

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 2 8 年 度

北道維環 第 1 号

中河原末広町第 1 号線ほか 9 線道路整備工事設計書

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。

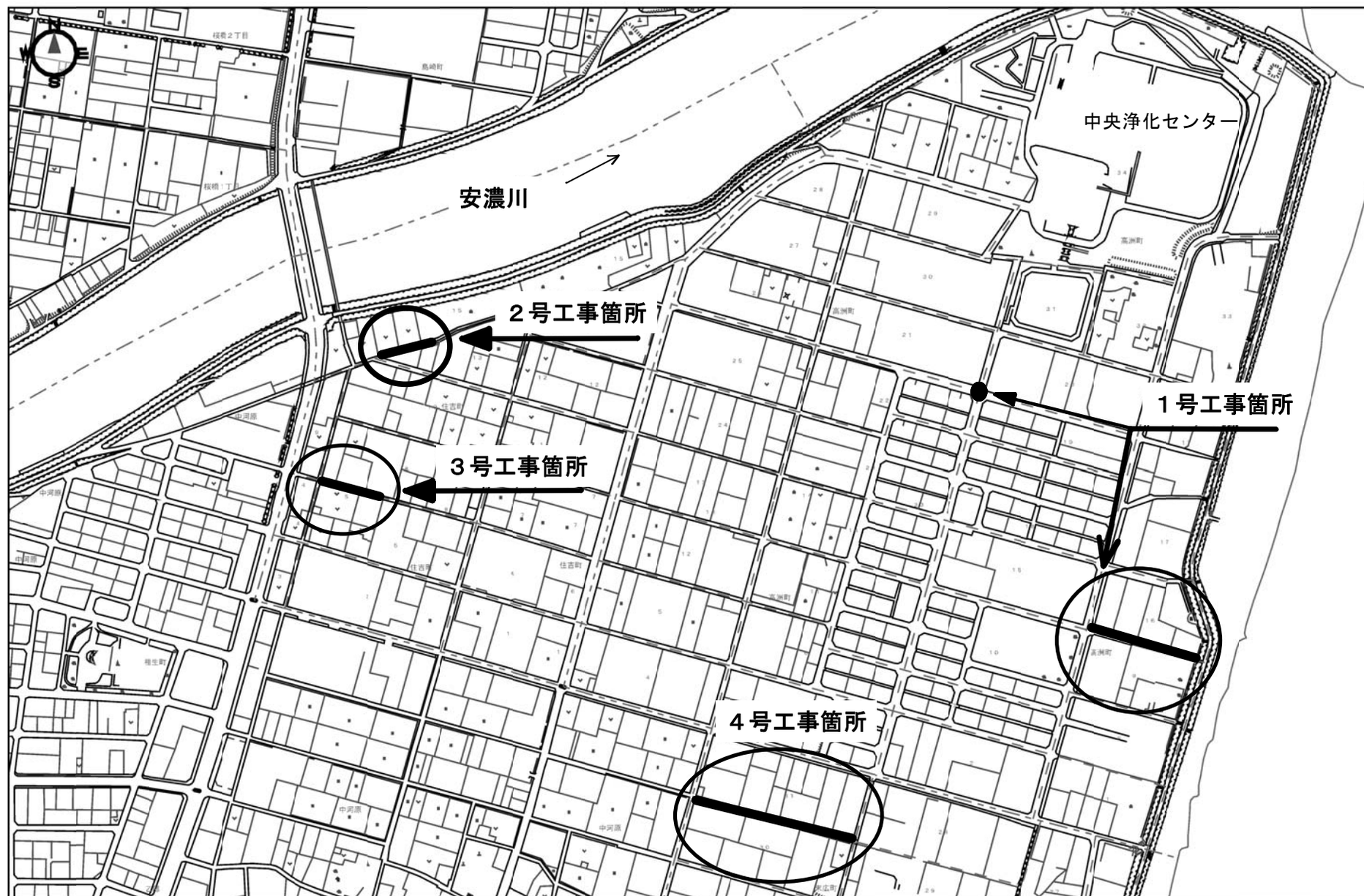
津 市

建設部津北工事事務所

平成 28 年度		北道維環 第 1 号		工 事 設 計 書											
施工場所	津市末広町ほか4町地内			所長											
				担当副参事											
工事名	中河原末広町第1号線ほか9線道路整備工事			検算者											
				担当主幹											
設計額	(うち消費税等相当額)			担当副主幹											
				設計者											
工 期	平成28年11月25日限り														
長	—		巾	—											
工 事 の 大 要															
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">表層</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">1 3 7 0 m²</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td style="text-align: right;">6 5 8 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水桝・マンホール工</td> <td style="text-align: right;">1 3 箇所</td> <td></td> </tr> </table>							表層	1 3 7 0 m ²		側溝工	6 5 8 m		集水桝・マンホール工	1 3 箇所	
表層	1 3 7 0 m ²														
側溝工	6 5 8 m														
集水桝・マンホール工	1 3 箇所														

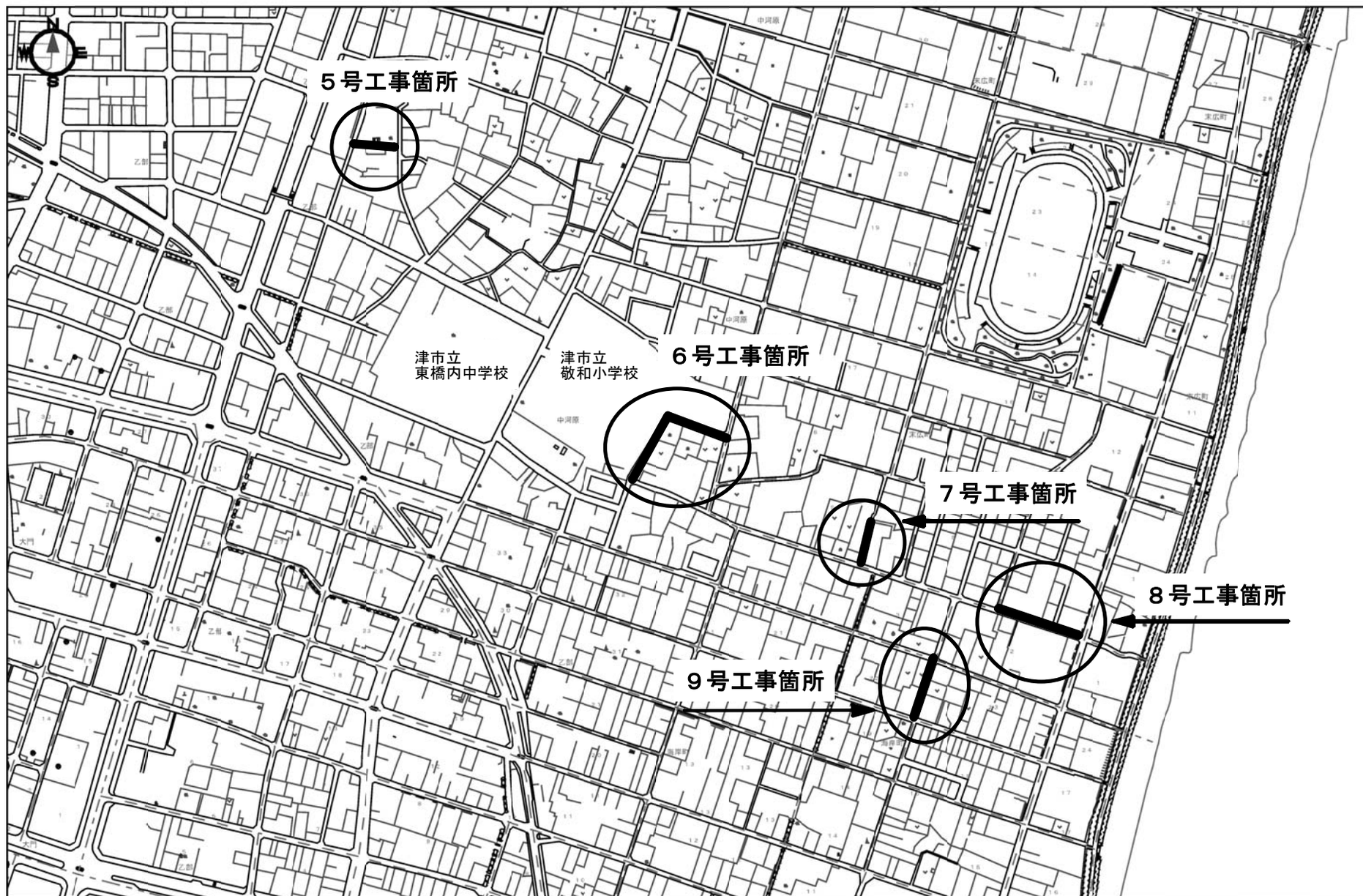
位置図

平成28年度 北道維環第1号
中河原末広町第1号線ほか9線道路整備工事



位置図

平成28年度 北道維環第1号
中河原末広町第1号線ほか9線道路整備工事



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								
01:道路維持工事								
道路修繕				式				
					1.000			
道路土工				式				
					1.000			
掘削工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
残土処理工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装打換え工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
排水構造物工				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
作業土工				式				第 0004 号 明細表
					1.000			
側溝工				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
管渠工				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
集水柵・マンホール工				式				第 0007 号 明細表
					1.000			
区画線工				式				
					1.000			
区画線工				式				第 0008 号 明細表
					1.000			
道路付属施設工				式				
					1.000			
道路付属物工				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				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
道路付属物撤去工				式				第 0010 号 明細表
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0011 号 明細表
					1.000			
排水構造物撤去工				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
道路清掃工				式				
					1.000			
排水施設清掃工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
雑工				式				
					1.000			
雑工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
02:環境整備工事								
道路修繕				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
道路土工				式				
					1.000			
残土処理工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装打換え工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
排水構造物工				式				
					1.000			
作業土工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
側溝工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			
集水柵・マンホール工				式				第 0019 号 明細表
					1.000			
構造物撤去工				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
構造物取壊し工				式				第 0020 号 明細表
					1.000			
排水構造物撤去工				式				第 0021 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
水替工				式				第 0022 号 明細表
					1.000			
地下水位低下工				式				第 0023 号 明細表
					1.000			
電力設備工				式				第 0024 号 明細表
					1.000			
雑工				式				
					1.000			
雑工				式				第 0025 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				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
間接工事費								
共通仮設費								
安全費				式				第 9001 号 明細表【合併01】
					1.000			
安全費				式				第 9002 号 明細表【合併02】
					1.000			
役務費				式				第 9003 号 明細表【合併02】
					1.000			
共通仮設費（率計上額）				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				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
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			

[道路維持工事]

第 0001 号 明細表 掘削工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し			80.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 残土処理工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
残土等処分(1)		m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			140.000			
残土等処分(2)		m3				第0002号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			80.000			
合 計						

[道路維持工事]

第 0003 号 明細表 舗装打換え工					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	560.000			CB430510(0004)
舗装版破碎(1) (施工パッケージ)	m2	436.000			CB210720(0005)
舗装版破碎(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	639.000			CB430310(0006)
殻運搬(1) As塊	m3	22.000			第0001号単価表
殻運搬(2) As塊	m3	32.000			第0002号単価表
表層(1) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	922.000			第0005号施工単価表
表層(2) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	95.000			第0006号施工単価表
路盤 (施工パッケージ) 175mm超200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	336.000			CB410030(0011)

[道路維持工事]

第 0003 号 明細表 舗装打換え工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(1) (施工パッケージ) 有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャーラン RC-40	m2	536.000			CB410010(0012)
不陸整正(2) (施工パッケージ) 無し	m2	336.000			CB410010(0013)
合 計					

第 0004 号 明細表 作業土工					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	140.000			CB210030(0014)
埋戻し RC-40	m3	110.000			第0003号単価表
合 計					

[道路維持工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L 型側溝(1)	250B標準	m				第0004号単価表
			85.000			
L 型側溝(2)	250B乗入	m				第0005号単価表
			7.000			
L 型側溝(3)	250B斜	m				第0006号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(4)	250×500	m				第0007号単価表
			18.000			
自由勾配側溝(5)	250×600	m				第0011号単価表
			30.000			
自由勾配側溝(6)	300×300	m				第0012号単価表
			32.000			
自由勾配側溝(7)	300×400	m				第0014号単価表
			33.000			
自由勾配側溝(8)	300×500	m				第0016号単価表
			4.000			

[道路維持工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(9)	300×300 電柱よけ	箇所				第0017号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(10)	300×400 電柱よけ	箇所				第0019号単価表
			1.000			
自由勾配側溝(11)	250×300	m				第0020号単価表
			36.000			
自由勾配側溝(12)	250×250	m				第0022号単価表
			68.000			
プレキャストU型側溝(3)	JIS3種250	m				第0023号単価表
			41.000			
プレキャストU型側溝(4)	U字溝240	m				第0025号単価表
			119.000			
側溝蓋(8)	コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚				第0021号施工単価表
			78.000			
側溝蓋(9)	グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚				第0024号施工単価表
			4.000			

[道路維持工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋(10)		枚				第0027号施工単価表
グレーチング蓋	法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		133.000			
側溝蓋(11)		枚				第0030号施工単価表
グレーチング蓋	法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		119.000			
側溝蓋(12)		枚				第0033号施工単価表
コンクリート蓋	法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		137.000			
側溝蓋(13)		枚				第0036号施工単価表
グレーチング蓋	法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		15.000			
側溝蓋(14)		枚				第0039号施工単価表
コンクリート蓋	法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		62.000			
側溝蓋(15)		枚				第0042号施工単価表
グレーチング蓋	法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		7.000			
側溝蓋(16)		枚				第0045号施工単価表
コンクリート蓋	法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		8.000			

[道路維持工事]

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置	縞鋼板 500×2000×厚6 (サビ止塗装)	箇所				第0026号単価表
			3.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 管渠工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管	VP φ 250	m				第0027号単価表
			4.000			
合 計						

[道路維持工事]

第 0007 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(2)	300×300×660	箇所				第0028号単価表
				5.000		
プレキャスト集水桝(3)	250×250B	箇所				第0029号単価表
				1.000		
プレキャスト集水桝(4)	300×300A	箇所				第0031号単価表
				1.000		
プレキャスト集水桝(5)	300×600×800	箇所				第0033号単価表
				1.000		
プレキャスト集水桝(6)	300×300×600	箇所				第0035号単価表
				2.000		
合 計						

[道路維持工事]

第 0008 号 明細表 区画線工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶融式区画線(1)	実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0059号施工単価表
			27.000			
溶融式区画線(2)	矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0060号施工単価表
			74.000			
溶融式区画線(3)	実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0061号施工単価表
			11.000			
溶融式区画線(4)	破線 15cm 塗布厚1.5mm (標準)	m				第0062号施工単価表
			11.000			
合 計						

[道路維持工事]

第 0009 号 明細表 道路附属物工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋設置 φ 600		箇所				第0037号単価表
			3.000			
仕切弁蓋設置		個				第0038号単価表
			3.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 道路附属物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋撤去 φ 600蓋(調整コンクリートブロック撤去含む)		箇所				第0039号単価表
			3.000			
仕切弁蓋撤去		個				第0040号単価表
			3.000			
合 計						

[道路維持工事]

第 0011 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3				第0063号施工単価表
		47.000			
コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋Co	m3				第0041号単価表
		47.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 排水構造物撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版撤去 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去	枚				第0065号施工単価表
		73.000			
合 計					

[道路維持工事]

第 0013 号 明細表 排水施設清掃工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃		m				第0066号施工単価表
側溝清掃			97.000			
処分費		m3				
汚泥			13.000			
合計						

第 0014 号 明細表 雑工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間詰コンクリート		m3				第0042号単価表
t=10cm 18-8-25(BB)			6.000			
排水接続工(1)		式				第0043号単価表
			1.000			
乗入調整		m2				第0045号単価表
AS舗装			66.000			
合計						

[道路維持工事]

第 9001 号 明細表 安全費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0120号施工単価表
			1.000			
合 計						

[環境整備工事]

第 0015 号 明細表 残土処理工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分(1) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				第0001号施工単価表	
		70.000				
合 計						

第 0016 号 明細表 舗装打換え工					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(0004)	
		140.000				
舗装版破碎(1) (施工パッケージ)	m2				CB210720(0005)	
		210.000				
舗装版破碎(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(0006)	
		178.000				
殻運搬(1) As塊	m3				第0001号単価表	
		11.000				

[環境整備工事]

第 0016 号 明細表 舗装打換え工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬(2)	m3				第0002号単価表
As塊		9.000			
表層(1) (施工パッケージ)	m2				第0005号施工単価表
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3		353.000			
不陸整正(1) (施工パッケージ)	m2				CB410010(0012)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャーラン RC-40		353.000			
合 計					

第 0017 号 明細表 作業土工					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)	m3				CB210030(0014)
土砂		70.000			
埋戻し	m3				第0003号単価表
RC-40		50.000			
合 計					

[環境整備工事]

第 0018 号 明細表 側溝工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝(1)	600×600	m				第0046号単価表
			48.000			
自由勾配側溝(2)	600×700	m				第0048号単価表
			15.000			
自由勾配側溝(3)	600×600 横断用	m				第0050号単価表
			4.000			
プレキャストU型側溝(1)	JIS3種300A	m				第0053号単価表
			54.000			
プレキャストU型側溝(2)	JIS3種300A 45°	箇所				第0055号単価表
			2.000			
函渠型側溝	横断暗渠 300A	m				第0057号単価表
			1.000			
側溝蓋(1)		枚				第0058号単価表
			96.000			

[環境整備工事]

第 0018 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋(2)		枚				第0078号施工単価表
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない			56.000			
側溝蓋(3)		枚				第0081号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない			6.000			
側溝蓋(4)		枚				第0084号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない			1.000			
側溝蓋(5)		枚				第0087号施工単価表
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない			102.000			
側溝蓋(6)		枚				第0090号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない			5.000			
側溝蓋(7)		枚				第0093号施工単価表
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない			4.000			
現場打蓋版		m				第0059号単価表
			51.000			

[環境整備工事]

第 0018 号 明細表 側溝工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
嵩上工		式				第0061号単価表
			1.000			
合 計						

第 0019 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打集水桝 600×1200×1000		箇所				第0062号単価表
			1.000			
プレキャスト集水桝(1) 300×600A		箇所				第0063号単価表
			2.000			
合 計						

[環境整備工事]

第 0020 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート版切断(1) (施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m	100.000			CB430510(0034)
コンクリート版切断(2) (施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	m	100.000			CB430510(0035)
コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	4.000			第0063号施工単価表
コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物	m ³	2.000			第0104号施工単価表
コンクリート構造物取壊し(3) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m ³	10.000			第0105号施工単価表
コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋Co	m ³	4.000			第0041号単価表
コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋Co	m ³	2.000			第0065号単価表
コンクリート取壊し運搬処理(3) 鉄筋Co	m ³	10.000			第0066号単価表

[環境整備工事]

第 0020 号 明細表 構造物取壊し工						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 0021 号 明細表 排水構造物撤去工						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置撤去工		m2				第0107号施工単価表
撤去			46.000			
合計						

第 0022 号 明細表 水替工						1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ排水		式				第0067号単価表
			1.000			
合計						

[環境整備工事]

第 0023 号 明細表 地下水位低下工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ウエルポイント		式				第0068号単価表
			1.000			
ウエルポイント土工		m				第0070号単価表
			61.000			
合計						

第 0024 号 明細表 電力設備工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧受電設備設置撤去工		箇所				第0118号施工単価表
25kW以下			1.000			
合計						

[環境整備工事]

第 0025 号 明細表 雑工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間詰コンクリート t=10cm 18-8-25(BB)		m3				第0042号単価表
			3.000			
排水接続工(2)		式				第0071号単価表
			1.000			
U字溝用取手 U600用		箇所				第0072号単価表
			20.000			
柵板		枚				第0073号単価表
			18.000			
合 計						

[環境整備工事]

第 9002 号 明細表 安全費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0121号施工単価表
			1.000			
合 計						

第 9003 号 明細表 役務費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基本料金		式				
			1.000			
合 計						

残土等処分(1) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 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(0002)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

残土等処分(2) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0002 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(0003)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0003 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(0007)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬（施工パッケージ） 舗装版破碎		第 0004 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(0008)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層(1) (施工パッケージ)

45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m³

第 0005 号 施工単価表

1.000 m² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0009)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m ²	1.000			
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

表層(2) (施工パッケージ)

45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m³

第 0006 号 施工単価表

1.000 m² 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)					CB410260(0010)
45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m ²	1.000			
合計	m ²	1.000			
単位当り	m ²	1.000	当り		

基礎工 (均しコンクリート) 厚 10 cm 小型車割増無し					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	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ (高炉) 小型車割増無し	m ³	0.450			CB240010(0017)	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m ²	2.000			CB240210(0018)	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底部コンクリート					第0009号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.280				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下					第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
生コンクリート						
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0010 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(0022)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠 一般型枠		第 0011 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(0018)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					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	
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
底部コンクリート 18-8-25（20） 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.210			第0009号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅰ（市場単価） 300×300 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下					第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				

自由勾配側溝設置工 I (市場単価) 300×300 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下		第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配型側溝 蓋 2 枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×300 一般用 蓋含まず	本	5.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.220			第0009号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工 I (市場単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下		第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋 2 枚掛け製品：リサイクル認定製品 300×400 一般用 蓋含まず	本	5.000			

自由勾配側溝設置工Ⅰ（市場単価） 300×400 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=60%以下					第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
底部コンクリート					第0009号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.340				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝（市場単価）						
1000kg/個以下	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
底部コンクリート					第0009号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.450				

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下		第 0015 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		

底部コンクリート 18-8-25（20） 高炉セメント W/C=60%以下		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
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
底部コンクリート 18-8-25（20） 高炉セメント W/C=60%以下	m ³	0.200			第0009号施工単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下		第 0018 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝	本	5.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.240			第0009号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅰ（市場単価） J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		第 0019 号 施工単価表 10.000 m 当り 再利用撤去でない			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認定製品 L=2.0m 250	本	5.000			

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		第 0019 号 施工単価表 再利用撤去でない 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		

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 240 リサイクル認定製品		第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (市場単価) 60kg/個以下	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	本	16.500			
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.410			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工 I (市場単価) U字溝 240 サイズ認定製品		第 0020 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		

側溝蓋(8) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0021 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000			
コンクリート蓋	枚	1.000			第0022号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0023号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					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	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(9) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0024 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0025号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0026号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0025 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0026 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(10) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0027 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価)						
40kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋(10) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
グレーチング蓋	枚	1.000			第0028号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋		第 0028 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0029号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

一式施工				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	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(11) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない				第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0031号施工単価表	
合計	枚	1.000				

側溝蓋(11) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋						第 0031 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0032号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0032 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		

側溝蓋(12) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0033 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000			
コンクリート蓋	枚	1.000			第0034号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0034 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0035号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(13) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0036 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0037号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0037 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0038号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0037 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						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	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(14) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0039 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋(14) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0039 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート蓋	枚	1.000			第0040号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋						第 0040 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0041号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0041 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(15) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0043号施工単価表	
合計	枚	1.000				

側溝蓋(15) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0042 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋						第 0043 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0044号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0044 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0044 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		

側溝蓋(16) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0045 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
コンクリート蓋	枚	1.000			第0046号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

コンクリート蓋					第 0046 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0047号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0047 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（市場単価）
 縞鋼版蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない

第 0048 号 施工単価表
 1.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
縞鋼板蓋	枚	1.000			第0049号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

縞鋼板蓋

第 0049 号 施工単価表
 1.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0050号施工単価表
合計	枚	1.000			

縞鋼板蓋		第 0049 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工		第 0050 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	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 0051 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				

砂基礎工（市場単価）（購入土（管基礎用砂）） 機械施工		第 0051 号 施工単価表 1.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
管基礎用砂	m3	1.260				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0052 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝（施工パッケージ） 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0024)	
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し					第 0052 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000	当り			

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 0053 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			CB240010(0026)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し					第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3(高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0017)	

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m ³ 高炉		小型車割増無し		第 0054 号 施工単価表 10.000 m ³ 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m ³	10.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し				第 0055 号 施工単価表 1.000 基 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ)					CB222800(0024)	
据付 基礎砕石無し	基	1.000				
集水桝	基	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0056 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0024)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0057 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0024)
集水桝	基	1.000			

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0057 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し		第 0058 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	1.000			CB222800(0024)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

溶融式区画線(1) 実線・ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm (標準)		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
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		

溶融式区画線(2) 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚1.5mm (標準)		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
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		

溶融式区画線(3)
 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm (標準)

第 0061 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30cm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(4)
 破線 15cm 塗布厚1.5mm (標準)

第 0062 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		

コンクリート構造物取壊し(1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		第 0063 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	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 0064 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(0027)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

蓋版撤去 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去		第 0065 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

側溝清掃 側溝清掃		第 0066 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					
普通作業員	人					
排水管清掃車運転費	時間				第0001号運転単価表	

側溝清掃 側溝清掃		第 0066 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
側溝清掃車運転費	時間				第0003号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0067 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(0022)	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				

間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し					第 0067 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3					第 0068 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0010)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					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	
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下		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
自由勾配側溝	本	5.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.820			第0009号施工単価表
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下		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
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝	本	5.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					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	
底部コンクリート					第0009号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.690				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下					第 0071 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
自由勾配側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
自由勾配側溝	本	5.000				
底部コンクリート					第0009号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.110				

自由勾配側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下		第 0071 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		

U型側溝設置工Ⅰ（市場単価） J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品		第 0072 号 施工単価表 10.000 m 当り 再利用撤去でない			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認定製品 L=2.0m 300A	本	5.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない					第 0073 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（市場単価） グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0074 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0075号施工単価表	
合計	枚	1.000				

蓋版設置工Ⅱ（市場単価） グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0074 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋						第 0075 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0076号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0076 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0076 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			

コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm		第 0077 号 施工単価表 100.000 孔 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					
発動発電機運転費	日				第0005号運転単価表	

コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm		第 0077 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	孔	100.000				
単位当り	孔	1.000	当り			

側溝蓋(2) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0078 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
コンクリート蓋	枚	1.000			第0079号施工単価表	
合計	枚	1.000				

側溝蓋(2) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0078 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋						第 0079 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0080号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0080 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0080 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		

側溝蓋(3) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0081 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋	枚	1.000			第0082号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					第 0082 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0083号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0083 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(4) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0084 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
グレーチング蓋	枚	1.000			第0085号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋					第 0085 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0086号施工単価表	
合計	枚	1.000				

グレーチング蓋						第 0085 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0086 号 施工単価表
						1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

側溝蓋(5) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0087 号 施工単価表
						1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				

側溝蓋(5) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない					第 0087 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート蓋	枚	1.000			第0088号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋					第 0088 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0089号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工		第 0089 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二次製品扱い	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

側溝蓋(6) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0090 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋	枚	1.000			第0091号施工単価表
合計	枚	1.000			

側溝蓋(6) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない						第 0090 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋						第 0091 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0092号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0092 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0092 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			

側溝蓋(7) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0093 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版 (市場単価) 40kg/枚以下	枚	1.000				
コンクリート蓋	枚	1.000			第0094号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

コンクリート蓋					第 0094 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0095号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					第 0095 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り					第 0096 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0031)	
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 0097 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 0097 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			

型枠 一般型枠				第 0098 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(0032)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し				第 0099 号 施工単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) (施工パッケージ) 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			CB222950(0033)	

現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0099 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（市場単価） グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない		第 0100 号 施工単価表 1.000 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋	枚	1.000			第0101号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

グレーチング蓋					第 0101 号 施工単価表 1.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0102号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工					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	
二次製品扱い	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し		第 0103 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 (施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800(0024)
集水桝	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物		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
構造物とりこわし工 人力施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物		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
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート構造物取壊し(3) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		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
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 0106 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(0036)

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 0106 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		

敷鉄板設置撤去工
 撤去

第 0107 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			

敷鉄板設置撤去工 撤去		第 0107 号 施工単価表 100.000 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

水替工		第 0108 号 施工単価表 1.000 日 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工	日				第0109号施工単価表
据付・撤去工	現場	1.000			第0110号施工単価表
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ポンプ運転工

第 0109 号 施工単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
工事用水中ポンプ 機械損料	日				第0006号運転単価表
発動発電機機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

据付・撤去工

第 0110 号 施工単価表
1.000 現場 当り

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

ウエルポイント設置工
サンドフィルター使用無第 0111 号 施工単価表
100.000 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				
普通作業員	人				

ウエルポイント設置工
サンドフィルター使用無

第 0111 号 施工単価表
100.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	本	100.000			
単位当り	本	1.000	当り		

ウエルポイント撤去工

第 0112 号 施工単価表
100.000 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				
普通作業員	人				

ウエルポイント撤去工

第 0112 号 施工単価表
100.000 本 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0113 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				

ウエルポイントポンプ設置・撤去工
設置・撤去

第 0113 号 施工単価表
1.000 組 当り

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

ウエルポイントポンプ運転管理工

第 0114 号 施工単価表
1.000 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ジェット装置損料

第 0115 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジェット装置損料 供用 1 ヶ月当り	日				

ジェット装置損料

第 0115 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジェット装置損料 1 現場当り	組	1.000			
スターカッター損料 供用 1 ヶ月当り	日				
スターカッター損料 1 現場当り	個	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

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

第 0116 号 施工単価表
 1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0038)
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）
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0117 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(0002)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0118 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート柱 7m-19cm 4.2kN	本	1.000			
低圧ピン碍子 中	個	3.000			
軽腕金 1.2m	本	1.000			
アームタイ 2.3-25-945	本	1.000			
装柱金具 Uボルト 13-220	個	1.000			
亜鉛メッキ鋼撚線 2種、A級、22sq	kg	1.200			
巻き付けグリップ 22sq	個	4.000			

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0118 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
エントランスキャップ VE42	個	1.000			
足場ボルト CP用	本	8.000			
金属製可とう電線管 (プリカチューブ) 50mm	m	1.000			
ステンレスベルト SFBT-10	m	4.000			
ステンレスベルト SFBT-10締金具	個	5.000			
根かせ コンクリートA形	個	1.000			
電線管 VE42	m	4.000			

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0118 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電線管 VE16	m	2.000			
接地棒	本	2.000			
引込ケーブル	m	4.000			
電 線 IV 5.5	m	3.000			
玉端子 100×100	個	1.000			
仮設ボックス 屋外用400×500×200	個	1.000			
漏電遮断器	個	2.000			

低圧受電設備設置撤去工
25kW以下

第 0118 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
漏電遮断器	個	1.000			
低圧ブレーカー	台	1.000			
進相コンデンサー 200V、200 μ F	個	1.000			
進相コンデンサー 200V、150 μ F	個	2.000			
電工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			

低圧受電設備設置撤去工 25kW以下		第 0118 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

蓋版設置工Ⅱ（市場単価） 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去		第 0119 号 施工単価表 1.000 枚 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000				
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

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

交通誘導警備員費					第 0121 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			

SJ0011 殻運搬(1) As塊		第 0001 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0003号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	10.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0012 殻運搬(2) As塊		第 0002 号単価表 100 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	100.000			第0004号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0010 埋戻し RC-40		第 0003 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	10.000			CB210410(0015)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0021 L型側溝(1) 250B標準		第 0004 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m ／個） 据付 基礎碎石無し 鉄筋250B リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0016)
基礎工（均しコンクリート） 厚 10 cm 小型車割増無し	m	10.000			第0007号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0022 L型側溝(2) 250B乗入		第 0005 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m ／個） 据付 基礎碎石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0019)
基礎工（均しコンクリート） 厚 10 cm 小型車割増無し	m	10.000			第0007号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0023 L型側溝(3) 250B斜		第 0006 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m ／個） 据付 基礎碎石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0020)
基礎工（均しコンクリート） 厚 10 cm 小型車割増無し	m	10.000			第0007号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0034 自由勾配側溝(4) 250×500		第 0007 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0008号施工単価表
現場基礎版(9) 470×2000×100	枚	5.000			第0008号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0034A 現場基礎版(9) 470×2000×100						第 0008 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.940			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.110			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	9.400				
溶接金網	m2	7.030			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0030B 現場打基礎版設置		第 0009 号単価表			
		10 枚		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎版設置 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			CB222800(0021)
合 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0030A 溶接金網		第 0010 号単価表				100 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
溶接金網 φ 6.0 100*100	m2	105.000				
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0035 自由勾配側溝(5) 250×600		第 0011 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0012号施工単価表
現場基礎版(9) 470×2000×100	枚	5.000			第0008号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0036 自由勾配側溝(6) 300×300		第 0012 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (市場単価) 300×300 L=2m リサイクル認定製品 底 部CoW/C=6%以下	m	10.000			第0013号施工単価表
現場打基礎版(11) 500×2000×100	枚	5.000			第0013号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0036A 現場打基礎版(11) 500×2000×100						第 0013 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.150			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	10.000				
溶接金網	m2	7.600			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0037 自由勾配側溝(7) 300×400		第 0014 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (市場単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 底部CoW/C=6%以下	m	10.000			第0014号施工単価表
現場打基礎版(12) 510×2000×100	枚	5.000			第0015号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0037A 現場打基礎版(12) 510×2000×100						第 0015 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.020			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.170			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	10.200				
溶接金網	m2	7.790			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0038 自由勾配側溝(8) 300×500		第 0016 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0015号施工単価表
現場打基礎版(12) 510×2000×100	枚	5.000			第0015号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0039 自由勾配側溝(9) 300×300 電柱よけ		第 0017 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/2m以下	m	48.000			
自由勾配側溝 電柱よけ 300×300	個	40.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.910			第0016号施工単価表
現場打基礎版(13) 600×1200×100	枚	40.000			第0018号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0039A 現場打基礎版(13) 600×1200×100						第 0018 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.720			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.340			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	7.200				
溶接金網	m2	5.500			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0040 自由勾配側溝(10) 300×400 電柱よけ		第 0019 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価) 1000kg/2m以下	m	48.000			
自由勾配側溝 電柱よけ 300×400	個	40.000			
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.000			第0016号施工単価表
現場打基礎版(13) 600×1200×100	枚	40.000			第0018号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0041 自由勾配側溝(11) 250×300		第 0020 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0017号施工単価表
現場打基礎版(14) 450×2000×100	枚	5.000			第0021号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0076A 現場打基礎版(14) 450×2000×100						第 0021 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.900			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.080			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	9.000				
溶接金網	m2	6.650			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0042 自由勾配側溝(12) 250×250		第 0022 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0018号施工単価表
現場打基礎版(14) 450×2000×100	枚	5.000			第0021号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0053 プレキャストU型側溝(3) JIS3種250		第 0023 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (市場単価)					第0019号施工単価表
J I S 3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 再利用率撤去でない	m	10.000			
現場打基礎版(6) 400×2000×100	枚	5.000			第0024号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0053A 現場打基礎版(6) 400×2000×100						第 0024 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.000			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	8.000				
溶接金網	m2	5.700			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0054 プレキャストU型側溝(4) U字溝240						第 0025 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅰ (市場単価) U字溝 240 リサイクル認定製品	m	10.000			第0020号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0081 蓋版設置 縞鋼板 500×2000×厚6 (サビ止塗装)						第 0026 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価) 縞鋼版蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚	1.000			第0048号施工単価表	
合 計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0091 暗渠排水管 VP φ 250		第 0027 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 (施工パッケージ) 据付 直管 200~400mm	m	10.000			CB222770(0023)
砂基礎工 (市場単価) (購入土(管基礎用砂)) 機械施工	m3	1.620			第0051号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0072 プレキャスト集水桝(2) 300×300×660		第 0028 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎砕石無し	基	10.000			第0052号施工単価表
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m /個) 据付 基礎砕石無し 各種 リサイクル認定製品	m	6.000			CB222710(0025)
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	0.050			第0053号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.310			第0054号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	2.240			第0011号施工単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0073 プレキャスト集水桝(3) 250×250B		第 0029 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0055号施工単価表
現場打基礎版(7) 560×560×100	枚	10.000			第0030号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0073A 現場打基礎版(7) 560×560×100						第 0030 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.310			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	1.510			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	3.140				
溶接金網	m2	2.120			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0074 プレキャスト集水桝(4) 300×300A		第 0031 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0056号施工単価表
現場打基礎版(8) 620×620×100	枚	10.000			第0032号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0074A 現場打基礎版(8) 620×620×100						第 0032 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.380			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	1.670			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	3.840				
溶接金網	m2	2.700			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0075 プレキャスト集水桝(5) 300×600×800		第 0033 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0057号施工単価表
現場打基礎版(10) 600×930×100	枚	10.000			第0034号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0075A 現場打基礎版(10) 600×930×100						第 0034 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.560			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.020			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	5.580				
溶接金網	m2	4.150			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0076 プレキャスト集水桝(6) 300×300×600		第 0035 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0058号施工単価表
現場打基礎版(15) 600×600×100	枚	10.000			第0036号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0077A 現場打基礎版(15) 600×600×100						第 0036 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	1.620			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	3.600				
溶接金網	m2	2.500			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0101 マンホール蓋設置 φ600		第 0037 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				
諸雑費類 (端数処理有)	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0102 仕切弁蓋設置		第 0038 号単価表 1 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0111 マンホール蓋撤去 φ600蓋(調整コンクリートブロック撤去含む)		第 0039 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				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0112 仕切弁蓋撤去						第 0040 号単価表	1 個	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
普通作業員	人							
合 計	個	1.000						
単位当り	個	1.000	当り					

SJ0013 コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋Co						第 0041 号単価表	100 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)					第0064号施工単価表			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000						
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	100.000						
合 計	m3	100.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

SJ9000 間詰コンクリート t=10cm 18-8-25(BB)		第 0042 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0067号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ9001 排水接続工(1)		第 0043 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続手間	箇所	17.000			第0044号単価表
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 50mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 65mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 75mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 100mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 150mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 50mm	個	3.000			
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 65mm	個	4.000			

SJ9001 排水接続工(1)		第 0043 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩ビ管T S継手 ソケット φ 75mm	個	5.000			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット φ 100mm	個	3.000			
硬質塩ビ管T S継手 ソケット φ 150mm	個	2.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ9001A 排水接続手間		第 0044 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ9002 乗入調整 AS舗装						第 0045 号単価表 10 m2 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2	10.000			CB210720(0028)	
殻運搬(1) As塊	m3	0.500			第0001号単価表	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 45mm以上55mm未満 再生密粒度アスファルト混合物（13） 締固め後密度 2.35t/m3	m2	10.000			第0068号施工単価表	
合 計	m2	10.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

SJ0031 自由勾配側溝(1) 600×600		第 0046 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0069号施工単価表
現場打基礎版(1) 830×2000×100	枚	5.000			第0047号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0031A 現場打基礎版(1) 830×2000×100						第 0047 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.660			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.650			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	16.600				
溶接金網	m2	13.870			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0032 自由勾配側溝(2) 600×700		第 0048 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0070号施工単価表
現場打基礎版(2) 850×2000×100	枚	5.000			第0049号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0032A 現場打基礎版(2) 850×2000×100						第 0049 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.700			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.680			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	17.000				
溶接金網	m2	14.250			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0033 自由勾配側溝(3) 600×600 横断用		第 0050 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0071号施工単価表
現場打基礎版(16) 960×2000×100	枚	5.000			第0051号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0033A 現場打基礎版(16) 960×2000×100						第 0051 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0052号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.920			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.840			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	19.200				
溶接金網	m2	16.340			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0030C 現場打基礎版設置						第 0052 号単価表	10 枚	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
現場打基礎版設置 (施工パッケージ) 据付 基礎碎石無し	基	10.000			CB222800(0029)			
合 計	枚	10.000						
単位当り	枚	1.000	当り					

SJ0051 プレキャストU型側溝(1) JIS3種300A						第 0053 号単価表	10 m	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3 種 300 A 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000			第0072号施工単価表			
現場打基礎版(3) 460×2000×100	枚	5.000			第0054号単価表			
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0051A 現場打基礎版(3) 460×2000×100						第 0054 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.920			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	3.090			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	9.200				
溶接金網	m2	6.840			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0052 プレキャストU型側溝(2) JIS3種300A 45°		第 0055 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない	m	7.000			第0073号施工単価表
JIS型側溝用電柱よけ 300A(300×300)	本	10.000			
現場打基礎版(4) 460×700×100	枚	10.000			第0056号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0052A 現場打基礎版(4) 460×700×100						第 0056 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.320			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	1.530			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	3.220				
溶接金網	m2	2.160			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0055 函渠型側溝 横断暗渠 300A		第 0057 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個）（施 工パッケージ） 据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石無し	m	10.000			CB222790(0030)
函渠型側溝 横断暗渠300A	本	10.000			
現場打基礎版(3) 460×2000×100	枚	5.000			第0054号単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0082 側溝蓋(1)		第 0058 号単価表 1 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0074号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚	1.000			
アンカー M8×50	本	1.000			
コンクリート削孔工 電動ハンマドリル38mm	孔	1.000			第0077号施工単価表
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0061 現場打蓋版		第 0059 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設鋼板型枠 A600用(750×1000)	枚	10.000			
埋設鋼板型枠設置	m2	7.500			第0060号単価表
埋設集水材 並目タイプ	枚	10.000			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増有り	m3	1.560			第0096号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	42.190			第0097号施工単価表
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	29.850			第0097号施工単価表
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ50mm 長4.0m	本	1.200			
合 計	m	10.000			

SJ0061 現場打蓋版		第 0059 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0061A 埋設鋼板型枠設置		第 0060 号単価表				100 m ²	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員	人						
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000					
合 計	m ²	100.000					
単位当り	m ²	1.000	当り				

SJ0062 嵩上工		第 0061 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.140			第0053号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	8.790			第0098号施工単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0070 現場打集水桝 600×1200×1000		第 0062 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			第0099号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 C=170kg/m3 高炉 小型車割増無し	m3	0.180			第0054号施工単価表
型枠 一般型枠	m2	0.560			第0011号施工単価表
蓋版設置工Ⅱ（市場単価） グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再 利用撤去でない	枚	1.000			第0100号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0071 プレキャスト集水桝(1) 300×600A		第 0063 号単価表 10 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付 基礎碎石無し	基	10.000			第0103号施工単価表
現場打基礎版(5) 620×920×100	枚	10.000			第0064号単価表
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0071A 現場打基礎版(5) 620×920×100						第 0064 号単価表 10 枚 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
現場打基礎版設置	枚	10.000			第0009号単価表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.570			第0010号施工単価表	
型枠 一般型枠	m2	2.030			第0011号施工単価表	
路盤紙 クラフト紙	m2	5.700				
溶接金網	m2	4.260			第0010号単価表	
諸雑費類 (端数処理有・率無)	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ0014		コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋Co			第 0065 号単価表 1 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			第0106号施工単価表	
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	1.000				
合 計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0015		コンクリート取壊し運搬処理(3) 鉄筋Co			第 0066	号単価表 100 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	100.000			第0064号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	100.000					
合 計	m3	100.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ1003		ポンプ排水			第 0067	号単価表 1 式	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
水替工	日				第0108号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ1001 ウェルポイント		第 0068 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工 サンドフィルター使用無	本	31.000			第0111号施工単価表
ウェルポイント撤去工	本	31.000			第0112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0113号施工単価表
ウェルポイントポンプ運転管理工	日				第0114号施工単価表
ジェット装置損料	式	1.000			第0115号施工単価表
ウェルポイント工損料	式	1.000			第0069号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ1001A ウェルポイント工損料		第 0069 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	31.000			
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	63.000			
諸雑費	式	1.000			
合 計	式	1.000			

SJ1001A ウェルポイント工損料		第 0069 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		

SJ1002 ウエルポイント土工		第 0070 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(0004)
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	5.000			CB210720(0028)
殻運搬(1) As塊	m3	0.150			第0001号単価表
掘削 (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	2.250			CB210100(0037)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	2.170			CB210410(0015)
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	5.000			第0116号施工単価表
舗装版破碎積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m2	5.000			CB210720(0028)
殻運搬(1) As塊	m3	0.150			第0001号単価表

SJ1002 ウェルポイント土工		第 0070 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削 (施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	2.170			CB210100(0037)
埋戻し (施工パッケージ) 土砂	m3	2.350			CB210410(0015)
土砂等運搬 (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2.010			第0117号施工単価表
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 25mm以上35mm未満 再生密粒度アスファルト混合物 (13) 締固め後密度 2.35t/m3	m2	5.000			第0116号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ9005 排水接続工(2)		第 0071 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水接続手間	箇所	7.000			第0044号単価表
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 75mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無 φ 150mm 長4.0m	本	1.000			
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 75mm	個	1.000			
硬質塩ビ管 T S 継手 ソケット φ 150mm	個	6.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ9007 U字溝用取手 U600用		第 0072 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U字溝用取手	個	1.000			
蓋版設置工Ⅱ（市場単価） 蓋版材料費計上なし 法面小段面の施工でない 再利用撤去	枚	1.000			第0119号施工単価表
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ9006 柵板		第 0073 号単価表 1 枚 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート柵板：リサイクル認定製品 長1995mm 巾300mm 厚40mm	枚	1.000			
蓋版（市場単価） 40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
合 計	枚	1.000			
単位当り	枚	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
CB210100(0001)	掘削（施工パッケージ）	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210110(0002)	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)
CB210110(0003)	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)
CB430510(0004)	舗装版切断（施工パッケージ）	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720(0005)	舗装版破砕(1)（施工パッケージ）	m2				
CB430310(0006)	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
CB227010(0007)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB227010(0008)	殻運搬（施工パッケージ）	m3			殻発生作業	舗装版破砕

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(0009)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410260(0010)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410030(0011)	路盤（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	175mm超200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410010(0012)	不陸整正(1)（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	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410010(0013)	不陸整正(2)（施工パッケージ）	m2			補足材料の有無	無し
CB210030(0014)	床掘り（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂
CB210410(0015)	埋戻し（施工パッケージ）	m3			土質区分	土砂

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB222710(0016)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					L形側溝の種類	鉄筋250B
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB240010(0017)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	C=170kg/m3(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0018)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222710(0019)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					L形側溝の種類	各種
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB222710(0020)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					L形側溝の種類	各種
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品

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
CB222800(0021)	現場打基礎版設置（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
CB240010(0022)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB222770(0023)	暗渠排水管（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	200～400mm
CB222800(0024)	プレキャスト集水柵（施工パッケージ）	基			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB222710(0025)	プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個）	m			作業区分	据付
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
					L形側溝の種類	各種
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品

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(0026)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(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
CB227010(0027)	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
CB210720(0028)	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2				
CB222800(0029)	現場打基礎版設置（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
CB222790(0030)	管（函）渠型側溝（製品長 2m/個）（施工パッケージ）	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石無し
CB240010(0031)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増有り

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
CB240210(0032)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222950(0033)	現場打ち集水枠・街渠枠（本体）（施工パッケージ）	箇所			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(0034)	コンクリート版切断(1)（施工パッケージ）	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB430510(0035)	コンクリート版切断(2)（施工パッケージ）	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cmを超え30cm以下
CB227010(0036)	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
CB210100(0037)	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)
CB410260(0038)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			平均厚さ	25mm以上35mm未満
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

排水管清掃車運転費

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
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
排水管清掃車機械損料	時間				第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		

排水管清掃車機械損料					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	
排水管清掃車機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

側溝清掃車運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
側溝清掃車機械損料	時間				第0004号運転単価表	

側溝清掃車運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

側溝清掃車機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
側溝清掃車機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

発動発電機運転費

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
発動発電機賃料	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0006 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事用水中ポンプ 機械損料	日				

工事用水中ポンプ 機械損料

第 0006 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

平成28年度 北道維環第1号
中河原末広町第1号線ほか9線道路整備工事

数量総括表
(道路維持工事)

レベル1 : 道路修繕
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
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	80	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)		m3	140	
			残土等処分(2)		m3	80	
	舗装工				式	1	
		舗装 打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版	m	560	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	436	
			舗装版破碎(2)	As版	m2	639	
			殻運搬(1)	As殻	m3	22	
			殻運搬(2)	As殻	m3	32	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	922	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	95	
			路盤	RC-40 t=20cm	m2	336	
			不陸整正(1)	補足材(RC-40) t=2cm	m2	536	
			不陸整正(2)	補足材なし	m2	336	
	排水 構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	140	
			埋戻し	RC-40	m3	110	

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
		側溝工			式	1	
			L型側溝(1)	250B標準	m	85	リサイクル認定製品
			L型側溝(2)	250B乗入	m	7	リサイクル認定製品
			L型側溝(3)	250B斜	m	1	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(4)	250*500	m	18	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(5)	250*600	m	30	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(6)	300*300	m	32	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(7)	300*400	m	33	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(8)	300*500	m	4	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(9)	電柱よけ 300*300	箇所	1	
			自由勾配側溝(10)	電柱よけ 300*400	箇所	1	
			自由勾配側溝(11)	250*300	m	36	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(12)	250*250	m	68	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(3)	JIS3種250	m	41	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(4)	U字溝240	m	119	リサイクル認定製品
			側溝蓋(8)	プレキャストU型側溝用 Co蓋 3種250用	枚	78	リサイクル認定製品 騒音防止ゴム付
			側溝蓋(9)	プレキャストU型側溝用 Gr蓋 T-25 普通目	枚	4	ノンスリップ騒音防止
			側溝蓋(10)	Gr蓋 歩道用細目 W200用	枚	133	ノンスリップ盗難防止
			側溝蓋(11)	Gr蓋 T-14 W240用	枚	119	ノンスリップ盗難防止
			側溝蓋(12)	Co蓋 自由勾配 (車道用)250用	枚	137	リサイクル認定製品 騒音防止ゴム付
			側溝蓋(13)	Gr蓋 自由勾配 250用 T-25 普通目	枚	15	騒音防止
			側溝蓋(14)	Co蓋 自由勾配 (車道用)300用	枚	62	リサイクル認定製品 騒音防止ゴム付
			側溝蓋(15)	Gr蓋 自由勾配 300用 T-25 普通目	枚	7	ノンスリップ騒音防止

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
			側溝蓋(16)	Co蓋 自由勾配(車道用) 300電柱よけ用	枚	8	騒音防止ゴム付
			蓋版設置	縞鋼板 幅500×長2000×厚6	箇所	3	サビ止塗装
		管渠工			式	1	
			暗渠排水管	VPφ250	m	4	
		集水樹・ マンホール工			式	1	
			プレキャスト集水樹(2)	250B標準 集水用 300×300×660	箇所	5	
			プレキャスト集水樹(3)	T-25 普通目 250×250B	箇所	1	110° 開閉式 PU樹同等品以上
			プレキャスト集水樹(4)	T-25 普通目 300×300A	箇所	1	110° 開閉式 PU樹同等品以上
			プレキャスト集水樹(5)	T-25 普通目 300×600×800	箇所	1	110° 開閉式 AS樹同等品以上
			プレキャスト集水樹(6)	T-25 普通目 300×300×600	箇所	2	110° 開閉式 AS樹同等品以上
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	白・実線 W=15cm	m	27	
			溶融式区画線(2)	文字・記号	m	74	
			溶融式区画線(3)	白・実線 W=30cm	m	11	
			溶融式区画線(4)	白・破線 W=15cm	m	11	
	道路付属 施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			マンホール蓋設置	φ600	箇所	3	
			仕切弁蓋設置		個	3	
	構造物 撤去工				式	1	
		道路付属物 撤去工			式	1	
			マンホール蓋撤去	φ600	箇所	3	

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
			仕切弁蓋撤去		個	3	
		構造物 取壊し工			式	1	
			コンクリート 構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	47	
			コンクリート 取壊し運搬処理(1)	無筋Co	m3	47	
		排水構造物 撤去工			式	1	
			蓋版撤去		枚	73	
	道路清掃工				式	1	
		排水施設 清掃工			式	1	
			側溝清掃		m	97	
			処分費	汚泥	m3	13	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	t=10cm 18-8-25(BB)	m3	6	
			排水接続工(1)		式	1	
			乗入調整	As舗装	m2	66	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		安全費			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員(B)	式	1	84.5人

数 量 集 計 表

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 数 量)						単 位	数 量
道路土工								式	1.0	
	掘削工							式	1.0	
		掘削	(1号) 84.5					m3	84.5	
	残土処理工							式	1.0	
		残土等処分(1)	(1号) 11.6	(5号) + 14.8	(6号) + 27.4	(7号) + 20.5	(8号) + 28.3	(9号) + 34.4	m3	137.0
		残土等処分(2)	(1号) 84.5					m3	84.5	
舗装工								式	1.0	
	舗装打換え工							式	1.0	
		舗装版切断	(1号) 154.4	(5号) + 48.3	(6号) + 119.3	(7号) + 52.5	(8号) + 78.2	(9号) + 109.3	m	562.0
		舗装版破碎(1)	(1号) 54.2	(5号) + 21.9	(6号) + 62.0	(7号) + 88.4	(8号) + 45.5	(9号) + 164.0	m2	436.0
		舗装版破碎(2)	(1号) 518.4	(5号) + 120.4				m2	638.8	
		殻運搬(1)	(1号) 2.7	(5号) + 1.1	(6号) + 3.1	(7号) + 4.4	(8号) + 2.3	(9号) + 8.2	m3	21.8
		殻運搬(2)	(1号) 25.9	(5号) + 6.0				m3	31.9	
		表層(1)	(1号) 560.2	(5号) + 137.4		(7号) + 79.8		(9号) + 144.5	m2	921.9
		表層(2)	(1号) 16.2		(6号) + 47.6		(8号) + 30.8		m2	94.6
		路盤	(1号) 336.3					m2	336.3	
		不陸整正(1)	(1号) 174.2	(5号) + 137.4		(7号) + 79.8		(9号) + 144.5	m2	535.9
		不陸整正(2)	(1号) 336.3					m2	336.3	
排水構造物工								式	1.0	
	作業土工							式	1.0	
		床掘り	(1号) 11.6	(5号) + 14.8	(6号) + 27.4	(7号) + 20.5	(8号) + 28.3	(9号) + 34.4	m3	137.0
		埋戻し	(1号) 14.9	(5号) + 9.0	(6号) + 21.7	(7号) + 17.3	(8号) + 24.6	(9号) + 26.9	m3	114.4
	側溝工							式	1.0	

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		L型側溝(1)	(1号) 84.7	m	84.7
		L型側溝(2)	(1号) 6.6	m	6.6
		L型側溝(3)	(1号) 1.2	m	1.2
		自由勾配側溝(4)	(7号) 18.0	m	18.0
		自由勾配側溝(5)	(7号) 30.0	m	30.0
		自由勾配側溝(6)	(8号) 32.0	m	32.0
		自由勾配側溝(7)	(8号) 33.0	m	33.0
		自由勾配側溝(8)	(8号) 4.0	m	4.0
		自由勾配側溝(9)	(8号) 1.0	箇所	1.0
		自由勾配側溝(10)	(8号) 1.0	箇所	1.0
		自由勾配側溝(11)	(9号) 36.0	m	36.0
		自由勾配側溝(12)	(9号) 68.0	m	68.0
		プレキャストU型側溝(3)	(5号) 41.0	m	41.0
		プレキャストU型側溝(4)	(6号) 118.5	m	118.5
		側溝蓋(8)	(5号) 78.0	枚	78.0
		側溝蓋(9)	(5号) 4.0	枚	4.0
		側溝蓋(10)	(6号) 133.0	枚	133.0
		側溝蓋(11)	(6号) 119.0	枚	119.0
		側溝蓋(12)	(7号) 43.0 + (9号) 94.0	枚	137.0
		側溝蓋(13)	(7号) 5.0 + (9号) 10.0	枚	15.0
		側溝蓋(14)	(8号) 62.0	枚	62.0
		側溝蓋(15)	(8号) 7.0	枚	7.0
		側溝蓋(16)	(8号) 8.0	枚	8.0

数量集計表

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位	数量
		蓋版設置	(1号) 3.0	箇所	3.0
	管渠工			式	1.0
		暗渠排水管	(9号) 4.0	m	4.0
	集水柵・マンホール工			式	1.0
		プレキャスト集水柵(2)	(1号) 5.0	箇所	5.0
		プレキャスト集水柵(3)	(5号) 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(4)	(6号) 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(5)	(7号) 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(6)	(9号) 2.0	箇所	2.0
区画線工				式	1.0
	区画線工			式	1.0
		溶融式区画線(1)	(1号) 27.0	m	27.0
		溶融式区画線(2)	(1号) (5号) (9号) 46.1 + 23.6 + 4.0	m	73.7
		溶融式区画線(3)	(1号) (5号) 6.8 + 4.0	m	10.8
		溶融式区画線(4)	(1号) 11.0	m	11.0
道路付属施設工				式	1.0
	道路付属物工			式	1.0
		マンホール蓋設置	(1号) 3.0	箇所	3.0
		仕切弁蓋設置	(9号) 3.0	個	3.0
構造物撤去工				式	1.0
	道路付属物撤去工			式	1.0
		マンホール蓋撤去	(1号) 3.0	箇所	3.0
		仕切弁蓋撤去	(9号) 3.0	個	3.0

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量	
《1号工事箇所》 道路土工	掘削工	掘削	別紙面積計算書より $V = 77.2$ $V = 16.2 \times 0.50 \times (0.95 - 0.05)$ $= 7.3$ <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 計 84.5	m3	84.5	
			残土処理工	残土等処分(1)	m3	11.6
			残土等処分(2)	m3	84.5	
	舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	A路線 $L = 97.2 + 6.6 = 103.8$ B路線 $L = 12.0 + 6.9 + 8.30 + 7.2$ $+ 16.2 = 50.6$ <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 計 154.4	m	154.4
				舗装版破碎(1)	別紙面積計算書より A路線 A= 38.0 $A = 16.2 \times 1.0 = 16.2$ <hr style="width: 50%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/> 計 54.2	m2
			舗装版破碎(2)	別紙面積計算書より A路線、B路線 $A = 344.2 + 174.2 = 518.4$	m2	518.4
			殻運搬(1)	As殻 $54.2 \times 0.05 = 2.71$	m3	2.7
			殻運搬(2)	As殻 $518.4 \times 0.05 = 25.92$	m3	25.9
			表層(1)	別紙面積計算書より A路線、B路線 $A = 386.0 + 174.2 = 560.2$	m2	560.2
			表層(2)	$A = 16.2 \times 1.0 = 16.20$	m2	16.2
			路盤	別紙面積計算書より A路線	m2	336.3
			不陸整正(1)	別紙面積計算書より B路線	m2	174.2
			不陸整正(2)	別紙面積計算書より A路線	m2	336.3

数 量 計 算 書

レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び計算式)	単位	数量	
排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書より	m3	11.6	
		埋戻し	別紙土工計算書より $V = 7.6$ $V = 16.2 \times 0.50 \times (0.95 - 0.05)$ $= 7.3$ 計 14.9	m3	14.9	
	側溝工	L型側溝(1)	250B 標準用 $L = 13.20 + 71.50 = 84.70$	m	84.7	
		L型側溝(2)	250B 乗入用 $L = 6.60 = 6.60$	m	6.6	
		L型側溝(3)	250B 斜用 $L = 0.6 \times 2 = 1.20$	m	1.2	
		蓋版設置	縞鋼板 500×2000×6 B路線 $N = 3.0$	箇所	3.0	
	区画線工	集水柵・マンホール工	プレキャスト集水柵(2)	300*300*660 標準用 $N = 5.0$	箇所	5.0
			区画線工			
		溶融式区画線(1)	実線 W=15cm B路線 $L = 5.5 + 8.9 + 5.2 + 7.4 = 27.0$	m	27.0	
		溶融式区画線(2)	文字・記号 B路線 $L = 8.9 + 18.6 + 18.6 = 46.1$	m	46.1	
溶融式区画線(3)	実線 W=30cm B路線 $L = 3.2 + 3.6 = 6.8$	m	6.8			
溶融式区画線(4)	破線 W=15cm B路線 $L = 5.0 + 6.0 = 11.0$	m	11.0			
道路付属施設工	道路付属物工	マンホール蓋設置	φ 600 $N = 3$	箇所	3.0	

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
構造物撤去工	道路付属物 撤去工	マンホール蓋撤去	φ 600 N = 3	箇所	3.0
		コンクリート構造物 取壊し(1)	無筋構造物 別紙土工計算書より	m3	11.2
	構造物取壊し工	コンクリート取壊し 運搬処理(1)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより	m3	11.2
道路清掃工	排水施設清掃工	側溝清掃	L = 97.40	m	97.4
		処分費	V = 12.79	m3	12.8
雑工	雑工	間詰コンクリート	別紙土工計算書より	m3	1.0

土工計算書

1号工事箇所

測 点	距離	掘削		床堀		埋戻し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		1.30		0.00		0.00	
至: No.0+2.50	2.50	1.30	3.3	0.00		0.00	
自: No.0+2.50(同所)		0.60		0.08		0.08	
至: No.1	17.50	0.66	11.0	0.09	1.5	0.08	1.4
自: No.1		0.66		0.09		0.08	
至: No.2	20.00	0.78	14.4	0.13	2.2	0.08	1.6
自: No.2		0.78		0.13		0.08	
至: No.3	20.00	0.86	16.4	0.14	2.7	0.08	1.6
自: No.3		0.86		0.14		0.08	
至: No.4	20.00	0.86	17.2	0.14	2.8	0.08	1.6
自: No.4		0.86		0.14		0.08	
至: No.4+17.40	17.40	0.85	14.9	0.14	2.4	0.08	1.4
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	97.40		77.2		11.6		7.6

測 点	距離	Co構造物取壊し		間詰コンクリート			
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)		
自: No.0		0.00		0.00			
至: No.0+2.50	2.50	0.00		0.00			
自: No.0+2.50(同所)		0.20		0.01			
至: No.1	17.50	0.20	3.5	0.01	0.2		
自: No.1		0.10		0.01			
至: No.2	20.00	0.10	2.0	0.01	0.2		
自: No.2		0.10		0.01			
至: No.3	20.00	0.10	2.0	0.01	0.2		
自: No.3		0.10		0.01			
至: No.4	20.00	0.10	2.0	0.01	0.2		
自: No.4		0.10		0.01			
至: No.4+17.40	17.40	0.10	1.7	0.01	0.2		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	97.4		11.2		1.0		

舗装版破碎(1)面積計算書

1号工事箇所 A路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.00		自:			
至: No.0+2.50	2.50	0.00		至:			
自: No.0+2.50(同所)		0.40		自:			
至: No.1	17.50	0.40	7.0	至:			
自: No.1		0.40		自:			
至: No.2	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.2		0.40		自:			
至: No.3	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.3		0.40		自:			
至: No.4	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.4		0.40		自:			
至: No.4+17.40	17.40	0.40	7.0	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	97.40		38.0	合計			

舗装版破碎(2)面積計算書

1号工事箇所 A路線

1号工事箇所 B路線

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		6.60		自: No.0		12.00	
至: No.0+2.50	2.50	6.60	16.5	至: No.0+0.6	0.60	12.70	7.4
自: No.0+2.50(同所)		4.70		自: No.0+0.6		16.50	
至: No.1	17.50	3.30	70.0	至: No.0+7.5	6.90	16.20	112.8
自: No.1		3.30		自: No.0+7.5		14.45	
至: No.2	20.00	3.25	65.5	至: No.0+8.9	1.40	12.95	19.2
自: No.2		3.25		自: No.0+8.9		12.95	
至: No.3	20.00	3.35	66.0	至: No.0+11.0	2.10	8.75	22.8
自: No.3		3.35		自: No.0+11.0		8.75	
至: No.4	20.00	3.35	67.0	至: No.0+12.5	1.50	7.20	12.0
自: No.4		3.35		自:			
至: No.4+17.40	17.40	3.45	59.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	97.40		344.2	合計	12.50		174.2

面積計算書

1号工事箇所 A路線 表層(1)

1号工事箇所 B路線 不陸整正(1)・表層(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		6.60		自: No.0		12.00	
至: No.0+2.50	2.50	6.60	16.5	至: No.0+0.60	0.60	12.70	7.4
自: No.0+2.50(同所)		5.55		自: No.0+0.60		16.50	
至: No.1	17.50	3.70	80.9	至: No.0+7.50	6.90	16.20	112.8
自: No.1		3.70		自: No.0+7.50		14.45	
至: No.2	20.00	3.65	73.5	至: No.0+8.90	1.40	12.95	19.2
自: No.2		3.65		自: No.0+8.90		12.95	
至: No.3	20.00	3.75	74.0	至: No.0+11.00	2.10	8.75	22.8
自: No.3		3.75		自: No.0+11.00		8.75	
至: No.4	20.00	3.75	75.0	至: No.0+12.50	1.50	7.20	12.0
自: No.4		3.75		自:			
至: No.4+17.40	17.40	3.85	66.1	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	97.40		386.0	合計	12.5		174.2

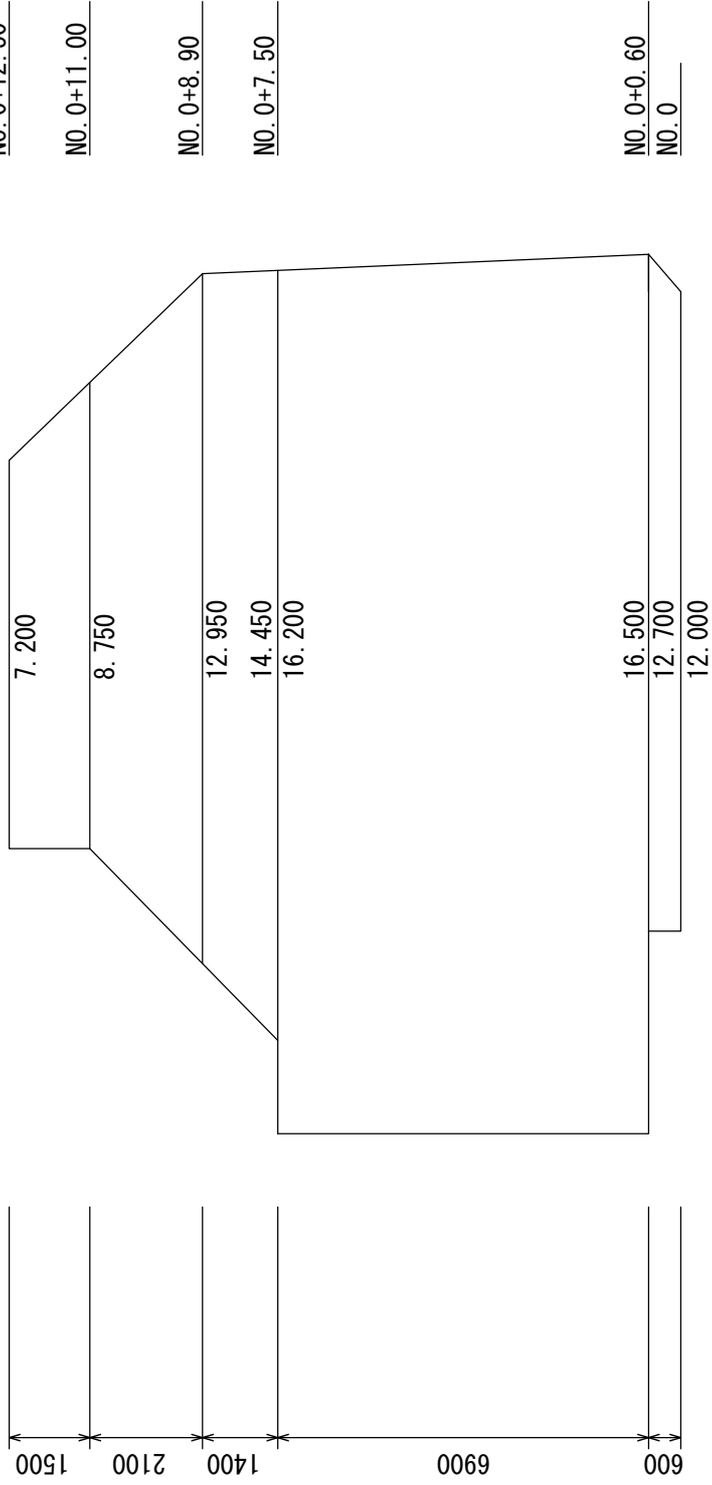
面積計算書

1号工事箇所 A路線 路盤・不陸整正(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		6.60		自:			
至: No.0+2.50	2.50	6.60	16.5	至:			
自: No.0+2.50(同所)		3.80		自:			
至: No.1	17.50	3.30	62.1	至:			
自: No.1		3.30		自:			
至: No.2	20.00	3.25	65.5	至:			
自: No.2		3.25		自:			
至: No.3	20.00	3.35	66.0	至:			
自: No.3		3.35		自:			
至: No.4	20.00	3.35	67.0	至:			
自: No.4		3.35		自:			
至: No.4+17.40	17.40	3.45	59.2	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	97.4		336.3	合計			

舗装展開図

1号工事箇所B路線



側溝清掃数量集計表

No.1

箇所	距離(m)	幅(m)	堆積厚(m)	堆積量		処分量	摘要
				断面積(m ²)	立積(m ³)		
1号工事箇所	97.4	0.70	0.25	0.175	17.05	12.79	産業廃棄物
		0.70	0.25	0.175			
計	97				17.05	12.79	

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量	
《5号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	14.8	
		舗装工 舗装打換え工	舗装版切断	$L = 42.7 + 2.85 + 2.70 = 48.25$	m	48.3
	舗装版破碎(1)		別紙面積計算書より	m2	21.9	
	舗装版破碎(2)		別紙面積計算書より	m2	120.4	
	殻運搬(1)		As殻 $V = 21.9 \times 0.05$ $= 1.10$	m3	1.1	
	殻運搬(2)		As殻 $V = 120.4 \times 0.05$ $= 6.02$	m3	6.0	
	表層(1)		再生密粒度As(13) t=5cm 別紙面積計算書より	m2	137.4	
	不陸整正(1)		補足材(RC-40) t=2cm 別紙面積計算書より	m2	137.4	
	排水構造物工		作業土工	床掘り	別紙土工計算書より	m3
		埋戻し		別紙土工計算書より	m3	9.0
側溝工		プレキャストU型側溝(3)		JIS 3種250 $L = 41.0$	m	41.0
		側溝蓋(8)	3種250用 騒音防止ゴム付 $N = 41 / 0.5 = 82 - 4$ $= 78$	枚	78.0	
		側溝蓋(9)	250用 Gr T-25 ハスリップ $N = 41 / 10.0 = 4$	枚	4.0	

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
区画線工	集水樹・マンホール工	プレキャスト集水樹(3)	250*250B N = 1.0	箇所	1.0
	区画線工	溶融式区画線(2)	文字・記号 L = 11.8 + 11.8 = 23.6	m	23.6
		溶融式区画線(3)	実線 W=30cm L = 2.0 + 2.0 = 4.0	m	4.0
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 別紙土工計算書より	m3	6.1
雑工	雑工	コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより	m3	6.1
		間詰コンクリート	別紙土工計算書より	m3	0.9

土工計算書

5号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自: No.0		0.34		0.21		0.15	
至: No.1	20.00	0.34	6.8	0.21	4.2	0.15	3.0
自: No.1		0.34		0.21		0.15	
至: No.2	20.00	0.36	7.0	0.21	4.2	0.12	2.7
自: No.2		0.36		0.21		0.12	
至: No.2+2.70	2.70	0.35	1.0	0.21	0.6	0.16	0.4
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	42.70		14.8		9.0		6.1

5号工事箇所

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m ²)	立積(m ³)				
自: No.0		0.02					
至: No.1	20.00	0.02	0.4				
自: No.1		0.02					
至: No.2	20.00	0.02	0.4				
自: No.2		0.02					
至: No.2+2.70	2.70	0.02	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	42.70		0.9				

舗装版破碎(1)面積計算書

5号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.50		自:			
至: No.1	20.00	0.50	10.0	至:			
自: No.1		0.50		自:			
至: No.2	20.00	0.55	10.5	至:			
自: No.2		0.55		自:			
至: No.2+2.70	2.70	0.50	1.4	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	42.70		21.9	合計			

舗装版破碎(2)面積計算書

5号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		2.85		自:			
至: No.1	20.00	2.85	57.0	至:			
自: No.1		2.85		自:			
至: No.2	20.00	2.75	56.0	至:			
自: No.2		2.75		自:			
至: No.2+2.70	2.70	2.70	7.4	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	42.70		120.4	合計			

面 積 計 算 書

5号工事箇所 表層(1)・不陸整正(1)

測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.25		自:			
至: No.1	20.00	3.25	65.0	至:			
自: No.1		3.25		自:			
至: No.2	20.00	3.15	64.0	至:			
自: No.2		3.15		自:			
至: No.2+2.70	2.70	3.10	8.4	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
小 計	42.70		137.4	小 計			

測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測 点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合 計				合 計			

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
《6号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	27.4
		舗装工			
	舗装打換え工	舗装版切断	$L = 118.5 + 0.8 = 119.3$	m	119.3
		舗装版破碎(1)	※別紙面積計算書より	m2	62.0
		殻運搬(1)	$V = 62.0 \times 0.05 = 3.10$	m2	3.1
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙面積計算書より	m2	47.6
排水構造物工		作業土工			
	側溝工	床掘り	別紙土工計算書より	m3	27.4
		埋戻し	別紙土工計算書より	m3	21.7
	側溝工	プレキャストU型側溝(4)	U字溝240 $L = 118.5$	m	118.5
		側溝蓋(10)	Gr蓋 U200用 $N = 133$	枚	133.0
		側溝蓋(11)	Gr蓋 U240用 $N = 119$	枚	119.0
	集水桝・マンホール工	プレキャスト集水桝(4)	300×300A 普通目 PU桝同等品以上 $N = 1$	箇所	1.0
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋Co $V = 6.5$	m3	6.5
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co殻	m3	6.5

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
雑工	雑工	間詰コンクリート	別紙土工計算書より	m3	1.2
		排水接続工(1)		式	1.0

土工計算書

6号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.27		0.17		0.00	
至: No.0+17.80	17.80	0.27	4.8	0.17	3.0	0.00	
自: No.0+17.80		0.22		0.18		0.06	
至: No.1	2.20	0.22	0.5	0.18	0.4	0.06	0.1
自: No.1		0.22		0.18		0.06	
至: No.2	20.00	0.22	4.4	0.18	3.6	0.06	1.2
自: No.2		0.22		0.18		0.06	
至: No.3	20.00	0.21	4.3	0.18	3.6	0.06	1.2
自: No.3		0.21		0.18		0.06	
至: No.4	20.00	0.23	4.4	0.19	3.7	0.07	1.3
自: No.4		0.23		0.19		0.07	
至: No.5	20.00	0.23	4.6	0.19	3.8	0.07	1.4
自: No.5		0.23		0.19		0.07	
至: No.5+19.00	19.00	0.23	4.4	0.19	3.6	0.07	1.3
自:							
至:							
自:							
至:							
計	119.00		27.4		21.7		6.5

6号工事箇所

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.0		0.01					
至: No.0+17.80	17.80	0.01	0.2				
自: No.0+17.80		0.01					
至: No.1	2.20	0.01	0.02				
自: No.1		0.01					
至: No.2	20.00	0.01	0.2				
自: No.2		0.01					
至: No.3	20.00	0.01	0.2				
自: No.3		0.01					
至: No.4	20.00	0.01	0.2				
自: No.4		0.01					
至: No.5	20.00	0.01	0.2				
自: No.5		0.01					
至: No.5+19.00	19.00	0.01	0.2				
自:							
至:							
自:							
至:							
計	119.0		1.2				

舗装版破碎(1)面積計算書

6号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.81		自:			
至: No.0+17.80	17.80	0.81	14.4	至:			
自: No.0+17.80(同所)		0.46		自:			
至: No.1	2.20	0.46	1.0	至:			
自: No.1		0.46		自:			
至: No.2	20.00	0.46	9.2	至:			
自: No.2		0.46		自:			
至: No.3	20.00	0.46	9.2	至:			
自: No.3		0.46		自:			
至: No.4	20.00	0.50	9.6	至:			
自: No.4		0.50		自:			
至: No.5	20.00	0.50	10.0	至:			
自: No.5		0.50		自:			
至: No.5+19.00	19.00	0.40	8.6	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	119.00		62.0	合計			

面積計算書

6号工事箇所 表層(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.40		自:			
至: No.0+17.80	17.80	0.40	7.1	至:			
自: No.0+17.80		0.40		自:			
至: No.1	2.20	0.40	0.9	至:			
自: No.1		0.40		自:			
至: No.2	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.2		0.40		自:			
至: No.3	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.3		0.40		自:			
至: No.4	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.4		0.40		自:			
至: No.5	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.5		0.40		自:			
至: No.5+19.00	19.00	0.40	7.6	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	119.00		47.6	合計			

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量	
《7号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	20.5	
		舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	$L = 48.0 + 3.3 + 1.15 = 52.45$	m
			舗装版破碎(1)	※別紙面積計算書より	m2	88.4
			殻運搬(1)	$V = 88.4 \times 0.05 = 4.42$	m2	4.4
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙面積計算書より	m2	79.8
			不陸整正(1)	補足材(RC-40) t=2cm ※別紙面積計算書より	m2	79.8
	排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書より	m3	20.5
			埋戻し	別紙土工計算書より	m3	17.3
		側溝工	自由勾配側溝(4)	250×500 $L = 18.0$	m	18.0
			自由勾配側溝(5)	250×600 $L = 30.0$	m	30.0
側溝蓋(12)			自由勾配側溝用Co蓋車道用 $N = 48.0 - 5.0 = 43.0$	枚	43.0	
		側溝蓋(13)	自由勾配側溝用Co蓋車道用 $N = 48.0 / 10.0 = 5.0$	枚	5.0	
集水柵・マンホール工		プレキャスト集水柵(5)	300×600×800 T-25 普通目 AS柵同等品以上 $N = 1$	箇所	1.0	

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し(1)	無筋Co V = 6.7	m3	6.7
		コンクリート取壊し 運搬処理(1)	無筋Co殻 ※コンクリート取壊し運搬処理	m3	6.7
雑工	雑工	間詰コンクリート	別紙土工計算書より	m3	0.7
		排水接続工(1)		式	1.0

土工計算書

7号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.42		0.35		0.16	
至: No.1	20.00	0.47	8.9	0.40	7.5	0.14	3.0
自: No.1		0.47		0.40		0.14	
至: No.2	20.00	0.42	8.9	0.35	7.5	0.14	2.8
自: No.2		0.42		0.35		0.14	
至: No.2+4.75	4.75	0.52	2.2	0.41	1.8	0.14	0.7
自: No.2+4.75		0.52		0.41		0.14	
至: No.2+5.60	0.85	0.61	0.5	0.73	0.5	0.22	0.2
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	45.60		20.5		17.3		6.7

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.0		0.00					
至: No.1	20.00	0.02	0.2				
自: No.1		0.02					
至: No.2	20.00	0.02	0.4				
自: No.2		0.02					
至: No.2+4.75	4.75	0.01	0.1				
自: No.2+4.75		0.01					
至: No.2+5.60	0.85	0.00	0.004				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	45.6		0.7				

舗装版破碎(1)面積計算書

7号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.30		自:			
至: No.0+1.70	1.70	1.79	4.3	至:			
自: No.0+1.70		1.79		自:			
至: No.1	18.30	1.79	32.8	至:			
自: No.1		1.79		自:			
至: No.2	20.00	1.81	36.0	至:			
自: No.2		1.81		自:			
至: No.2+4.75	4.75	3.60	12.8	至:			
自: No.2+4.75		3.60		自:			
至: No.2+5.60	0.85	2.25	2.5	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	45.60		88.4	合計			

面積計算書

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計				合計			

面積計算書

7号工事箇所 表層(1)・不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.30		自:			
至: No.0+1.70	1.70	1.60	4.2	至:			
自: No.0+1.70		1.60		自:			
至: No.1	18.30	1.60	29.3	至:			
自: No.1		1.60		自:			
至: No.2	20.00	1.60	32.0	至:			
自: No.2		1.60		自:			
至: No.2+4.75	4.75	3.40	11.9	至:			
自: No.2+4.75		3.40		自:			
至: No.2+5.60	0.85	2.20	2.4	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	45.60		79.8	合計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計				合計			

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量		
《8号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	28.3		
		舗装工	舗装打換え工				
	舗装版切断		$L = 77.0 + 0.62 + 0.58 = 78.2$	m	78.2		
	舗装版破碎(1)		※別紙面積計算書より	m2	45.5		
	殻運搬(1)		$V = 45.5 \times 0.05 = 2.28$	m2	2.3		
	表層(2)		再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙面積計算書より	m2	30.8		
	排水構造物工		作業土工	床掘り	別紙土工計算書より	m3	28.3
				埋戻し	別紙土工計算書より	m3	24.6
			側溝工	自由勾配側溝(6)	300×300 $L = 3.0 + 29.0 = 32.0$	m	32.0
		自由勾配側溝(7)		300×400 $L = 22.0 + 11.0 = 33.0$	m	33.0	
自由勾配側溝(8)		300×500 $L = 4.0$		m	4.0		
自由勾配側溝(9)		300×300 電柱避け $N = 1.0$		箇所	1.0		
自由勾配側溝(10)	300×400 電柱避け $N = 1.0$	箇所	1.0				
側溝蓋(14)	自由勾配側溝用Co蓋 車道用 $N = 26.0 + 36.0 = 62.0$	枚	62.0				
側溝蓋(15)	Gr蓋 $N = 3.0 + 4.0 = 7.0$	枚	7.0				
側溝蓋(16)	自由勾配側溝用 $N = 4.0 + 4.0 = 8.0$	枚	8.0				

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し(1)	無筋Co 別紙土工計算書より $V = 8.8$	m3	8.8
		コンクリート取壊し 運搬処理(1)	無筋Co殻 ※コンクリート取壊し運搬処理	m3	8.8
雑工	排水構造物撤去	蓋版撤去	$N = 32$	枚	32.0
	雑工	間詰コンクリート	別紙土工計算書より $V = 0.80$	m3	0.8
		排水接続工(1)		式	1.0
		乗入調整	As舗装 NO.1+10.0~NO.3+13.0 $A = 43.0 \times 1.0 = 43.0$	m2	43.0

土工計算書

8号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)
自: No.0		0.46		0.40		0.14	
至: No.1	20.00	0.41	8.7	0.35	7.5	0.12	2.6
自: No.1		0.41		0.35		0.12	
至: No.2	20.00	0.33	7.4	0.29	6.4	0.10	2.2
自: No.2		0.33		0.29		0.10	
至: No.3	20.00	0.33	6.6	0.29	5.8	0.11	2.1
自: No.3		0.33		0.29		0.11	
至: No.3+17.00	17.00	0.33	5.6	0.29	4.9	0.11	1.9
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	77.00		28.3		24.6		8.8

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m ²)	立積(m ³)				
自: No.0		0.01					
至: No.1	20.00	0.01	0.2				
自: No.1		0.01					
至: No.2	20.00	0.01	0.2				
自: No.2		0.01					
至: No.3	20.00	0.01	0.2				
自: No.3		0.01					
至: No.3+17.00	17.00	0.01	0.2				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	77.0		0.8				

舗装版破碎(1)面積計算書

8号工事箇所 舗装版破碎(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.62		自:			
至: No.1	20.00	0.57	11.9	至:			
自: No.1		0.57		自:			
至: No.2	20.00	0.61	11.8	至:			
自: No.2		0.61		自:			
至: No.3	20.00	0.58	11.9	至:			
自: No.3		0.58		自:			
至: No.3+17.00	17.00	0.58	9.9	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	57.0		45.5	合計			

面積計算書

8号工事箇所 表層(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.40		自:			
至: No.1	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.1		0.40		自:			
至: No.2	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.2		0.40		自:			
至: No.3	20.00	0.40	8.0	至:			
自: No.3		0.40		自:			
至: No.3+17.00	17.00	0.40	6.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	77.00		30.8	合計			

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量	
《9号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	34.4	
		舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	$L = 53.5 + 0.46 + 51.5 + 0.46 + 3.40 = 109.32$	m
			舗装版破碎(1)	別紙面積計算書より	m2	164.0
			殻運搬(1)	As殻 $V = 164 \times 0.05 = 8.20$	m3	8.2
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm 別紙面積計算書より	m2	144.5
			不陸整正(1)	補足材(RC-40) t=2cm 別紙面積計算書より	m2	144.5
	排水構造物工	作業土工	床掘り	別紙土工計算書より $V = 16.80 + 17.60 = 34.40$	m3	34.4
			埋戻し	別紙土工計算書より $V = 12.60 + 14.30 = 26.90$	m3	26.9
		側溝工	自由勾配側溝(11)	250×300 $L = 17.0 + 19.0 = 36.0$	m	36.0
			自由勾配側溝(12)	250×250 $L = 36.0 + 32.0 = 68.0$	m	68.0
側溝蓋(12)			自由勾配側溝250用 騒音防止ゴム付 $N = 53.0 / 1.0 = 53 - 5 = 48$ $N = 51.0 / 1.0 = 51 - 5 = 46$	枚	94.0	
			計 94			

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量	
区画線工 道路付属施設工 構造物撤去工 雑工	管渠工	側溝蓋(13)	自由勾配側溝250用 Gr T-25 ノンスリップ N = 53.0 / 10.0 = 5 N = 51.0 / 10.0 = 5 <u>計 10</u>	枚	10.0	
		暗渠排水管	VPφ250 L = 4.0	m	4.0	
	集水枡・マンホール工	プレキャスト集水枡(6)	300*300*600 N = 2.0	箇所	2.0	
	区画線工	区画線工	溶融式区画線(2)	文字・記号 L = 4.0	m	4.0
	道路付属施設工	道路付属物工	仕切弁蓋設置	N = 3	個	3.0
	構造物撤去工	道路付属物撤去工	仕切弁蓋撤去	N = 3	個	3.0
		構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物 別紙土工計算書より V = 3.40 + 4.20 = 7.60	m3	7.6
		排水構造物撤去	コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより	m3	7.6
	雑工	雑工	蓋版撤去	左側 右側 N = 15 + 26 = 41	枚	41.0
			間詰コンクリート	別紙土工計算書より V = 0.50 + 0.70 = 1.20	m3	1.2
		排水接続工(1)		式	1.0	
		乗入調整	As舗装 右側NO.0~NO.1+3.0 A = 23.0 × 1.0 = 23.0	m2	23.0	

土工計算書

9号工事箇所 左側

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.30		0.21		0.08	
至: No.1	20.00	0.32	6.2	0.24	4.5	0.05	1.3
自: No.1		0.32		0.24		0.05	
至: No.2	20.00	0.32	6.4	0.25	4.9	0.07	1.2
自: No.2		0.32		0.25		0.07	
至: No.2+13.00	13.00	0.33	4.2	0.24	3.2	0.07	0.9
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	53.00		16.8		12.6		3.4

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.0		0.01					
至: No.1	20.00	0.01	0.2				
自: No.1		0.01					
至: No.2	20.00	0.01	0.2				
自: No.2		0.01					
至: No.2+13.00	13.00	0.01	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	53.0		0.5				

土 工 計 算 書

9号工事箇所 右側

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.37		0.35		0.13	
至: No.1	20.00	0.36	7.3	0.29	6.4	0.07	2.0
自: No.1		0.36		0.29		0.07	
至: No.2	20.00	0.32	6.8	0.24	5.3	0.07	1.4
自: No.2		0.32		0.24		0.07	
至: No.2+11.00	11.00	0.32	3.5	0.24	2.6	0.07	0.8
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	51.00		17.6		14.3		4.2

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.0		0.03					
至: No.1	20.00	0.01	0.4				
自: No.1		0.01					
至: No.2	20.00	0.01	0.2				
自: No.2		0.01					
至: No.2+11.00	11.00	0.01	0.1				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	51.0		0.7				

舗装版破碎(1)面積計算書

9号工事箇所 舗装版破碎(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.12		自:			
至: No.1	20.00	3.13	62.5	至:			
自: No.1		3.13		自:			
至: No.2	20.00	3.02	61.5	至:			
自: No.2		3.02		自:			
至: No.2+11.00	11.00	3.02	33.2	至:			
自: No.2+11.00(同所)		3.40		自:			
至: No.2+13.00	2.00	3.40	6.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	53.0		164.0	合計			

面積計算書

9号工事箇所 表層(1)・不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		2.75		自:			
至: No.1	20.00	2.70	54.5	至:			
自: No.1		2.70		自:			
至: No.2	20.00	2.70	54.0	至:			
自: No.2		2.70		自:			
至: No.2+11.00	11.00	2.70	29.7	至:			
自: No.2+11.00(同所)		3.15		自:			
至: No.2+13.00	2.00	3.15	6.3	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	53.00		144.5	合計			

単 位 数 量 計 算 書							
細 別	排水接続工(1)	規 格		1.0 式当り			
名 称	算 式			単 位	数 量		
排水接続	N =	6号 2	+ 7号 4	+ 8号 5	+ 9号 6 = 17	箇所	17
VUφ50	L =	0.2			+ 0.4 = 0.60	本	1.00
	N =	0.60 /	4.00 =	0.15			
VUφ65	L =	0.2	+ 0.2		+ 0.6 = 0.80	本	1.00
	N =	0.80 /	4.00 =	0.20			
VUφ75	L =	0.2	+ 0.4	+ 0.4	= 1.00	本	1.00
	N =	1.00 /	4.00 =	0.25			
VUφ100	L =	0.2	+ 0.2	+ 0.2	= 0.60	本	1.00
	N =	0.60 /	4 =	0.15			
VUφ150	L =	0.4			= 0.40	本	1.00
	N =	0.40 /	4.00 =	0.10			
ソケットφ50	N =	6号 1	7号	8号	+ 9号 2 = 3	個	3
ソケットφ65	N =		1		+ 3 = 4	個	4
ソケットφ75	N =	1	+ 2	+ 2	= 5	個	5
ソケットφ100	N =		1	+ 1	+ 1 = 3	個	3
ソケットφ150	N =			2	= 2	個	2

平成28年度 北道維環第1号
中河原末広町第1号線ほか9線道路整備工事

数量総括表
(環境整備工事)

レベル1 : 道路修繕
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
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)		m3	70	
	舗装工				式	1	
		舗装 打換え工			式	1	
			舗装版切断		m	140	
			舗装版破碎(1)	As版	m2	210	
			舗装版破碎(2)	As版	m2	178	
			殻運搬(1)	As殻	m3	11	
			殻運搬(2)	As殻	m3	9	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	353	
			不陸整正(1)	補足材あり RC-40 t=2cm	m2	353	
	排水 構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	70	
			埋戻し	RC-40	m3	50	
		側溝工			式	1	
			自由勾配側溝(1)	600*600	m	48	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(2)	600*700	m	15	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(3)	横断用 600*600	m	4	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(1)	3種300A	m	54	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(2)	45° 3種300A	箇所	2	

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
			函渠型側溝	横断暗渠 3種300A	m	1	リサイクル認定製品
			側溝蓋(1)	Gr蓋 T-14 W600用	枚	96	盗難防止付
			側溝蓋(2)	Co蓋 自由勾配 (車道用)600用	枚	56	リサイクル認定製品 騒音防止ゴム付
			側溝蓋(3)	Gr蓋 自由勾配600用 T-25 細目	枚	6	ノズリップ ^o 騒音防止
			側溝蓋(4)	Gr蓋 自由勾配600用 T-25 普通目 3分割	枚	1	ノズリップ ^o 騒音防止
			側溝蓋(5)	プレキャストU型側溝用 Co蓋 300用	枚	102	リサイクル認定製品 騒音防止ゴム付
			側溝蓋(6)	プレキャストU型側溝用 Gr蓋 300用T-25 細目	枚	5	ノズリップ ^o 騒音防止
			側溝蓋(7)	プレキャストU型側溝用 Co蓋 電柱よけ 300用	枚	4	
			現場打蓋版		m	51	
			嵩上工		式	1	
		集水樹・ マンホール工			式	1	
			現場打集水樹	T-25 細目 3分割 600×1200×1000	箇所	1	取手付
			プレキャスト集水樹(1)	T-25 細目 300×600A	箇所	2	PU樹同等品以上
	構造物 撤去工				式	1	
		構造物 取壊し工			式	1	
			コンクリート版切断(1)		m	100	
			コンクリート版切断(2)		m	100	
			コンクリート 構造物取壊し(1)	無筋構造物	m3	4	
			コンクリート 構造物取壊し(2)	無筋構造物	m3	2	
			コンクリート 構造物取壊し(3)	鉄筋構造物	m3	10	
			コンクリート 取壊し運搬処理(1)	無筋Co	m3	4	
			コンクリート 取壊し運搬処理(2)	無筋Co	m3	2	
			コンクリート 取壊し運搬処理(3)	鉄筋Co	m3	10	

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
		排水構造物 撤去工			式	1	
			敷鉄板撤去		m2	46	
	仮設工				式	1	
		水替工			式	1	
			ポンプ排水		式	1	
		地下水位 低下工			式	1	
			ウエルポイント		式	1	
			ウエルポイント土工		m	61	
		電力設備工			式	1	
			低圧受電設備 設置撤去	25kw以下	箇所	1	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25(BB)	m3	3	
			排水接続工(2)		式	1	
			U字溝用取手	U600用	箇所	20	
			柵板	300×40×1995	枚	18	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		安全費			式	1	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員B	式	1	62.5人
		役務費			式	1	
			電力基本料金	21.1kw	式	1	

数 量 集 計 表

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 数 量)	単 位	数 量
道路土工				式	1.0
	残土処理工			式	1.0
		残土等処分	(2号) 47.6 + (3号) 26.0	m3	73.6
舗装工				式	1.0
	舗装打換え工			式	1.0
		舗装版切断	(2号) 85.1 + (3号) 59.8	m	144.9
		舗装版破碎(1)	(2号) 169.5 + (3号) 40.6	m2	210.1
		舗装版破碎(2)	(3号) 178.3	m2	178.3
		殻運搬(1)	(2号) 8.5 + (3号) 2.0	m3	10.5
		殻運搬(2)	(3号) 8.9	m3	8.9
		表層(1)	(2号) 153.8 + (3号) 199.3	m2	353.1
		不陸整正(1)	(2号) 153.8 + (3号) 199.3	m2	353.1
排水構造物工				式	1.0
	作業土工			式	1.0
		床掘り	(2号) 47.6 + (3号) 26.0	m3	73.6
		埋戻し	(2号) 34.0 + (3号) 14.9	m3	48.9
	側溝工			式	1.0
		自由勾配側溝(1)	(2号) 48.0	m	48.0
		自由勾配側溝(2)	(2号) 15.0	m	15.0
		自由勾配側溝(3)	(2号) 4.0	m	4.0
		プレキャストU型側溝(1)	(3号) 53.5	m	53.5
		プレキャストU型側溝(2)	(3号) 2.0	箇所	2.0
		函渠型側溝	(3号) 1.0	箇所	1.0

数 量 集 計 表

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 数 量)	単 位	数 量
		側溝蓋(1)	(4号) 96.0	枚	96.0
		側溝蓋(2)	(2号) 56.0	枚	56.0
		側溝蓋(3)	(2号) 6.0	枚	6.0
		側溝蓋(4)	(2号) 1.0	枚	1.0
		側溝蓋(5)	(3号) 102.0	枚	102.0
		側溝蓋(6)	(3号) 5.0	枚	5.0
		側溝蓋(7)	(3号) 4.0	枚	4.0
		現場打蓋版	(4号) 51.0	m	51.0
		嵩上工	(4号) 1.0	式	1.0
	集水柵・マンホール工			式	1.0
		現場打集水柵	(2号) 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水柵(1)	(3号) 2.0	箇所	2.0
構造物撤去工				式	1.0
	構造物取壊し工			式	1.0
		コンクリート版切断(1)	(4号) 102.0	m	102.0
		コンクリート版切断(2)	(4号) 102.0	m	102.0
		コンクリート 構造物取壊し(1)	(3号) 3.9	m3	3.9
		コンクリート 構造物取壊し(2)	(4号) 2.1	m3	2.1
		コンクリート 構造物取壊し(3)	(2号) 9.6	m3	9.6
		コンクリート取壊し 運搬処理(1)	(3号) 3.9	m3	3.9
		コンクリート取壊し 運搬処理(2)	(4号) 2.1	m3	2.1
		コンクリート取壊し 運搬処理(3)	(2号) 9.6	m3	9.6
	排水構造物 撤去工			式	1.0

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量		
《2号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	47.6		
		舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	$L = 6.0 + 6.0 + 3.7 + 3.7 + 61.0 + 2.5 + 2.2 = 85.1$	m	85.1
				舗装版破碎(1)	別紙面積計算書より	m2	169.5
	殻運搬(1)			As殻 $V = 169.5 \times 0.05 = 8.47$	m3	8.5	
	表層(1)			別紙面積計算書より	m2	153.8	
	排水 構造物工	作業土工	不陸整正(1)	別紙面積計算書より	m2	153.8	
			床掘り	別紙土工計算書より	m3	47.6	
			埋戻し	別紙土工計算書より	m3	34.0	
		側溝工	自由勾配側溝(1)	600*600 $L = 2.0 + 46.0 = 48.0$	m	48.0	
			自由勾配側溝(2)	600*700 $L = 15.0$	m	15.0	
			自由勾配側溝(3)	600*600 横断用 $L = 4.0$	m	4.0	
			側溝蓋(2)	自由勾配(車道用)Co蓋600用 $N = 1 + 55 = 56$	枚	56.0	
	側溝蓋(3)	Gr蓋 自由勾配600用 T-25 細目 $N = 6$	枚	6.0			
側溝蓋(4)	Gr蓋 自由勾配600用 T-25 普通目 3分割 $N = 1$	枚	1.0				

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
構造物撤去工	集水桝・ マンホール工	現場打集水桝	600×1400×1000 T-25 細目 取手付 3分割 N = 1.0	箇所	1.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物 取壊し(3)	鉄筋構造物 別紙土工計算書より	m3	9.6
仮設工	水替工	コンクリート取壊し 運搬処理(3)	鉄筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより	m3	9.6
		ポンプ排水		式	1.0
雑工	地下水位低下工	ウエルポイント		式	1.0
		ウエルポイント土工	L = 61.0	m	61.0
		電力設備工	低圧受電設備 設置撤去		箇所
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25(BB) V = 2.4	m3	2.4
		排水接続工(2)		式	1.0

土 工 計 算 書

2号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.5+18.00		1.20		0.73		0.07	
至: No.6+4.00	6.00	1.20	7.2	0.73	4.4	0.07	0.4
自: No.10+10.00		0.61		0.41		0.15	
至: No.11	10.00	0.65	6.3	0.47	4.4	0.15	1.5
自: No.11		0.65		0.47		0.15	
至: No.12	20.00	0.65	13.0	0.47	9.4	0.15	3.0
自: No.12		0.65		0.47		0.15	
至: No.13	20.00	0.71	13.6	0.52	9.9	0.15	3.0
自: No.13		0.71		0.52		0.15	
至: No.13+11.00	11.00	0.66	7.5	0.56	5.9	0.15	1.7
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	67.00		47.6		34.0		9.6

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.5+18.00		0.00					
至: No.6+4.00	6.00	0.00					
自: No.10+10.00		0.04					
至: No.11	10.00	0.04	0.4				
自: No.11		0.04					
至: No.12	20.00	0.04	0.8				
自: No.12		0.04					
至: No.13	20.00	0.04	0.8				
自: No.13		0.04					
至: No.13+11.00	11.00	0.04	0.4				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	67.0		2.4				

舗装版破碎(1)面積計算書

2号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.5+18.00		3.73		自:			
至: No.6+4.00	6.00	3.73	22.4	至:			
自: No.10+10.00		2.50		自:			
至: No.11	10.00	2.57	25.4	至:			
自: No.11		2.57		自:			
至: No.12	20.00	2.20	47.7	至:			
自: No.12		2.20		自:			
至: No.13	20.00	2.37	45.7	至:			
自: No.13		2.37		自:			
至: No.13+12.40	12.40	2.20	28.3	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	68.40		169.5	合計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計				合計			

舗装面積計算書

2号工事箇所 表層(1)・不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.5+18.00		2.50		自:			
至: No.6+4.00	6.00	2.50	15.0	至:			
自: No.10+10.00		2.35		自:			
至: No.11	10.00	2.45	24.0	至:			
自: No.11		2.45		自:			
至: No.12	20.00	2.05	45.0	至:			
自: No.12		2.05		自:			
至: No.13	20.00	2.20	42.5	至:			
自: No.13		2.20		自:			
至: No.13+12.40	12.40	2.20	27.3	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	68.4		153.8	合計			

面積計算書

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計				合計			

ウエルポイント数量計算書

設置間隔@ 2 m ホップ 1 台

管路	ヘッドー		ウエルポイント			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)	本数 (本)	設置 (日)	撤去 (日)	組数 (組)	設置 (日)	撤去 (日)			累計 (日)	ヘッドー (日・m)	WP (日・本)	
63.00			31											2号工事箇所
63.0			31						供用日・m					
63.0			31						供用月・m					

ウエルポイント設置・撤去工 31.00 本 ウエルポイント工 損料

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 31 本

ジェット装置損料(供用日数) × = 日 ・ヘッドーライン損料(複合) 月・m 63.0 m

単位数計算書					
細別	ウエルポイント土工	規格		10.0	m当り
名称	算式			単位	数量
埋設時 舗装版切断	アスファルト $10.00 + 10.00 = 20.00$			m	20.00
舗装版破碎	アスファルト $0.50 \times 10.00 = 5.00$			m ²	5.00
殻運搬処理	アスファルト $0.50 \times 0.03 \times 10.00 = 0.15$			m ³	0.15
掘削	埋設時 $0.50 \times 0.45 \times 10.00 = 2.25$			m ³	2.25
ヘッダーパイプ埋設	地下水位低下工にて計上			=	---
埋戻	流用土 $(0.50 \times 0.47 - 0.15)^2 \times \pi / 4$ $\times 10.00 = 2.17$			m ³	2.17
仮復旧	再生密粒度As(13) 舗装厚3cm $0.50 \times 10.00 = 5.00$			m ²	5.00
撤去時 舗装版破碎	アスファルト 舗装厚3cm $0.50 \times 10.00 = 5.00$			m ²	5.00
殻運搬処理	アスファルト $0.50 \times 0.03 \times 10.00 = 0.15$			m ³	0.15
掘削	撤去時 $(0.50 \times 0.47 - 0.15)^2 \times \pi / 4$ $\times 10.00 = 2.17$			m ³	2.17
ヘッダーパイプ撤去	地下水位低下工にて計上			=	---
埋戻	RC-40 $0.50 \times 0.47 \times 10.00 = 2.35$			m ³	2.35
残土処理	$2.17 + 2.25 - (2.17 / 0.90)$ $= 2.01$			m ³	2.01
表層	再生密粒度As(13) 舗装厚3cm $0.50 \times 10.00 = 5.00$			m ²	5.00

数量計算書

2号工事箇所

細別	ポンプ排水	規格	1式 当り		
名称	算式			単位	数量
ポンプ運転	床掘り(1)	7.2	/	=	
	自由勾配側溝(1)	2.0	/	=	
	自由勾配側溝(2)	4.0	/	=	
	基礎版設置	3.0	/	=	
	コンクリート構造物取壊し	0.4	/	=	
	計				日
据付・撤去					回

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量	
《3号工事箇所》 道路土工	残土処理工	残土等処分(1)		m3	26.0	
		舗装工	舗装版切断	$L = 0.50 + 51.4 + 0.90 + 3.60 + 3.40 = 59.80$	m	59.8
	舗装版破碎(1)		別紙面積計算書より	m2	40.6	
	舗装版破碎(2)		別紙面積計算書より	m2	178.3	
	殻運搬(1)		As殻 $V = 40.6 \times 0.05 = 2.03$	m3	2.0	
	殻運搬(2)		As殻 $V = 178.3 \times 0.05 = 8.92$	m3	8.9	
	表層(1)		再生密粒度As(13) t=5cm 別紙面積計算書より	m2	199.3	
	不陸整正(1)		別紙面積計算書より	m2	199.3	
	排水 構造物工		作業土工	床掘り	別紙土工計算書より	m3
		埋戻し		別紙土工計算書より	m3	14.9
側溝工		プレキャストU型側溝(1)		JIS 3種300A $L = 49.0 + 4.5 = 53.5$	m	53.5
		プレキャストU型側溝(2)	JIS 3種300A 45° $N = 1.0 + 1.0 = 2.0$	箇所	2.0	
		函渠型側溝	JIS 3種300A $L = 1.0$	m	1.0	

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量
構造物撤去工	集水桝・ マンホール工	側溝蓋(5)	Co蓋 3種300用 $N = 49.0 / 0.5 = 98 - 5$ $= 93$ $N = 4.5 / 0.5 = 9$ <hr/> 計 102	枚	102.0
		側溝蓋(6)	Gr蓋 300用 T-25 細目 ノスリップ° $N = 49 / 10 = 5$	枚	5.0
		側溝蓋(7)	Co蓋 3種45° 300用 $N = 2.0 + 2.0 = 4.0$	枚	4.0
		プレキャスト 集水桝(1)	300*600A T-25 細目 ノスリップ° $N = 2.0$	箇所	2.0
		コンクリート構造物 取壊し(1)	無筋構造物 別紙土工計算書より	m3	3.9
		コンクリート取壊し 運搬処理(1)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊しより	m3	3.9
		間詰コンクリート	別紙土工計算書より	m3	0.4
雑工	雑工	柵板	300×40×1995 NO.0~NO.1+16.0 $N = 18.0$	枚	18.0

土 工 計 算 書

3号工事箇所

測 点	距離	床掘り		埋戻し		Co構造物取壊し	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.0		0.61		0.26		0.12	
至: No.1	20.00	0.43	10.4	0.31	5.7	0.09	2.1
自: No.1		0.43		0.31		0.09	
至: No.2	20.00	0.54	9.7	0.30	6.1	0.09	1.8
自: No.2		0.54		0.30		0.00	
至: No.2+4.70	4.70	0.54	2.5	0.30	1.4	0.00	
自: No.2+4.70		0.50		0.25		0.00	
至: No.2+11.40	6.70	0.50	3.4	0.25	1.7	0.00	
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	51.40		26.0		14.9		3.9

測 点	距離	間詰コンクリート					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.0		0.01					
至: No.1	20.00	0.01	0.2				
自: No.1		0.01					
至: No.2	20.00	0.01	0.2				
自: No.2		0.01					
至: No.2+4.70	4.70	0.01	0.0				
自: No.2+4.70		0.00					
至: No.2+11.40	6.70	0.00					
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	51.4		0.4				

舗装版破碎(1)面積計算書

3号工事箇所

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		0.50		自:			
至: No.1	20.00	0.60	11.0	至:			
自: No.1		0.60		自:			
至: No.2	20.00	1.20	18.0	至:			
自: No.2		1.20		自:			
至: No.2+4.70	4.70	1.20	5.6	至:			
自: No.2+4.70		0.90		自:			
至: No.2+11.40	6.70	0.90	6.0	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	51.40		40.6	合計			

舗装版破碎(2)面積計算書

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		3.60		自:			
至: No.1	20.00	3.40	70.0	至:			
自: No.1		3.40		自:			
至: No.2	20.00	3.50	69.0	至:			
自: No.2		3.50		自:			
至: No.2+4.70	4.70	3.50	16.5	至:			
自: No.2+4.70		3.40		自:			
至: No.2+11.40	6.70	3.40	22.8	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	51.4		178.3	合計			

面積計算書

3号工事箇所 表層(1)・不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自: No.0		4.00		自:			
至: No.1	20.00	3.80	78.0	至:			
自: No.1		3.80		自:			
至: No.2	20.00	3.90	77.0	至:			
自: No.2		3.90		自:			
至: No.2+4.70	4.70	3.90	18.3	至:			
自: No.2+4.70		3.90		自:			
至: No.2+11.40	6.70	3.85	26.0	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	51.40		199.3	合計			

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m ²)
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計				合計			

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単 位	数 量	
《4号工事箇所》 排水 構造物工	側溝工	側溝蓋(1)	Gr蓋 T-14 W600用 L=1000 盗難防止付 N = 48.0 + 48.0 = 96.0	枚	96.0	
		現場打蓋版	L = 51.0	m	51.0	
		嵩上工	N = 1.0	式	1.0	
	構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート版切断(1)	L = 51.0 × 2 = 102.0	m	102.0
			コンクリート版切断(2)	L = 51.0 × 2 = 102.0	m	102.0
			コンクリート構造物 取壊し(2)	無筋構造物 別紙土工計算書より	m3	2.1
			コンクリート取壊し 運搬処理(2)	無筋構造物 コンクリート構造物取壊しより	m3	2.1
			排水構造物 撤去工	敷鉄板撤去	A = 51.0 × 0.9 = 45.9	m2
	雑工	雑工	U字溝用取手	U600用 N = 20.0	箇所	20.0

土 工 計 算 書

4号工事箇所

測 点	距離	Co取壊し					
		断面積(m2)	立積(m3)				
自: No.2+8.00		0.04					
至: No.3	12.00	0.04	0.5				
自: No.3		0.04					
至: No.4	20.00	0.04	0.8				
自: No.4		0.04					
至: No.4+19.00	19.00	0.04	0.8				
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	51.00		2.1				

測 点	距離						
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計							

単 位 数 量 計 算 書

No.1

細 別	排水接続工(2)	規 格	1.0 式当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
排水接続	2号 N = 7.0	= 7.0	箇所	7.00
VUφ75	2号 L = 0.20 N = 0.20 / 4.00	= 0.20 = 0.05	本	1.00
VUφ150	2号 L = 1.20 N = 1.20 / 4.00	= 1.20 = 0.30	本	1.00
ソケットφ75	N = 1.00		個	1.00
ソケットφ150	N = 6.00		個	6.00

特記仕様書（共通編）

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24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24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を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。	
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。	
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。	
		<input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。	
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。	
		<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。	
		<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。	
	施工	<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。	
		<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。	
	工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/> 排水構築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。
<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。			
<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のと、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。			
<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。			
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 checked="" type="checkbox"/> 国民若しくは住民の境界を示すもの（杭、鉄、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。
			<input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工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。

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）
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 type="checkbox"/> 工種（ ）において、施工日の即日開放を原則とする。
		<input type="checkbox"/> 工種（ ）において、事前に（ ）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 工種の施工に伴って、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。
環境対策	環境対策	<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。
		<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、周囲に防塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び一般人に対して十分配慮すること。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。
資料作成	提出書類	<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"/> 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、工事に使用する次の材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、砕石（新材）等 ・監督員が提出を求めたもの
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において下請負せざる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。なお、下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書の写し、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。
		<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。
<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部において建設業に限らず下請け（測量、交通誘導警備員、家庭調査等）させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。下請負の内訳には主任技術者を作業責任者と読み替えて記載するものとする。なお、下請業者の当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。		

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）											
関連する事項	前金支払いに関する事項	<input checked="" type="checkbox"/>	請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。											
	その他	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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、所属社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。</p> <p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">主任・監理技術者</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30%;">写 真</td> <td style="text-align: center;">氏 名</td> <td style="text-align: center;">〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">工 事 名</td> <td style="text-align: center;">〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">工 期</td> <td style="text-align: center;">自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">会 社</td> <td style="text-align: center;">〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">2cm×3cm</p> </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		会 社
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												
	会 社	〇〇建設株式会社 印												
その他	部分使用	<input type="checkbox"/> 部分使用箇所（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用時期（ ） <input type="checkbox"/> 部分使用目的（ ）												
	部分引渡し	<input type="checkbox"/> 部分引渡し指定部分（ 別途説明書に記載 ） <input type="checkbox"/> 部分引渡し時期（ ）												
	巡回	<input checked="" type="checkbox"/>	当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。											
	その他	<input checked="" type="checkbox"/>	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、水位の変化に細心に細心の注意を払うものとする。											

（注）上記条件及び内容の印刷当該欄は、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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input 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 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"/> <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） <input type="checkbox"/> 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" 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. 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日 <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"/> 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"/> 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 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"/> 施工時期（ ） <input 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"/> <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 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 checked="" 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 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 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（1～2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 <ul style="list-style-type: none"> ・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"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <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"/> 使用中及び使用後の措置 <input type="checkbox"/> 用地及び構造 <input type="checkbox"/> 安全施設 <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置 <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"/> 転用あり（ ） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件 <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input 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 type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地） <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"/> 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"/> 別途図書） <input type="checkbox"/> その他（ ） 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ぬ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 type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障関係	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ ） <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	条件及び並び内容
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 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"/> 再生クラッシュチャーレン <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 checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名：コンクリートL型、自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品・自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用プレキヤストU型側溝 J I S 3種・ブレキヤストU型側溝蓋 J I S 3種・鉄筋コンクリートU型排水溝 鉄筋コンクリート柵板） <input checked="" type="checkbox"/> 【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"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生活品あり <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（ ） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <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"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 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24年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成27年 9月17日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」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。

津市

平成27年9月

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。 <input type="checkbox"/> 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日までの間に別に別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、発生システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。

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

津市

平成27年9月

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

1 趣旨

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

2 用語

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

3 受注者等の義務

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

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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

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

5 契約等の解除

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

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。については、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。