜間 (8時間)						
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			

土留支保工撤去(1)					第 0011 号 施工単価表 100.000 m 当り	
夜間 (8時間)						
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				

土留支保工撤去(1)					第 0011 号 施工単価表	
夜間 (8時間)					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(1)(腹起し)					第 0012 号 施工単価表	
夜間 (8時間)					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(1)(水圧式ハブ材料)

第 0013 号 施工単価表
1.000 式 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧式ハブ材料	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

支保材賃料(1)(水圧ポンプ)

第 0014 号 施工単価表
1.000 式 当り

夜間(8時間)

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		

夜間（8時間）		第 0015 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			

夜間（8時間）		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	
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			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）						第 0017 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）						1.000 m2 当り
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					CB410260(0007)	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ)						第 0018 号 施工単価表
舗装版破碎						1.000 m3 当り
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0010)	
舗装版破碎	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（歩道部）（施工パッケージ）						第 0019 号 施工単価表
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）						1.000 m2 当り
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（歩道部）（施工パッケージ）					CB410261(0011)	
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

土砂等運搬（施工パッケージ）						第 0020 号 施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)						1.000 m3 当り
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土砂等運搬（施工パッケージ）					CB210110(0012)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ウエルポイント撤去工

第 0021 号 施工単価表
100.000 本 当り

夜間（8時間）

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	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第 0022 号 施工単価表
1.000 組 当り

夜間（8時間）

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			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				

ウエルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去						第 0022 号 施工単価表 1.000 組 当り
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	組	1.000				
単位当り	組	1.000	当り			

ジェット装置損料						第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
夜間（8時間）						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ジェット装置損料 供用1ヵ月当り	日					
ジェット装置損料 1現場当り	組	1.000				
諸雑費	式	1.000				

ジェット装置損料					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り	
夜間 (8時間)						
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			

管路掘削(2)					第 0024 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
バックホウ運転費	時間				第0007号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

管路掘削(2)					第 0024 号 施工単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

管路埋戻(2)					第 0025 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0007号運転単価表	

管路埋戻(2)					第 0025 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0013)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土処理(2)					第 0026 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0009号運転単価表
合計	m3	10.000			

発生土処理(2)		第 0026 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m ³	1.000	当り		

強化プラスチック複合管(2) φ = 800mm		第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道用強化プラスチック複合管 よび径 800mm	m	10.000			
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0011号運転単価表

強化プラスチック複合管(2) φ = 800mm		第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

挿口短管 φ = 800mm		第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下水道用強化プラスチック複合管 よび径 800mm	m	10.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				

挿口短管 φ = 800mm		第 0028 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					
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日				第0011号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

受口短管 φ = 800mm		第 0029 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
下水道用強化プラスチック複合管 よび径 800mm	m	10.000				

受口短管
φ = 8 0 0 mm

第 0029 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0011号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

埋設標識テープ(2)		第 0030 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
表示テープ W=150 2倍	m	100.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

砕石基礎(2) 機械施工		第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
砕石基礎工 機械施工	m3	1.000				
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	1.200				

砕石基礎(2) 機械施工		第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

軽量鋼矢板建込工(2)		第 0032 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0007号運転単価表	

軽量鋼矢板建込工(2)

第 0032 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板引抜工(2)

第 0033 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板引抜工(2)

第 0033 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

土留支保工設置(2)

第 0034 号 施工単価表
100.000 m 当り

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

土留支保工設置(2)					第 0034 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

土留支保工撤去(2)					第 0035 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					

土留支保工撤去(2)

第 0035 号 施工単価表
100.000 m 当り

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

管路掘削(3)

第 0036 号 施工単価表
100.000 m³ 当り

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

管路掘削(3)		第 0036 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路埋戻(3)		第 0037 号 施工単価表 100.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				

管路埋戻(3)

第 0037 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	120.000			
バックホウ運転費	時間				第0007号運転単価表
タンバ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0013)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土処理(3)					第 0038 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0009号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

基礎板据付(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し					第 0039 号 施工単価表
					1.000 基 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0015)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 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) 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(0016)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0041 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0017)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

蓋据付工(受枠共)又は調整Conﾌﾟｯｸ据付工
調整Conﾌﾟｯｸ使用する

第 0042 号 施工単価表
1.000 組 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	組	1.000			
単位当り	組	1.000	当り		

モルタル上塗り(マンホール用)
配合1:2

第 0043 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(0020)
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

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

第 0044 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0021)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

鉄筋工(市場単価)
一般構造物

第 0045 号 施工単価表
1,000.000 kg 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			

鉄筋工（市場単価）		一般構造物		第 0045 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	kg	1.000	当り		

軽量鋼矢板建込工(3)(両側分)				第 0046 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0007号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

軽量鋼矢板建込工(3)(両側分)

第 0046 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板引抜工(3)(両側分)

第 0047 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				

軽量鋼矢板引抜工(3)(両側分)

第 0047 号 施工単価表
133.200 m 当り

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

軽量鋼矢板賃料(2)
転用グループ 1

第 0048 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			

軽量鋼矢板賃料(2) 転用グループ 1		第 0048 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	式	1.000	当り		

土留支保工設置(3)		第 0049 号 施工単価表 100.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			

土留支保工設置(3)					第 0049 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

土留支保工撤去(3)					第 0050 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				

土留支保工撤去(3)					第 0050 号 施工単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

支保材賃料(2)(腹起し)					第 0051 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(2)(水圧式ハブプレート)					第 0052 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水圧式ハブプレート賃料	式	1.000				

支保材賃料(2)(水圧式ハイホート)

第 0052 号 施工単価表
1.000 式 当り

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

支保材賃料(2)(水圧ポンプ)

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
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 0054 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0024)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0055 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層(1) (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 0056 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(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0025)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

車線分離標撤去工(市場単価) 可変式(穿孔式・1本脚)					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	
車線分離標撤去 (市場単価) 可変式 (穿孔式)	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

構造物とりこわし工（市場単価） 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		第 0058 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし		第 0059 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0026)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊		第 0060 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（鉄筋C o n塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 瀝青安定処理材 (30) 締固め後密度 2.35t/m3 95mmを超え100mm以下 プライムコート PK-3		第 0061 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)					CB410040(0036)
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			
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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)						第 0062 号 施工単価表
夜間（8時間）						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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)	m2	1.000			CB410240(0037)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層(2)（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)						第 0063 号 施工単価表
夜間（8時間）						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 アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)	m2	1.000			CB410260(0038)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層(3) (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 0064 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ン(13) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0011)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

舗装目地復旧工(1) 巾5cm		第 0065 号 施工単価表 100.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
目地材 目地テープ (巾5cm)	m	100.000				
リフレクションクラック防止材 ゴム化アスファルト	L	1.500				
特殊作業員	人					

舗装目地復旧工(1) 巾5cm		第 0065 号 施工単価表 100.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

舗装目地復旧工(2) 巾3cm		第 0066 号 施工単価表 100.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
目地材						
目地テープ (巾3cm)	m	100.000				
リフレクションクラック防止材						
ゴム化アスファルト	L	0.900				

舗装目地復旧工(2) 巾3cm		第 0066 号 施工単価表 100.000 m 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

表層(4) (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 0067 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
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) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0007)	

表層(4) (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 0067 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)		第 0068 号 施工単価表 1.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm (標準)					第 0069 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ45cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価) 破線 15cm 塗布厚1.5mm (標準)					第 0070 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式 (市場単価) 破線15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 破線 30cm 塗布厚1.5mm（標準）					第 0071 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 破線30cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm（標準）					第 0072 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線工溶融式（市場単価） 矢印・記号・文字15cm	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

車線分離標撤去工(市場単価) 可変式(穿孔式・1本脚)		第 0073 号 施工単価表 1.000 本 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標撤去 (市場単価) 可変式 (穿孔式)	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

車線分離標設置工[ラバーポール](市場単価) 可変式(穿孔式・1本脚) 高さ400mm		第 0074 号 施工単価表 1.000 本 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標設置 φ80 (市場単価) 穿孔式 可変式 高さ400mm	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

車線分離標設置工[ラバーポール](市場単価) 可変式(穿孔式・1本脚) 高さ800mm						第 0075 号 施工単価表 1.000 本 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
車線分離標設置 φ80 (市場単価) 穿孔式 可変式 高さ800mm	本	1.000				
合計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			

交通誘導警備員費						第 0076 号 施工単価表 1.000 式 当り
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員A	人					
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				

交通誘導警備員費		第 0076 号 施工単価表 1.000 式 当り				
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費		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	
交通誘導警備員A	人					
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= 2.811 t		第 0078 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= 2.811 t		第 0079 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	2.810				
取卸しのみ	t	2.810				
積込みのみ	t	2.810				

仮設材等積込み取卸し
 積込み取卸し重量= 2.811 t

第 0079 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	2.810			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0220 ウェルポイント埋設工(1) 夜間						第 0001 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を超え30cm以下	m	20.000			CB430510(0002)	
舗装版破砕(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2	5.000			CB430310(0003)	
殻運搬処理 As殻	m3	1.000			第0002号単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	1.500			CB210100(0005)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.070			CB210410(0006)	
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	5.000			第0017号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0240 夜間 殻運搬処理 As殻		第 0002 号単価表 10 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	10.000			第0015号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0016号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0260 ウェルポイント埋設工(2) 夜間						第 0003 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(0008)	
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	5.000			CB430310(0009)	
殻運搬処理 As殻	m3	0.150			第0004号単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	2.350			CB210100(0005)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210410(0006)	
表層(歩道部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0019号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0250 夜間 殻運搬処理 As殻						第 0004 号単価表 10 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	10.000			第0018号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0016号施工単価表	
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0230 ウェルポイント撤去工(1) 夜間						第 0005 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	5.000			CB430310(0009)	
殻運搬処理 As殻	m3	0.250			第0004号単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	2.070			CB210100(0005)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.250			CB210410(0006)	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.070			第0020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	5.000			第0017号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0270 ウェルポイント撤去工(2) 夜間						第 0006 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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	5.000			CB430310(0009)	
殻運搬処理 As殻	m3	0.150			第0004号単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	2.170			CB210100(0005)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	2.350			CB210410(0006)	
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.170			第0020号施工単価表	
表層(歩道部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	5.000			第0019号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0180 ウェルポイント工 夜間						第 0007 号単価表 1 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ウェルポイント設置	本	28.000			第0008号単価表	
ウェルポイント撤去工	本	28.000			第0021号施工単価表	
ウェルポイントポンプ設置・撤去工 設置・撤去	組	1.000			第0022号施工単価表	
ウェルポイントポンプ運転管理	日				第0009号単価表	
ジェット装置損料	式	1.000			第0023号施工単価表	
ウェルポイント損料	式	1.000			第0010号単価表	
発動発電機運転費	日				第0006号運転単価表	
合 計	式	1.000				

SJ0180 ウエルポイント工 夜間						第 0007 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0190 ウエルポイント設置 夜間						第 0008 号単価表 100 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						
普通作業員	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	本	100.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0200 ウェルポイントポンプ運転管理
夜間

第 0009 号単価表
1 日 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				
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0210 ウェルポイント損料		第 0010 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ウェルポイントポンプ損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイントポンプ損料 1 現場当り	組	1.000			
ウェルポイント損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ウェルポイント損料 1 現場当り	本	28.000			
ヘッダーライン損料 供用 1 ヶ月当り	月				
ヘッダーライン損料 1 現場当り	m	67.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SJ0210 ウエルポイント損料						第 0010 号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0110 基礎板据付 1160×2060×100						第 0011 号単価表 1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
基礎板据付(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			第0039号施工単価表		
基礎板 1160×2060×100	枚	1.000			第0012号単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0090 基礎板 1160×2060×100		第 0012 号単価表 1 枚 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(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.240			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.640			第0041号施工単価表
路盤紙 クラフト紙	m2	2.390			
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	2.080			
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0140 既設函渠接続(1)		第 0013 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.220			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	2.080			第0041号施工単価表
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	10.627			第0045号施工単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル38m) (施工パッケージ)	孔	36.000			CB224410(0022)
樹脂系アンカー D13用	本	36.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0150 既設函渠接続(2)		第 0014 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.390			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.920			第0041号施工単価表
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	kg	16.170			第0045号施工単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)(施工パッケージ)	孔	36.000			CB224410(0022)
樹脂系アンカー D13用	本	36.000			
閉塞板据付 1200×1200×150	基	1.000			第0015号単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0160 閉塞板据付 1200×1200×150		第 0015 号単価表 1 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎板据付(施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			第0039号施工単価表
閉塞板 1200×1200×150	枚	1.000			第0016号単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0100 閉塞板 1200×1200×150		第 0016 号単価表 1 枚 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(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.220			第0040号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.720			第0041号施工単価表
路盤紙 クラフト紙	m2	1.440			
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	1.210			
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0030 殻運搬処理(1) As殻		第 0017 号単価表 10 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	10.000			第0054号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0055号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0070 殻運搬処理(6) Co殻 鉄筋		第 0018 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	10.000			第0059号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3	10.000			第0060号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0040 夜間 殻運搬処理(2) As殻		第 0019 号単価表 10 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	10.000			第0015号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0016号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0050 夜間 殻運搬処理(3) As殻		第 0020 号単価表 10 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	10.000			第0018号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0016号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0060 夜間 殻運搬処理(4) As殻		第 0021 号単価表 10 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	10.000			第0015号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0016号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0065 夜間 殻運搬処理(5) As殻		第 0022 号単価表 10 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	10.000			第0018号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	10.000			第0016号施工単価表
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0170 試掘調査工 夜間 1000×1000		第 0023 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を超え30cm以下	m	4.000			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)	
殻運搬処理 As殻	m3	0.200			第0002号単価表	
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	0.500			CB210100(0005)	
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	0.600			CB210100(0039)	
埋戻し(施工パッケージ) 土砂	m3	1.250			CB210410(0006)	
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0017号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				

SJ0170 夜間	試掘調査工 1000×1000					第 0023 号単価表 1箇所 当り
名 称		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		箇所	1.000	当り		

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) 夜間	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB430510(0002) 夜間	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(0003) 夜間	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) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB210100(0005) 夜間	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)
CB210410(0006) 夜間	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB410260(0007) 夜間	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
CB430510(0008) 夜間	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

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
CB430310(0009) 夜間	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(0010) 夜間	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410261(0011) 夜間	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB210110(0012) 夜間	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)
CB210450(0013)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB221110(0014)	基礎碎石(施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ	12.5cm超17.5cm以下
					碎石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB222800(0015)	プレキャスト集水枠(施工パッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0016)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0017)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB440450(0018)	基礎ブロック据付	個				
CB440450(0019)	反転基礎ブロック据付	個				
CB240060(0020)	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
CB240010(0021)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB224410(0022)	コンクリート削孔(電動ハンマドリル38mm)(施工パッケージ)	孔				

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
CB430310(0023)	舗装版破砕(1)(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(0024)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410260(0025)	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
CB227010(0026)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB430510(0027) 夜間	舗装版切断(1)(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
CB430510(0028) 夜間	舗装版切断(2)(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(0029) 夜間	舗装版破砕(2)(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

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
CB430310(0030) 夜間	舗装版破碎(3)(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
CB430310(0031) 夜間	舗装版破碎(4)(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
CB430310(0032) 夜間	舗装版破碎(5)(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
CB410010(0033) 夜間	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410030(0034) 夜間	下層路盤(1)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	75mm以上125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410031(0035) 夜間	下層路盤(2)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	75mmを超え125mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410040(0036) 夜間	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	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

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
CB410240(0037) 夜間	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	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)
					瀝青材料種類	タックコート(各種)
CB410260(0038) 夜間	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	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)
					瀝青材料種類	タックコート(各種)
CB210100(0039) 夜間	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり

バックホウ運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 当り

夜間 (8時間)

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	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
夜間 (8時間)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0004号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料

第 0004 号 運転単価表
1.000 供用日 当り

夜間（8時間）

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄]	供用日				
合計	供用日	1.000			

ダンプトラック機械損料						第 0004 号 運転単価表
夜間 (8時間)						1.000 供用日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	供用日	1.000	当り			

バックホウ運転費(賃料)【基準】						第 0005 号 運転単価表
夜間 (8時間)						1.000 日 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間(8時間)

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

発動発電機運転費

第 0006 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費

第 0007 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
バックホウ機械損料	時間				第0008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 0008 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

ダンプトラック運転費【基準】					第 0009 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック機械損料	供用日				第0010号運転単価表	

ダンプトラック運転費【基準】

第 0009 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0010 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 0010 号 運転単価表 1.000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	供用日	1.000	当り			

バックホウ運転費(賃料)【基準】					第 0011 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
バックホウ賃料 排ガス対策	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				

バックホウ運転費(賃料)【基準】

第 0011 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		

平成29年度下建公第3号
上浜排水区雨水管渠築造工事

数量計算書

レベル1 : 管路

レベル1 : 共通仮設

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	管基土工(管径800mm) (夜間(8時間))				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削(1)	土砂	m ³	160	
			管路埋戻(1)	RC-40	m ³	80	
			発生土処理(1)		m ³	160	
		管布設工			式	1	
			強化プラスチック 複合管(1)	φ800	m	48	
			埋設標識テープ(1)		m	48	
			砕石基礎(1)	RC-40	m ³	56	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板 建込工(1)	掘削深3.0m以下	m	48	
			軽量鋼矢板 引抜工(1)	掘削深3.0m以下	m	48	
			軽量鋼矢板 賃料(1)	矢板長3.0m	式	1	
			土留支保工 設置(1)	2段	m	48	
			土留支保工 撤去(1)	2段	m	48	
			支保材賃料(1) (腹起し)	110mm×130mm×4m	式	1	
			支保材賃料(1) (水圧サポート)	1,100mm～ 1,800mm程度	式	1	
			支保材賃料(1) (水圧ポンプ)	手動ポンプ (タンク水量15～190)	式	1	
		地下水低下工			式	1	
			ウエルポイント埋設工(1)		m	65	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			ウエルポイント埋設工(2)		m	2	
			ウエルポイント撤去工(1)		m	65	
			ウエルポイント撤去工(2)		m	2	
			ウエルポイント工		式	1	
	管き土工(管径800mm) (昼間(8時間))				式	1	
		管路土工			式	1	
			管路掘削(2)	土砂	m ³	9	
			管路埋戻(2)	RC-40	m ³	5	
			発生土処理(2)		m ³	9	
		管布設工			式	1	
			強化プラスチック 複合管(2)	φ800	m	1	
			挿口短管	φ800	m	2	
			受口短管	φ800	m	2	
			埋設標識テープ(2)		m	4	
		管基礎工			式	1	
			砕石基礎(2)	RC-40	m ³	5	
		管路土留工			式	1	
			軽量鋼矢板 建込工(2)	掘削深3.0m以下	m	3	
			軽量鋼矢板 引抜工(2)	掘削深3.0m以下	m	3	
			土留支保工 設置(2)	2段	m	3	
			土留支保工 撤去(2)	2段	m	3	
					式	1	

特殊コンホール工

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		管路土工			式	1	
			管路掘削(3)	土砂	m3	50	
			管路埋戻(3)	RC-40	m3	20	
			発生土処理(3)		m3	50	
		躯体工			式	1	
			基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	10	
			基礎板据付	1160×2060×100	基	4	
			基礎ブロック据付	1800×1500	個	2	
			基礎ブロック据付	H=1200	個	2	
			反転基礎ブロック据付	1800×1500	個	2	
			調整リング	H=1200	組	4	
			無収縮モルタル	t=100	組	4	
			マンホール鉄蓋	12.5kg/袋	袋	2	
			及び受枠	転落防止用梯子			
			マンホール鉄蓋	T-25 φ600	組	2	
			及び受枠据付	T-25 φ600	組	2	
			開口加工費		箇所	3	
			FRPM管φ800用				
			モルタル上塗	t=20mm	m2	7	
			インバートコンクリート	18-8-40BB	m3	3	
			既設函渠接続(1)		箇所	2	
			既設函渠接続(2)		箇所	2	
		土留工			式	1	
			軽量鋼矢板				
			建込工(3)	掘削深3.5m以下	m	12	
			軽量鋼矢板				
			引抜工(3)	掘削深3.5m以下	m	12	
			軽量鋼矢板				
			賃料(2)	矢板長3.5m	式	1	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			土留支保工 設置(3)	2段	m	12	
			土留支保工 撤去(3)	2段	m	12	
			支保材賃料(2) (腹起し)	110mm × 130mm × 3m	式	1	
			支保材賃料(2) (水圧サポート)	2,600mm～ 3,100mm程度	式	1	
			支保材賃料(2) (水圧ポンプ)	手動ポンプ (タンク水量15～19ℓ)	式	1	
	付帯工 (昼間(8時間))				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版破碎(1)		m ²	23	
			舗装版復旧工		式	1	
			再生密粒度As(13) t=5cm		m ²	23	
		道路付属物 撤去工			式	1	
			車線分離標撤去		本	6	
		既設構造物 撤去工			式	1	
			構造物とリニワシ	鉄筋	m ³	3	
			既設人孔削孔	FRPM管φ800用	箇所	1	
			殻運搬処理(6)		m ³	3	
	付帯工 (夜間(8時間))				式	1	
		舗装撤去工			式	1	
			舗装版切断(1)	t=15cm < As ≤ t=30cm	m	270	
			舗装版切断(2)	t=15cm ≤ As	m	3	
			舗装版破碎(2)	t=15cm < As ≤ t=40cm	m ²	78	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			舗装版破碎(3)	t=5cm ≧ As	m ²	100	
			舗装版破碎(4)	t=15cm < As ≦ t=40cm	m ²	120	
			舗装版破碎(5)	t=5cm ≦ As	m ²	5	
			殻運搬処理(2)	As殻 t=20cm	m ³	16	
			殻運搬処理(3)	As殻 t=5cm	m ³	5	
			殻運搬処理(4)	As殻 t=20cm	m ³	25	
			殻運搬処理(5)	As殻 t=3cm	m ³	0.1	
		舗装復旧工			式	1	
			掘削	小規模	m ³	30	
			不陸整正	RC-40 補足材1cm	m ²	125	
			下層路盤(1)	RC-40 t=12cm	m ²	101	
			下層路盤(2)	RC-40 t=12cm	m ²	5	
			上層路盤	瀝青安定処理(30) t=10cm	m ²	225	
			基層	As改質Ⅱ型粗粒度As(20) t=5cm	m ²	225	
			表層(2)	As改質Ⅱ型密粒度As(20) t=5cm	m ²	225	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm	m ²	5	
			舗装目地復旧	t=5cm	m	137	
			舗装目地復旧	t=3cm	m	3	
		舗装版復旧工			式	1	
			表層(4)	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	78	
		区画線工			式	1	
			区画線設置	白実線15cm	m	82	

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			区画線設置	白実線45cm	m	9	
			区画線設置	白破線15cm	m	32	
			区画線設置	白破線30cm	m	26	
			区画線設置	黄記号15cm換算	m	22	
		道路付属物 撤去工			式	1	
			車線分離標撤去		本	7	
		道路付属物 復旧工			式	1	
			車線分離標設置	H=400	本	7	
			車線分離標設置	H=800	本	6	
	仮設工 (夜間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員A	式	1	24人
				交通誘導警備員B	式	1	48人
	仮設工 (昼間(8時間))				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員A	式	1	10人
				交通誘導警備員B	式	1	20人
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材等運搬費	往復	式	1	軽量鋼矢板 2.811t
			仮設材等積込み取卸し	往復	式	1	軽量鋼矢板 2.811t
		事業損失防止 施設費			式	1	
			試掘調査工		箇所	1	夜間

管きょ工 (管径800mm) (夜間 (8時間)) 数量計算表				
名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
管路土工	1006-1	マンホール控除分 $0.75\text{m} + 0.90\text{m} = 1.65\text{m}$ 挿口・受口短管控除分 $1.00\text{m} \times 2 = 2.00\text{m}$ $52.10 - 1.65 - 2.00 = 48.45$		
管路掘削(1)	1006-1	既設舗装厚 $t = 200\text{mm}$ $1.50 \times (2.032 + 2.264) / 2 \times 48.45 = 156.11$	m^3	156.11
管路埋戻(1)	1006-1	管基礎厚 $t = 1132\text{mm}$ 、仮復旧舗装厚 $t = 50\text{mm}$ $1.50 \times (1.050 + 1.282) / 2 \times 48.45 = 84.74$	m^3	84.74
発生土処理(1)		$156.11 = 156.11$	m^3	156.11

管きょ工 (管径800mm) (夜間 (8時間)) 数量計算表					
名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量	
管布設工 強化プラスチック 複合管 (1)	1006-1	マンホール控除分 $0.75\text{m} + 0.90\text{m} = 1.65\text{m}$ 挿口・受口短管控除分 $1.00\text{m} \times 2 = 2.00\text{m}$ $52.10 - 1.65 - 2.00 = 48.45$	m	48.45	
埋設標識 テープ (1)	1006-1	マンホール控除分 $0.75\text{m} + 0.90\text{m} = 1.65\text{m}$ $52.10 - 1.65 - 2.00 = 48.45$	m	48.45	

管きょ工 (管径800mm) (夜間 (8時間)) 数量計算表				
名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
管基礎工	RC-40 1006-1	$\begin{aligned} & \text{マンホール控除分} \quad 0.75\text{m} + 0.90\text{m} = 1.65\text{m} \\ & 52.10 - 1.65 - 2.00 = 48.45 \end{aligned}$	m ³	55.93
	砕石基礎(1) 1006-1	$\begin{aligned} & \text{管基礎厚} t = 1132\text{mm}、\text{管外径} = 832\text{mm} \\ & (1.50 \times 1.132 - (0.832^2 \times \pi / 4)) \times 48.45 \\ & = 55.93 \end{aligned}$		

管きょ工 (管径800mm) (夜間 (8時間)) 数量計算表						
名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量		
管路土留工 軽量鋼矢板 建込工 (1)	1006-1	掘削深3.0m以下 48.45	=	48.45	m	48.45
軽量鋼矢板 引抜工 (1)	1006-1	掘削深3.0m以下 48.45	=	48.45	m	48.45
軽量鋼矢板 賃料 (1)		矢板長3.0m			式	1
土留支保工 設置 (1)	1006-1	支保2段 48.45	=	48.45	m	48.45
土留支保工 撤去 (1)	1006-1	支保2段 48.45	=	48.45	m	48.45
支保材賃料 (1) (腹起し)		110mm×130mm×4m			式	1
支保材賃料 (1) (水圧サポータ)		1,100mm～1,800mm程度			式	1
支保材賃料 (1) (水圧ポンプ)		手動ポンプ (注水量15～19ℓ)			式	1

管きょ工 (管径800mm) (夜間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
地下水低下工				
ウエルポイント埋設工(1)		$52.10 + 4.10 + 9.00 = 65.20$ 車道横断 歩道横断	m	65.20
ウエルポイント埋設工(2)		$1.58 = 1.58$ 車道横断	m	1.58
ウエルポイント撤去工(1)		$52.10 + 4.10 + 9.00 = 65.20$ 歩道横断	m	65.20
ウエルポイント撤去工(2)		$1.58 = 1.58$	m	1.58
ウエルポイント工		別紙数量計算書のとおり	式	1

ウエルポイント数量計算書(全体)

設置間隔@ 2 m ホンブ 1 台

管路		ヘッダー		ウエルポイント				施工日数	ウエルポイントポンプ					施工日数	供用日 数率	損料			摘要
延長 (m)	布設 (日)	延長 (m)	返却 (m)	本数 (本)	返却 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)	設置組数 (組)	撤去組数 (組)	返却 (組)	設置 (日)	撤去 (日)	累計 (日)		ヘッダー (日・m)	WP (日・本)	WPホンブ (日・組)	
56.20		56	56	28	28				1	1	1								
		11	11																
56.2		67.0		28				供用日・m	1	1				供用日・m					
56.2		67.0		28				供用月・m	1	1				供用月・m					

※管路布設日はマンホール据付期間も含む

ウエルポイント設置・撤去工	28.00	本	ウエルポイント工損料	1.00	
ウエルポイントポンプ設置・撤去工	1.00	組	・ウエルポイントポンプ損料(複合)	月・m	1 組
ウエルポイントポンプ運転費		日	・ウエルポイント損料(複合)	月・m	28 本
ジェット装置損料(供用日数)	×	=	日	・ヘッダーライン損料(複合)	月・m 67.0 m

単位数量計算書

種 別	管路土留工	規格・細別	式		単位	数 量	
			算	式			
軽量鋼矢板賃料(1)							
			矢板長3.0m $L = 48.45$ $L = 2.64$				
	供用日数	延長	日当たり施工量	α			
	矢板長3.0m	48.45	÷	×	=	日	
	矢板長3.0m	2.64	÷	×	=	日	
				計 =	=	日	
	日当たり使用量						
	矢板長3.0m	4.00	÷	0.333 m/枚	×	2 = 24 枚	
	使用重量						
	矢板長3.0m	24	×	3.00	×	0.0142 t/m = 1.022 t	
	損料						
	矢板長3.0m		×	1.022	+	×	1.02 =
	円						
支保材賃料							
	供用日数						
	上記軽量鋼矢板より					= 日	
	使用数量						
	110mm×130mm×4m						
	腹起し					2 × 2 段 = 4 本	
	1,100mm～1,800mm程度					2 × 2 段 = 4 本	
	サポータ						
	支保材賃料(1) (腹起し)						
	110mm×130mm×4m						
	2段	(日	×	2)	×	2 =
	基本料	4	×			=	
	支保材賃料(1) (水圧サポータ)						
	1,100mm～1,800mm程度						
	2段	(日	×	2)	×	2 =
	基本料	4	×			=	
	支保材賃料(1) (水圧ソング)						
	手動ソング(ツリ水量15～190)					1 台	
	基本料	1	×			=	
	円						

単位数量計算書

10m当り

種 別	ウエルポイント埋設工(1)		式	単位	数 量
		規格・細別			
名 称	算				
埋設時 舗装版切断	As t=20cm				
	10.00 × 2		= 20.00	m	20.00
舗装版破碎	As t=20cm				
	0.50 × 10.00		= 5.00	m ²	5.00
般運搬処理	As t=20cm				
	0.50 × 0.20 × 10.00		= 1.00	m ³	1.00
掘削	埋設時				
	0.50 × 0.30 × 10.00		= 1.50	m ³	1.50
埋戻	流用土				
	(0.50 × 0.45 - 0.15 ² × π/4) × 10.00		= 2.07	m ³	2.07
仮復旧	再生密粒度As(13)	t=5cm			
	0.50 × 10.00		= 5.00	m ²	5.00

単位数量計算書

10m当り

種 別	ウエルポイント埋設工(2)		式	単位	数 量
	規格・細別				
名 称	算				
埋設時 舗装版切斷	As t=3cm				
	10.00 × 2		= 20.00	m	20.00
舗装版破碎	As t=3cm				
	0.50 × 10.00		= 5.00	m ²	5.00
般運搬処理	As t=3cm				
	0.50 × 0.03 × 10.00		= 0.15	m ³	0.15
掘削	埋設時				
	0.50 × 0.47 × 10.00		= 2.35	m ³	2.35
埋戻	流用土				
	(0.50 × 0.47 - 0.15 ² × π/4) × 10.00		= 2.17	m ³	2.17
仮復旧	再生密粒度As(13)	t=3cm			
	0.50 × 10.00		= 5.00	m ²	5.00

単位数量計算書

10m当り

種 別	ウエルポイント撤去工(1)		式	単位	数 量
		規格・細別			
名 称	算				
撤去時 舗装版破砕	As t=5cm		= 5.00	m ²	5.00
	0.50 × 10.00				
殻運搬処理	As t=5cm		= 0.25	m ³	0.25
	0.50 × 0.05 × 10.00				
掘削	撤去時		= 2.07	m ³	2.07
	(0.50 × 0.45 - 0.15 ² × π/4) × 10.00				
埋戻	RC-40		= 2.25	m ³	2.25
	0.50 × 0.45 × 10.00				
残土処理			= 2.07	m ³	2.07
	2.07				
表層	再生密粒度As(13)	t=5cm	= 5.00	m ²	5.00
	0.50 × 10.00				

単位数量計算書

10m当り

種 別	ウエルポイント撤去工(2)		式	単位	数 量
		規格・細別			
名 称	算				
撤去時 舗装版破砕	As t=3cm		= 5.00	m ²	5.00
	0.50 × 10.00				
殻運搬処理	As t=3cm		= 0.15	m ³	0.15
	0.50 × 0.03 × 10.00				
掘削	撤去時		= 2.17	m ³	2.17
	(0.50 × 0.47 - 0.15 ² × π/4) × 10.00				
埋戻	RC-40		= 2.35	m ³	2.35
	0.50 × 0.47 × 10.00				
残土処理			= 2.17	m ³	2.17
	2.17				
表層	再生密粒度As(13)	t=3cm	= 5.00	m ²	5.00
	0.50 × 10.00				

管子工 (管径800mm) (昼間 (8時間)) 数量計算表				
名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
管路土工	1006-1	挿口・受口短管分 $0.40\text{m} \times 2 = 0.80\text{m}$ マンホール控除分 $0.875\text{m} + 1.385\text{m} = 2.26\text{m}$ $4.10 - 2.26 + 0.80 = 2.64$		
	1006-2	既設舗装厚 $t = 200\text{mm}$ $1.50 \times (2.284 + 2.298) / 2 \times 2.64 = 9.07$	m ³	9.07
管路埋戻(2)	1006-2	管基礎厚 $t = 1132\text{mm}$ 、仮復旧舗装厚 $t = 50\text{mm}$ $1.50 \times (1.302 + 1.316) / 2 \times 2.64 = 5.18$	m ³	5.18
養生土処理(2)		$9.07 = 9.07$	m ³	9.07

管きょ工 (管径800mm) (昼間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
管布設工 強化プラスチック 複合管 (2)	1006-2	マンホール控除分 $0.75\text{m} + 0.77\text{m} = 1.52\text{m}$ 挿口・受口短管控除分 $1.00\text{m} \times 2 = 2.00\text{m}$ 4.10 - 1.52 - 2.00 = 0.58	m	0.58
	挿口短管 M1006-1-1 M1006-2-1	延長=1.00m 計 = 2.00	m	2.00
受口短管 埋設標識 テープ (2)	M1006-2-1 既設M1006-1	延長=1.00m 計 = 2.00	m	2.00
	1006-1 1006-2	挿口・受口短管控除分 $1.00\text{m} \times 2 = 2.00\text{m}$ マンホール壁厚控除分 $0.180\text{m} + 0.160\text{m} = 0.34\text{m}$ 2.00 - 0.34 = 1.66 マンホール控除分 $0.875\text{m} + 0.95\text{m} = 1.825\text{m}$ 4.10 - 1.825 = 2.28 計 = 3.94	m	3.94

管きょ工 (管径800mm) (昼間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
管基礎工	RC-40			
	1006-1	挿口・受口短管控除分 $1.00\text{m} \times 2 = 2.00\text{m}$ マンホール壁厚控除分 $0.180\text{m} + 0.160\text{m} = 0.34\text{m}$ $2.00 - 0.34 = 1.66$		
	1006-2	マンホール控除分 $0.875\text{m} + 0.95\text{m} = 1.825\text{m}$ $4.10 - 1.825 = 2.28$		
	1006-1	$(1.50 \times 1.132 - (0.832^2 \times \pi / 4)) \times 1.66 = 1.92$		
	1006-2	$(1.50 \times 1.132 - (0.832^2 \times \pi / 4)) \times 2.28 = 2.63$		
		計 = 4.55	m ³	4.55

管きょ工 (管径800mm) (昼間 (8時間)) 数量計算表					
名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量	
管路土留工 軽量鋼矢板 建込工 (2)	1006-1 1006-2	掘削深3.0m以下 1.84 + 0.40 × 2	m	2.64	2.64
軽量鋼矢板 引拔工 (2)	1006-1 1006-2	掘削深3.0m以下 1.84 + 0.40 × 2	m	2.64	2.64
土留支保工 設置 (2)	1006-1 1006-2	支保2段 1.84 + 0.40 × 2	m	2.64	2.64
土留支保工 撤去 (2)	1006-1 1006-2	支保2段 1.84 + 0.40 × 2	m	2.64	2.64

特殊マシホール工数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量		
管路土工 管路掘削(3)	M1006-1-1 M1006-2-1	既設舗装厚t=200mm				
		2.90 × 3.00 × 2.79	=	24.27		
		2.60 × 3.20 × 2.79	=	23.21		
		計	=	47.48		
		管路埋戻(3)	M1006-1-1	仮復旧舗装厚t=50mm		
				2.90 × 3.00 × 2.94	=	25.58
				2.06 × 2.32 × 0.25	=	-1.19
				1.86 × 2.12 × 2.42	=	-9.54
				1.50 × 1.132 × 0.40	=	-0.68
				1.20 × 1.20 × 0.80	=	-1.15
				2.60 × 3.20 × 2.94	=	24.46
				2.06 × 2.32 × 0.25	=	-1.19
				1.86 × 2.12 × 2.42	=	-9.54
				1.50 × 1.132 × 0.81	=	-1.38
				1.20 × 1.20 × 0.80	=	-1.15
計	=			24.22		
47.48	=			47.48		
発生土処理(3)					m ³	24.22
			m ³	47.48		

特殊マンホール工数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
躯体工 基礎砕石	M1006-1-1	RC-40 t=15cm 2.06 × 2.32	=	4.78
	M1006-2-1	2.06 × 2.32	=	4.78
	計	=	9.56	m ²
基礎板据付	M1006-1-1	1160×2060×100 2 × 1	=	2
	M1006-2-1	2 × 1	=	2
	計	=	4	基
基礎ブロック据付	M1006-1-1	1800×1500 H=1200 1	=	1
	M1006-2-1	1	=	1
	計	=	2	個
反転基礎ブロック据付	M1006-1-1	1800×1500 H=1200 1	=	1
	M1006-2-1	1	=	1
	計	=	2	個
調整リング	M1006-1-1	t=100 2	=	2
	M1006-2-1	2	=	2
	計	=	4	組
無収縮モルタル	M1006-1-1	調整高25mm 12.5kg/袋 25 / 25	=	1
	M1006-2-1	25 / 25	=	1
	計	=	2	袋
マンホール鉄蓋 及び受枠	M1006-1-1	転落防止用梯子 T-25 φ600 1	=	1
	M1006-2-1	1	=	1
	計	=	2	組
マンホール鉄蓋 及び受枠据付	M1006-1-1	1	=	1
	M1006-2-1	1	=	1
	計	=	2	組
開口加工費	M1006-1-1	FRPM管 φ800用 1	=	1
	M1006-2-1	2	=	2
	計	=	3	箇所

特殊マシホール工数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量		
モルタル上塗	M1006-1-1	t=20mm				
		1.80 × 1.50	=	2.70		
		- 0.10 × 0.10 × 1/2 × 4	=	-0.02		
		- 0.80 × 1.31	=	-1.05		
		π/2 × 0.80 × 1.31	=	1.65		
		M1006-2-1	1.80 × 1.50	=	2.70	
		- 0.10 × 0.10 × 1/2 × 4	=	-0.02		
		- 0.80 × 1.50	=	-1.20		
		π/2 × 0.80 × 1.50	=	1.88		
		計	=	6.64	m ²	6.64
インバートコンクリート	M1006-1-1	18-8-40BB				
		ラテキスターよりA=1.59m ²				
		1.59 × 1.50	=	2.39		
		- π/2 × 0.42 ² × 1.31	=	-0.36		
		M1006-2-1	ラテキスターよりA=0.88m ²			
		0.88 × 1.50	=	1.32		
		計	=	3.35	m ³	3.35
		既設函渠 接続(1)	M1006-1-1 M1006-2-1	1	=	1
				1	=	1
				計	=	2
既設函渠 接続(2)	M1006-1-1 M1006-2-1	1	=	1		
		1	=	1		
		計	=	2	箇所	2

特殊マシホール工数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
管路土留工 軽量鋼矢板 建込工(3)	1006-1-1	掘削深3.5m以下 2.90 + 3.00	m	11.70
	1006-2-1	2.60 + 3.20		
		計 = 11.70		
軽量鋼矢板 引抜工(3)	1006-1-1	掘削深3.5m以下 2.90 + 3.00	m	11.70
	1006-2-1	2.60 + 3.20		
		計 = 11.70		
軽量鋼矢板 賃料(2)		矢板長3.5m	式	1
土留土保工 設置(3)	1006-1-1	支保2段 2.90 + 3.00	m	11.70
	1006-2-1	2.60 + 3.20		
		計 = 11.70		
土留土保工 撤去(3)	1006-1-1	支保2段 2.90 + 3.00	m	11.70
	1006-2-1	2.60 + 3.20		
		計 = 11.70		
管路土留工 支保材賃料(2) (腹起し)		110mm×130mm×3m	式	1
支保材賃料(2) (水圧サポート)		2,600mm～3,100mm程度	式	1
支保材賃料(2) (水圧ポンプ)		手動ポンプ(圧水量15～190)	式	1

単位数量計算書

1箇所当り

種別	既設函渠接続(1)	規格・細別	式	単位	数量
巻立コンクリート	18-8-25BB	(1.60 × 1.60 - 1.20 × 1.20) × 0.20	= 0.22	m ³	0.22
型枠	1.60 × 1.60 - 1.20 × 1.20	= 1.12	計 = 2.08	m ²	2.08
	1.60 × 0.20 × 3	= 0.96			
鉄筋	0.995 × 1.40 × 3	= 4.179	計 = 10.627	kg	10.627
	0.995 × 0.36 × 18	= 6.448			
削孔	D13用	18 × 2	= 36	孔	36
	D13用	18 × 2	= 36		
樹脂系アンカー	D13用	18 × 2	= 36	本	36

単位数量計算書

1箇所当り

種別	既設函渠接続(2)	規格・細別	式	単位	数量
巻立コンクリート	18-8-25BB			m ³	0.39
	(1.60 × 1.60 - 1.20 × 1.20) × 0.35		= 0.39		
型枠	(1.60 × 1.60 - 1.20 × 1.20) × 2		= 2.24	m ²	3.92
	1.60 × 0.35 × 3		= 1.68		
			計 = 3.92		
鉄筋	0.995 × 1.20 × 4		= 4.780	kg	16.170
	0.995 × 1.00 × 2		= 1.990		
	0.995 × 0.525 × 18		= 9.400		
			計 = 16.170		
削孔	D13用			孔	36
	18 × 2		= 36		
樹脂系アンカー	D13用			本	36
	18 × 2		= 36		
閉塞板据付	1200×1200×150			基	1
			= 1		

単位数量計算書

1枚当り

種別	閉塞板	規格・細別	1200×1200×150	式		単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	1.20 × 1.20 × 0.15	=	0.22	m ³	0.22	
							1.20 × 0.15 × 4
路盤紙	クラフト紙	1.20 × 1.20	=	1.44	m ²	1.44	
							D6 150×150
溶接金網		1.10 × 1.10	=	1.21	m ²	1.21	

単位数量計算書

1枚当り

種別	基礎板	規格・細別	式	単位	数量
		1160×2060×100			
コンクリート	18-8-25BB		= 0.24	m ³	0.24
型枠	1.16 × 0.10 × 2		= 0.23	m ²	0.64
	2.06 × 0.10 × 2		= 0.41		
			計 = 0.64		
路盤紙	クラフト紙		= 2.39	m ²	2.39
	1.16 × 2.06				
溶接金網	D6 150×150		= 2.08	m ²	2.08
	1.06 × 1.96				

単位数量計算書

種別	管路土留工	規格・細別	式		単位	数量
			算	式		
軽量鋼矢板賃料(2)						
			矢板長3.5m L= 5.90 L= 5.80			
	供用日数	延長	日当たり施工量	α		
		矢板長3.5m	5.90	÷	×	=
		矢板長3.5m	5.80	÷	×	=
						計 =
	日当たり使用量					
		矢板長3.5m	5.90	÷	0.333 m/枚	×
					2	= 36 枚
	使用重量					
		矢板長3.5m	36	×	3.50	×
					0.0142 t/m	= 1.789 t
	損料					
		矢板長3.5m				
			×	1.789	+	
						×
						1.79 =
	供用日数					
						=
	使用数量					
		110mm×130mm×3m				
		腹起し				
			4	×	2	段 = 8 本
		2,600mm～3,100mm程度				
		サポータ				
			4	×	2	段 = 8 本
	支保材賃料(2) (腹起し)					
		110mm×130mm×3m				
		2段	(甲	×	4
)	×	2	=
		基本料	8	×		=
	支保材賃料(2) (水圧サポータ)					
		2,600mm～3,100mm程度				
		2段	(甲	×	4
)	×	2	=
		基本料	8	×		=
	支保材賃料(2) (水圧ボンプ)					
		手動ボンプ(ポン水量15～190)				
			×	甲		1台 =

付帯工 (昼間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
舗装撤去工 舗装版破碎(1)	仮復旧	$t=15\text{cm} < As \leq t=40\text{cm}$ (2.20 + 2.60) / 2 × 1.60	=	3.84
		2.70 × 3.30	=	8.91
		0.40 × 1.60	=	0.64
		3.00 × 3.10	=	9.30
		0.40 × 1.60	=	0.64
		計	=	23.33
殻運搬処理(1)	As殻	$t=20\text{cm}$ 23.33 × 0.20	=	4.67
				m ³

付帯工 (昼間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
舗装仮復旧工 表層(1)	再生密粒度As(13)	t=5cm 舗装版破碎(1)より 23.33 = 23.33	m ²	23.33

付帯工 (昼間 (8時間)) 数量計算表

名 称	位置・仕様等	算 式 及 び 略 図	単 位	数 量
道路付属物撤去工 車線分離標 撤去		H=400 3本 H=800 3本 3 + 3 = 6	本	6

付帯工 (昼間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
既設構造物撤去工 構造物 とりこわし		既設函渠取壊し L=2.55+2.35=4.90m (1.20 × 1.20 - 0.90 × 0.90) × 4.90 = 3.09	m ³	3.09
		FRPM管 φ 800用 1 (0.4175 ² × π × 0.125) ÷ 0.07m ³ = 1	箇所	1
既設人孔削孔	組立3号			
般運搬処理(6)	Co殻 鉄筋	3.09 + 0.07 = 3.16	m ³	3.16

付帯工 (夜間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量		
舗装撤去工 舗装版切断 (1)	仮復旧	仮復旧面積 $t=15\text{cm} < A_s \leq t=40\text{cm}$ $(2.20 + 2.60) / 2 \times 1.60$ $= 3.84$ $2.70 \times 3.30 = 8.91$ $0.40 \times 1.60 = 0.64$ $3.00 \times 3.10 = 9.30$ $0.40 \times 1.60 = 0.64$ 計 $= 23.33$				
		$t=15\text{cm} < A_s \leq t=30\text{cm}$ $1.60 + 2.20 + 2.60 + 2.70$ $+ 2.70 + 3.30 + 3.30 + 49.30$ $+ 49.30 + 3.00 + 3.00 + 3.10$ $+ 3.10 = 129.20$				
		$9.00 + 7.00 + 6.00 + 36.00$ $+ 16.02 + 3.80 + 52.00 + 7.00$ 計 $= 136.82$				
		本復旧 $9.00 + 7.00 + 6.00 + 36.00$ $+ 16.02 + 3.80 + 52.00 + 7.00$ 計 $= 266.02$	m	266.02		
		舗装版切断 (2)	歩道	$t=15\text{cm} \leq A_s$ $1.58 + 1.58 = 3.16$	m	3.16
		舗装版破碎 (2)	仮復旧	$t=15\text{cm} < A_s \leq t=40\text{cm}$ $(49.30 - 0.80) \times 1.60 = 77.60$	m ²	77.60
		舗装版破碎 (3)	本復旧	$t=5\text{cm} \leq A_s$ $23.33 + 77.60 = 100.93$	m ²	100.93
		舗装版破碎 (4)	本復旧	$t=15\text{cm} < A_s \leq t=40\text{cm}$ 本復旧舗装展開図より $A=204.44\text{m}^2$ $225.44 - 100.93 = 124.51$	m ²	124.51
		舗装版破碎 (5)	歩道	$t=5\text{cm} \leq A_s$ $1.58 \times 3.00 = 4.74$	m ²	4.74
		般運搬処理 (2)	As 般	$t=20\text{cm}$ $77.60 \times 0.20 = 15.52$	m ³	15.52
般運搬処理 (3)	As 般	$t=5\text{cm}$ $100.93 \times 0.05 = 5.05$	m ³	5.05		
般運搬処理 (4)	As 般	$t=20\text{cm}$ $124.51 \times 0.20 = 24.90$	m ³	24.90		
般運搬処理 (5)	As 般	$t=3\text{cm}$ $4.74 \times 0.03 = 0.14$	m ³	0.14		

付帯工 (夜間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
舗装復旧工 掘削	小規模	掘削厚 $t=270\text{mm}$		
		100.93×0.27	=	27.25
		歩道 $t=120\text{mm}$		
		4.74×0.12	=	0.57
		計	=	27.82
不陸整正	RC-40	補足材 $t=1\text{cm}$ 124.51	m^2	124.51
下層路盤(1)	RC-40	$t=12\text{cm}$ 100.93	m^2	100.93
下層路盤(2)	RC-40	歩道 $t=12\text{cm}$ 4.74	m^2	4.74
上層路盤	瀝青安定処理(30)	$t=10\text{cm}$ 225.44	m^2	225.44
基層	As改質II型 粗粒度As(20)	$t=5\text{cm}$ 225.44	m^2	225.44
表層(2)	As改質II型 密粒度As(20)	$t=5\text{cm}$ 225.44	m^2	225.44
表層(3)	再生密粒度As(13)	$t=3\text{cm}$ 4.74	m^2	4.74
舗装目地 復旧(1)		$t=5\text{cm}$ $9.00 + 7.00 + 6.00 + 36.00$ $+ 16.02 + 3.80 + 52.00 + 7.00$	m	136.82
舗装目地 復旧(2)		$t=3\text{cm}$ 1.58 + 1.58	m	3.16

付帯工 (夜間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
舗装仮復旧工 表層(4)	再生密粒度As(13)	t=5cm 77.60 舗装版破碎(2)より = 77.60	m ²	77.60

付帯工 (夜間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
区画線工 区画線設置	白実線15cm	59.00 + 7.00 + 16.00 =	m	82.00
区画線設置	白実線45cm	9.00 =	m	9.00
区画線設置	白破線15cm	30.00 + 2.00 =	m	32.00
区画線設置	白破線30cm	26.00 =	m	26.00
区画線設置	黄記号15cm換算	18.60 × 1.20 <small>ロス率</small> =	m	22.32

付帯工 (夜間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
道路付属物撤去工 車線分離標 撤去		$ \begin{array}{l} \text{H=400 4本} \quad \text{H=800 3本} \\ 4 + \quad \quad \quad 3 \\ \hline = \quad \quad \quad 7 \end{array} $	本	7

付帯工 (夜間 (8時間)) 数量計算表

名 称	位置・仕様等	算 式 及 び 略 図	単 位	数 量
道路付属物復旧工 車線分離標 設置		H=400 7本 7	本	7
車線分離標 設置		H=800 6本 6	本	6

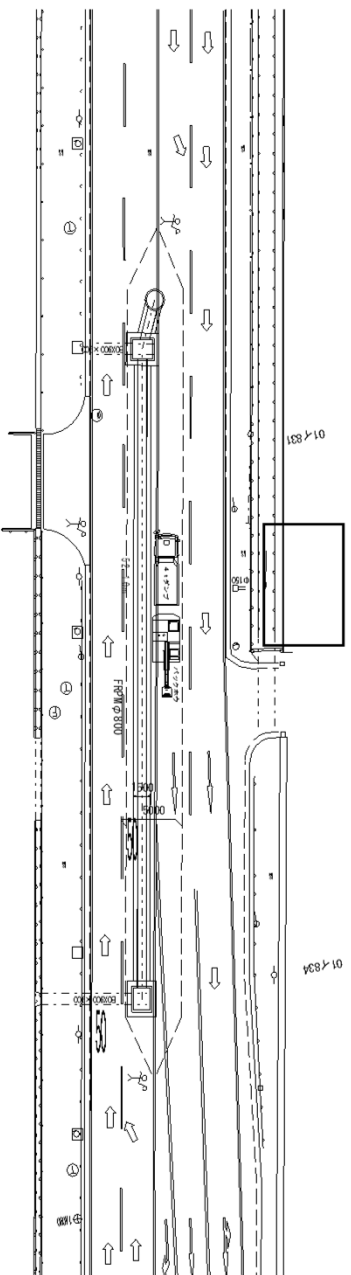
仮設工（夜間（8時間））数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
交通管理工 交通誘導 警備員費	交通誘導警備員A	24 人	= 1 式	1
	交通誘導警備員B	48 人	= 1 式	1

仮設工 (昼間 (8時間)) 数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
交通管理工 交通誘導 警備員費	交通誘導警備員A	10 人	= 1 式	1
	交通誘導警備員B	20 人	= 1 式	1

交通誘導員配置図



工種	路線番号				配置人員A	配置人員B
管きよ工					1人	2人
特殊マンホール工					1人	2人
付帯工					1人	2人
試掘調査工					1人	2人

共通仮設費数量計算表

名称	位置・仕様等	算式及び略図	単位	数量
運搬費 仮設材等 運搬費		1 1.022 + 1.789	式	1
仮設材等 積込み取卸し		1 1.022 + 1.789	式	1
事業損失防止 施設費 試掘調査工		1	箇所	1

单位数量計算書

種 別	試掘調査工	規格・細別	1000×1000 埋設管確認	式		単位	数 量
				算	式		
舗装版切断	1.00 × 4	t=15cm < As ≤ t=30cm	=	4.00	m	4.00	
舗装版破碎	1.00 × 1.00	t=15cm < As ≤ t=40cm	=	1.00	m ²	1.00	
殻運搬処理	1.00 × 0.20	As殻 t=20cm	=	0.20	m ³	0.20	
掘削	1.00 × 1.00 × 0.50	小規模	=	0.50	m ³	0.50	
人力掘削	1.00 × 1.00 × 0.60	1.00 × 1.00 × 0.60	=	0.60	m ³	0.60	
埋戻	1.00 × 1.00 × 1.25	小規模 RC-40	=	1.25	m ³	1.25	
表層	1.00 × 1.00	再生密粒度As(13) t=5cm	=	1.00	m ²	1.00	

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

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

特記仕様書（共通編）

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

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

特記仕様書（下水道工事共通編）

No.1

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

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

津市下水道局
平成29年4月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input 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 type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工程名（特殊マンホール工以外の工程、試掘工） 施工時期及び施工時間（夜間(20時～5時)） 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 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 No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input checked="" type="checkbox"/> その他（試掘工） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査方法（ <input checked="" type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 調査費（ <input checked="" type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 3人 ）（うち交通誘導警備員A（ 1人 ）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。） <input checked="" 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＝暫定運搬距離8km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input 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 type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <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。