

前金	部分払
有	0回

平成28年度
建整特 第2号

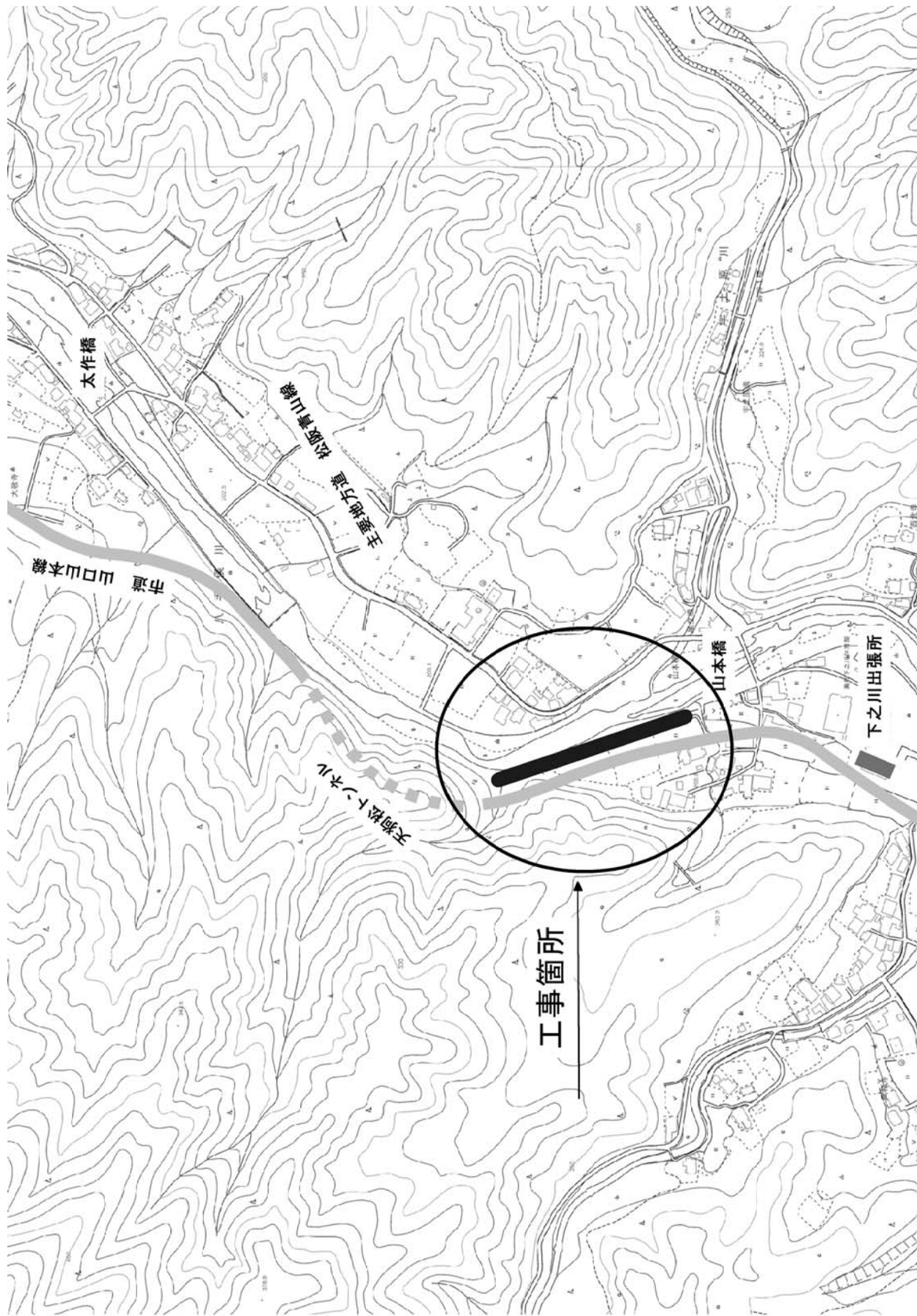
美杉町下之川地内水路改修工事設計書

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
建設部建設整備課

平成 28 年度		建整特 第 2 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市美杉町下之川地内				
工事名	美杉町下之川地内水路改修工事				
設計額	(うち消費税等相当額)				
工 期	平成29年1月27日限り				
長	220m	巾	—		
工 事 の 大 要					
コンクリートブロック工 一式 水路工 一式 吹付工 408m ²					

位置図



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								
築堤・護岸				式	1.000			
河川土工				式	1.000			
掘削工				式	1.000			第 0001 号 明細表
盛土工				式	1.000			第 0002 号 明細表
法面整形工				式	1.000			第 0003 号 明細表
作業土工				式	1.000			第 0004 号 明細表
残土処理工				式	1.000			第 0005 号 明細表
法覆護岸工				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
コンクリートブロック工				式				第 0006 号 明細表
吹付工				式	1.000			第 0007 号 明細表
水路工				式	1.000			
水路工				式	1.000			第 0008 号 明細表
付帯道路工				式	1.000			
路側防護柵工				式	1.000			第 0009 号 明細表
アスファルト舗装工				式	1.000			第 0010 号 明細表
側溝工				式	1.000			第 0011 号 明細表
区画線工				式	1.000			第 0012 号 明細表

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物撤去工				式				
					1.000			
構造物取壊し工				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
運搬処理工				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
仮設工				式				
					1.000			
土留・仮締切工				式				第 0015 号 明細表
					1.000			
水替工				式				第 0016 号 明細表
					1.000			
交通管理工				式				第 0017 号 明細表
					1.000			
付帯工				式				
					1.000			
付帯工				式				第 0018 号 明細表
					1.000			

設計内訳表								
費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
準備費				式				第 9001 号 明細表
					1.000			
事業損失防止施設費				式				第 9002 号 明細表
					1.000			
技術管理費				式				第 9003 号 明細表
					1.000			
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				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
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
掘削 (施工パッケージ)		m3				CB210100(0001) 土砂
土砂 ホープンカット 押土無し			70.000			
合計						

第 0002 号 明細表 盛土工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
盛土 (施工パッケージ)		m3				CB210510(0002) 流用土
敷均し+締固め			510.000			
合計						

第 0003 号 明細表 法面整形工							1 式	
名称 規格			単位	数量	単価	金額	(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
法面整形(切土部) (施工パッケージ)			m2				CB220010(0003)	
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土				130.000				
合 計								

第 0004 号 明細表 作業土工							1 式	
名称 規格			単位	数量	単価	金額	(上段 : 前回 下段 : 今回) 摘要	
床掘り (1) (施工パッケージ)			m3				CB210030(0004)	
土砂				630.000				土砂
床掘り (2) (施工パッケージ)			m3				CB210100(0005)	
軟岩 オープソット 破砕片除去無し 集積押土無し				40.000				軟岩
床掘り (3) (施工パッケージ)			m3				CB210030(0006)	
土砂				20.000				土砂
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)			m3				CB210020(0007)	
土砂				40.000				軟岩
埋戻し (1) (施工パッケージ)			m3				CB210410(0008)	
				100.000				流用土

第 0004 号 明細表 作業土工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
埋戻し (2)		m3				第0001号単価表
M-30			2.000			
埋戻し (3)		m3				第0002号単価表
RC-40			10.000			
合計						

第 0005 号 明細表 残土処理工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
残土等処分 (1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0001号施工単価表 土砂
			70.000			
残土等処分 (2) (施工パッケージ) 軟岩		m3				第0002号施工単価表 軟岩
			40.000			
残土等処分 (3) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0003号施工単価表 土砂
			20.000			
合計						

第 0006 号 明細表 コンクリートブロック工

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートブロック積 控え35cm		式	1.000			第0003号単価表		
合計								

第 0007 号 明細表 吹付工

1 式							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル吹付 厚 5cm		m2	408.000			第0014号施工単価表 マス・アーカーレン設置含む		
合計								

第 0008 号 明細表 水路工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
L 型水路		式				第0010号単価表		
W2500×H1300			1.000					
合 計								

第 0009 号 明細表 路側防護柵工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
転落防止柵(2)		m				第0019号施工単価表		
土中建込 ビーム式 ダークブラウン 支柱間隔 3m			157.000					
合 計								

第 0010 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)		m ²				第0020号施工単価表
45mm以上55mm未満 密粒ギヤップアスコン13改 質(I) すべり止め 締固め後密度 2.35t/m ³			20.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 側溝工

1 式						
			(上段 : 前回 下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	
円形水路 (施工パッケージ)		m				CB222790 (0028)
据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石有り			20.000			
管渠 (施工パッケージ)		m				CB222770 (0029)
据付 直管 50~150mm			1.000			
合 計						

第 0012 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		
高視認区画線						第0021号施工単価表		
実線・ゼブラ 15cm		m	2.000					
合 計								

第 0013 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		
舗装版切断 (施工パッケージ)						CB430510(0030)		
アスファルト舗装版 15cm以下		m	40.000					
舗装版破砕 (施工パッケージ)		m ²				CB210720(0031)		
			28.000					
合 計								

第 0014 号 明細表 運搬処理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬 (施工パッケージ)		m3				第0022号施工単価表
As殻			1.000			
殻処分		m3				第0023号施工単価表
As殻			1.000			
合計						

第 0015 号 明細表 土留・仮締切工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう設置・撤去		式				第0021号単価表
			1.000			
合計						

第 0016 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0022号単価表
			1.000			
合計						

第 0017 号 明細表 交通管理工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員		式				第0023号単価表
			1.000			
合計						

第 0018 号 明細表 付帯工

		1 式				(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
張コンクリート	t=100	m ²				第0024号単価表	
乗入れ		箇所	141.000			第0025号単価表	
隅切処理		式	1.000			第0031号単価表	
コンクリート床版	L=5100	式	1.000			第0032号単価表	
排水接続		箇所	1.000			第0041号施工単価表	
合計							

第 9001 号 明細表 準備費							1 式		
							(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
高木伐倒		本				第0034号単価表			
30 ≤ C < 60			5.000						
樹木処分費		式				第0037号単価表			
			1.000						
合 計									

第 9002 号 明細表 事業損失防止施設費							1 式		
							(上段 : 前 回 下段 : 今 回)		
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要			
防音シート設置・撤去		式				第0038号単価表			
1.8m × 3.4m			1.000						
合 計									

第 9003 号 明細表 技術管理費

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
土質試験費		式	1.000			第0041号単価表
合 計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
残土等処分 (1) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CE210110(0010)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
残土等処分 (2) (施工パッケージ) 軟岩	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CE210110(0011)
軟岩		m3	1.000			
合計		m3	1.000			
単位当り		m3	1.000	当り		

第 0003 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
残土等処分(3) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
土砂等運搬 (施工パッケージ)					CE210110(0012)	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	1.000				
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000	当り			

第 0004 号 施工単価表 1.000 m ² 当り						
コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価) 練ブロック裏コン無し 県型又は県型同等品 水抜 ^イ 無 サイクル認定製品 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 (市場単価)						
150kg/個未満	m ²	1.000				
リサイクル加算額					第0005号施工単価表	
コンクリートブロック(積) 県型又は県型同等品	m ²	1.000				
胴込コンクリート					第0006号施工単価表	
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m ³ .					

第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価) 練がrock 裏コン無し 泉型又は泉型同等品 水抜パイ°無 リサイクル認定製品 W/C=60%以下						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
リサイクル加算額 コンクリートブロック(積) 泉型又は泉型同等品						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリートブロック：リサイクル認定製品 三重県型積ブロック	m2	1.000				
コンクリートブロック (控除分) 三重県型積ブロック	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0006 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
生コンクリート 高炉セメント W/C=60%以下						
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	m ³	1.000				
合計						
単位当り	m ³	1.000				
	m ³	1.000				
	m ³	1.000	当り			

第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り						
天端コンクリート (1)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
天端コンクリート (施工パッケージ)					CB226180(0014)	
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m ³	0.570				
目地板 (施工パッケージ)					CB224710(0015)	
瀝青質目地板t=10	m ²	0.057				
合計	m	10.000				

天端コンクリート (1)							第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
単位当り		m	1.000	当り				

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0008 号 施工単価表 10.000 m ³ 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(0017)		
無筋・鉄筋構造物 18-5-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		m ³	10.000					
合計		m ³	10.000					
単位当り		m ³	1.000	当り				

小口止コンクリート工 18-8-40 (高炉・W/C=60%以下)							第 0009 号 施工単価表 1.000 基 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
コンクリート (施工パッケージ)						CB240010(0018)		
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し		m ³	0.700					

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0009 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.900			CE240210(0019)
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

足場工		第 0010 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				

第 0010 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ラフテレーンクレーン賃料						
排出ガス対策型	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	掛m2	100.000				
単位当り	掛m2	1.000 当り				

第 0011 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
とび工	人					

足場工 第 0011 号 施工単価表 100.000 掛m2 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
ラフテレーンクレーン賃料	日					
排出ガス対策型	式	1.000				
諸雑費						
合計	掛m2	100.000				
単位当り	掛m2	1.000 当り				

小口止コンクリート工 第 0012 号 施工単価表 18-8-40(高炉・W/C=60%以下) 1.000 基 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800			CE240010(0018)	

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0012 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.000			CB240210(0019)	
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0013 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.900			CB240010(0018)	
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	7.300			CB240210(0019)	
合計	基	1.000				

第 0013 号 施工単価表 1.000 基 当り						
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	基	1.000 当り				

第 0014 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
モルタル吹付 厚 5cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
モルタル吹付工 (市場単価) 厚5cm	m2	1.000				
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000 当り				

第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0021)	

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0015 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000 当り						

型枠 一般型枠							第 0016 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(0022)			
合計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000 当り						

現場打ちコンクリート 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し							第 0017 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名称	単位	数量	単価	金額	摘要			
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CE240010(0025)			
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 0018 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)							第 0018 号 施工単価表						
一般構造物							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									

転落防止柵(2)							第 0019 号 施工単価表						
土中建込 ビーム式 ダークブラウン 支柱間隔 3m							1.000 m 当り						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要							
横断・転落防止柵設置工 (市場単価)													
土中建込	ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000										
横断防止用防護柵・P種	土中用												
4本パイプ	柵高1100mm ダークブラウン	m	1.000										
合計		m	1.000										
単位当り		m	1.000	当り									

第 0020 号 施工単価表 1.000 m ² 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 45mm以上55mm未満 密粒キヤップアスコン13改質 (I) すべり止め 締固め後密度 2.35t/m ³						
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 密粒キヤップアスコン13改質 (I) すべり止め フライコート PK-3	m ²	1.000			CB410260(0027)	
合計		1.000				
単位当り		1.000	当り			

第 0021 号 施工単価表 1.000 m 当り						
高視認区画線 実線・ゼブラ 15cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
高視認性区画線工 (非リブ式) ・溶融式 (市場単価) 実線・ゼブラ15cm	m	1.000				
合計		1.000				
単位当り		1.000	当り			

第 0022 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻運搬 (施工パッケージ) As殻						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬 (施工パッケージ) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0032)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
殻処分 As殻						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう							第 0024 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
普通作業員	人							
大型土のう φ 110cm(丸型)×108cm	袋	10.000						
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日						第0002号運転単価表	
諸雑費	式	1.000						
合計	袋	10.000						

大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう							第 0024 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	袋	1.000	当り					

大型土のう工 撤去							第 0025 号 施工単価表 10.000 袋 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
土木一般世話役	人							
特殊作業員	人							
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日					第0003号運転単価表		
諸雑費	式	1.000						
合計	袋	10.000						

第 0025 号 施工単価表 10.000 袋 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
大型土のう工 撤去						
単位当り	袋	1.000 当り				

第 0026 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0004号運転単価表	
発動発電機械損料	日					
諸雑費	式	1.000				

ポンプ運転工							第 0026 号 施工単価表	
							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						

据付・撤去工							第 0027 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						

第 0028 号 施工単価表 10.000 m3 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						
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			CE240010(0033)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

第 0029 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
U字溝蓋 2種300用 リサイクル認定製品						
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 U型排水溝用蓋：リサイクル認定製品 300 (二種)	枚	1.000				
合計	枚	1.000				

第 0029 号 施工単価表 1.000 枚 当り						
U字溝蓋 2種300用 リサイクル認定製品						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		枚	1.000	当り		

第 0030 号 施工単価表 100.000 m2 当り						
型枠 一般型枠						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ)		m2	100.000			CB240210(0019)
一般型枠						
合計		m2	100.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物						
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			

第 0031 号 施工単価表 1.000 m ³ 当り						
構造物とりこわし工 (市場単価) 無筋構造物						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m ³	1.000				
単位当り	m ³	1.000 当り				

第 0032 号 施工単価表 1.000 m 当り						
ガードレール部材撤去工 (市場単価) レール撤去 路側用 (歩車道境界用) A・B・C種 (Ap・Bp・Cp種)						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール部材撤去工 (市場単価) レール撤去 A・B・C種 (Ap・Bp・Cp種)	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0033 号 施工単価表 1.000 m 当り						
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E ダークブアラカ						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール設置工 (市場単価)						
土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000				
防護柵材料加算額						
各種	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000	当り			

第 0034 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
コンクリート 小型構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート (施工パッケージ)					CB240010(0037)	
小型構造物 24-8-25(20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000				
合計	m3	10.000				

コンクリート 小型構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し							第 0034 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
単位当り		m3	1.000	当り				

型枠 一般型枠							第 0035 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名	称	単位	数量	単価	金額	摘	要	
型枠 (施工パッケージ)		m2	100.000			CB240210(0038)		
一般型枠								
合計		m2	100.000					
単位当り		m2	1.000	当り				

鉄筋工 (市場単価) 一般構造物							第 0036 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					

鉄筋工 (市場単価)							第 0036 号 施工単価表		
一般構造物							1,000.000 kg 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000							
合計	kg	1,000.000							
単位当り	kg	1.000	当り						

コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し							第 0037 号 施工単価表		
							10.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリート (施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0018)				
合計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

鉄筋工 (市場単価)		第 0038 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り			
一般構造物		金額	単価	数量	単位
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
異形棒鋼 SD345 D16~25mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	kg	1,000.000			
単位当り	kg	1.000	当り		

横断・転落防止柵撤去工 (市場単価)		第 0039 号 施工単価表 1.000 m 当り			
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔補正 2m		金額	単価	数量	単位
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000			
合計	m	1.000			

第 0039 号 施工単価表 1.000 m 当り						
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔補正 2m						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000 当り				

第 0040 号 施工単価表 1.000 m 当り						
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) コンクリート建込 パネル式 ターグアラウン 支柱間隔 3m						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000				
横断・転落防止柵	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

排水接続						
第 0041 号 施工単価表 1.000 箇所 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金						
第 0042 号 施工単価表 1.000 t 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (立木等)	t	1.000				

建設廃棄物受入れ料金 立木等		第 0042 号 施工単価表 1.000 t 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000 当り				

SJ0010 埋戻し(2) M-30		第 0001 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(0009)		
粒度調整砕石 M-30	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0020 埋戻し (3) RC-40		第 0002 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(0009)		
再生クラッシュチャーラン RC-40	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0030		コンクリートブロック積 控え35cm				第 0003 号単価表 1 式			当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価) 練ブロック裏コン無し 異型又は異型同等品 水 抜ハケ 無 押入れ認定製品 W/C=60%以下 胴込・裏込材(砕石) (施工パッケージ) 間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増 無し 天端コンクリート(1)	m2	206.600			第0004号施工単価表				
	m3	46.800			CB226120(0013)				
	m	50.500			第0007号施工単価表				
天端コンクリート(2)	m	3.700			第0004号単価表				
基礎工	m	54.200			第0005号単価表				
小口止(1)	箇所	1.000			第0006号単価表				
小口止(2)	箇所	1.000			第0007号単価表				
小口止(3)	箇所	2.000			第0008号単価表				

第 0003 号単価表 1 式							当り
SJ0030	コンクリートブロック積 控え35cm	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
石積	玉石, 3.0mを超え5.0m以下, 18-8-25 (高 炉), 再生クラッシュランRC-40, W/C=60%以下		m2	5.800			第0009号単価表
合 計			式	1.000			
単位当り			式	1.000	当り		

第 0004 号単価表 10 m							当り
SJ0040	天端コンクリート (2)	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	天端コンクリート (施工パッケージ)						CB226180(0014)
	18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増 無し		m3	1.600			
	目地板 (施工パッケージ)		m2	0.200			CB224710(0016)
	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10						
合 計			m	10.000			
単位当り			m	1.000	当り		

SJ0050 基礎工		第 0005 号単価表 10 m				第 0008 号施工単価表		当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-5-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m ³	2.100			第0008号施工単価表			
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1.000	当り					

SJ0060 小口止 (1)		第 0006 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40 (高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0009号施工単価表	
足場工	掛m2				第0010号施工単価表	
足場工	掛m2				第0011号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0070 小口止 (2)		第 0007 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40 (高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0012号施工単価表	
足場工	掛m2				第0010号施工単価表	
足場工	掛m2				第0011号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0080 小口止 (3)		第 0008 号単価表 10 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
小口止コンクリート工 18-8-40 (高炉・W/C=60%以下)	基	10.000			第0013号施工単価表	
足場工	掛m2				第0010号施工単価表	
足場工	掛m2				第0011号施工単価表	
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

第 0009 号単価表 1 m2 当り						
SJ0090	石積 玉石, 3.0mを超え5.0m以下, 18-8-25 (高炉), 再生クラッシュランRC-40, W/C=60%以下	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	石積 (練石) (複合) (施工パッケージ)					CB221810(0020)
	玉石 3.0mを超え5.0m以下 18-8-25 (高炉) 再生クラッシュランRC-40 W/C=60%以下	m2		1.000		
合 計		m2		1.000		
単位当り		m2		1.000	当り	

第 0010 号単価表 1 式 当り						
SJ0110	L型水路 W2500×H1300	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
L型水路 標準部			式	1.000		第0011号単価表
L型水路 屈折部			式	1.000		第0018号単価表
合 計			式	1.000		
単位当り			式	1.000	当り	

SJ0120 L型水路 標準部		第 0011 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型水路材料 右側 標準部	式	1.000			第0012号単価表		
L型水路材料 左側 標準部	式	1.000			第0013号単価表		
水路用L形ブロック機械据付工 80kg越え450kg以下 (質量区分A)	個	2.000			第0014号単価表		
水路用L形ブロック機械据付工 450kg越え800kg以下 (質量区分B)	個	33.000			第0015号単価表		
水路用L形ブロック機械据付工 800kg越え1,100kg以下 (質量区分C)	個	141.000			第0016号単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	46.400			第0015号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	32.000			第0016号施工単価表		
基礎砕石 (施工パッケージ) 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 小 型車割増無し	m2	416.300			CB221110(0023)		

SJ0120 L型水路 標準部		第 0011 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
基面整正 (施工パッケージ)	m ²	416.300			CB210080(0024)		
現場打ちコンクリート 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m ³	33.600			第0017号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	2,509.000			第0018号施工単価表		
ワイープホール VU φ 50 L=240	個	81.000					
吸出し防止材設置 (施工パッケージ) 点在 引張強度9.8kN/m以上	m ²	7.200			CB224720(0026)		
透水層 300×300 単粒度砕石4号30-20	m ³	14.400			第0017号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0140 L型水路材料 右側 標準部		第 0012 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
L型水路ブロック 1300×2000 標準	本	67.000				
L型水路ブロック 1300×1000 短切	本	4.000				
L型水路ブロック(R15) 1300×1105 短切	本	1.000				
L型水路ブロック(R67) 1300×1547 短切	本	1.000				
L型水路ブロック(R87) 1300×1650 短切	本	1.000				
L型水路ブロック(R1) 1300×1089/1646 逆斜切	本	1.000				
L型水路ブロック(R3) 1300×1067/1335 逆斜切	本	1.000				
L型水路ブロック(R4) 1300×959/1227 逆斜切	本	1.000				

SJ0140 L型水路材料 右側 標準部		第 0012 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
L型水路ブロック (R9) 1300×1662/1626 斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R10) 1300×1662/1626 斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R22) 1300×1050/1040 斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R23) 1300×1046/1036 斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R37) 1300×1318/1314 斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R38) 1300×1131/1127 斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R44) 1300×1250/1195 斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R45) 1300×1101/1046 斜切	本	1.000				

SJ0140 L型水路材料 右側 標準部		第 0012 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型水路ブロック (R60) 1300×1150/1091 斜切	本	1.000					
L型水路ブロック (R61) 1300×1264/1205 斜切	本	1.000					
敷モルタル材料費	式	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0150 L型水路材料 左側 標準部		第 0013 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型水路ブロック 1300×2000 標準	本	69.000					
L型水路ブロック 1300×1000 短切	本	5.000					
L型水路ブロック(L12, L13) 1300×1500 短切	本	2.000					
L型水路ブロック(L26) 1300×1004 短切	本	1.000					
L型水路ブロック(L40) 1300×1306 短切	本	1.000					
L型水路ブロック(L41) 1300×1115 短切	本	1.000					
L型水路ブロック(L47) 1300×851 短切	本	1.000					
L型水路ブロック(L62) 1300×886 短切	本	1.000					

SJ0150 L型水路材料 左側 標準部		第 0013 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型水路ブロック(L89) 1300×1650 短切	本	1.000					
L型水路ブロック(L1) 1300×1593/1036 斜切	本	1.000					
L型水路ブロック(L5) 1300×1269/1001 斜切	本	1.000					
L型水路ブロック(L6) 1300×1161/893 斜切	本	1.000					
L型水路ブロック(L18) 1300×1231/1203 斜切	本	1.000					
L型水路ブロック(L19) 1300×1126/1098 斜切	本	1.000					
L型水路ブロック(L68) 1300×1773/1723 斜切	本	1.000					
L型水路ブロック(L69) 1300×1226/1176 斜切	本	1.000					

SJ0150 L型水路材料 左側標準部		第 0013 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
敷モルタル材料費	式	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0160 水路用L形ブロック機械据付工 80kg越え450kg以下(質量区分A)		第 0014 号単価表 30 個 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				
接合費	式	1.000			
敷モルタル施工費	式	1.000			
バックホウ運転経費(賃料)	日				第0001号運転単価表
合 計	個	30.000			
単位当り	個	1.000 当り			

SJ0170 水路用L形ブロック機械据付工 450kg越え800kg以下(質量区分B)		第 0015 号単価表 28 個 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				
接合費	式	1.000			
敷モルタル施工費	式	1.000			
バックホウ運転経費(賃料)	日				第0001号運転単価表
合 計	個	28.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0180 水路用L形ブロック機械据付工 800kg越え1,100kg以下(質量区分C)		第 0016 号単価表 26 個 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				
接合費	式	1.000			
敷モルタル施工費	式	1.000			
バックホウ運転経費(賃料)	日				第0001号運転単価表
合 計	個	26.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0200 透水層 300×300 単粒度砕石4号30-20		第 0017 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(0009)		
単粒度砕石 S-30 (4号)	m3	12.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0130 L型水路 屈折部		第 0018 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
L型水路材料 屈折部	式	1.000			第0019号単価表		
水路用L形ブロック機械据付工 800kg越え1,100kg以下(質量区分C)	個	1.000			第0016号単価表		
水路用L形ブロック機械据付工 1,100kg越え1,500kg以下(質量区分D)	個	2.000			第0020号単価表		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0015号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	0.400			第0016号施工単価表		
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110(0023)		
12.5cm超17.5cm以下 再生クワックヤン 40~0 小型車割増無し	m2	9.500					
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0024)		
現場打ちコンクリート 無筋・鉄筋構造物 21-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	1.100			第0017号施工単価表		

SJ0130 L型水路 屈折部		第 0018 号単価表 1 式					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	74.000			第0018号施工単価表			
ワイープホル VU φ 50 L=270	個	2.000						
吸出し防止材設置 (施工パッケージ) 点在 引張強度9.8kN/m以上	m ²	0.200			CB224720(0026)			
透水層 300×300 単粒度碎石4号30-20	m ³	0.100			第0017号単価表			
合 計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

SJ0210 L型水路材料 屈折部		第 0019 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
L型水路ブロック (R90) 1870×1578/1486 斜切 7ヶ差筋D13 L=410 n=2	本	1.000				
L型水路ブロック (R89) 1870×1387/920 両斜切	本	1.000				
L型水路ブロック (R88) 1300/1870×1370/995 天端斜切 斜切	本	1.000				
敷モルタル材料費	式	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0190 水路用L形ブロック機械据付工 1,100kg越え1,500kg以下(質量区分D)		第 0020 号単価表 24 個 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				
接合費	式	1.000			
敷モルタル施工費	式	1.000			
バックホウ運転経費(賃料)	日				第0001号運転単価表
合 計	個	24.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0530 大型土のう設置・撤去		第 0021 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
大型土のう工 製作・設置 流用土 大型土のう	袋	57.000			第0024号施工単価表	
大型土のう工 撤去	袋	57.000			第0025号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0220 ポンプ排水		第 0022 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ポンプ運転工	日				第0026号施工単価表		
据付・撤去工	現場	1.000			第0027号施工単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0230 交通誘導警備員		第 0023 号単価表 1 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				

SJ0240 張コンクリート t=100		第 0024 号単価表 10 m2					第 0028号施工単価表		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000								
合 計	m2	10.000								
単位当り	m2	1.000	当り							

SJ0250 乗入れ		第 0025 号単価表 1 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
スラブブロック L=3500 T6-24-35同等品以上	本	17.000				
スラブブロック施工費	本	17.000			第0026号単価表	
路体 (築堤) 盛土 (施工パッケージ)	m ³	33.300			CB210510(0034)	
U字溝蓋 2種300用 リサイクル認定製品	枚	16.000			第0029号施工単価表	
張コンクリート t=100 溶接金網	m ²	28.200			第0027号単価表	
型枠 一般型枠	m ²	2.500			第0030号施工単価表	
構造物とりのわし工 (市場単価) 無筋構造物	m ³	1.100			第0031号施工単価表	
ガードレール部材撤去工 (市場単価) レール撤去 路側用 (歩車道境界 用) A・B・C種(Ap・Bp・Cp種)	m	4.000			第0032号施工単価表	

SJ0250 乗入れ		第 0025 号単価表 1 箇所 当り				
名称	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E ダークグレー アスカーブ撤去	m	1.000			第0033号施工単価表	
土木シート 長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0~2.1	m	4.000			第0029号単価表	
法面整形 (施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 張芝	m ²	33.600			CB220010(0036)	
アサシバ	m ²	30.100			第0030号単価表	
コンクリート 小型構造物 24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m ³	1.600			第0034号施工単価表	
型枠 一般型枠	m ²	8.900			第0035号施工単価表	
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	6.300			第0036号施工単価表	

SJ0250 乗入れ		第 0025 号単価表 1 箇所					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	箇所	1.000					
単位当り	箇所	1.000 当り					

SJ0260 スラブブロック施工費		第 0026 号単価表				10 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						
トラッククレーン賃料	日						
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000	当り				

SJ0270 張コンクリート t=100 溶接金網		第 0027 号単価表 10 m2					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し 溶接金網	m3	1.000			第0028号施工単価表			
	m2	10.000			第0028号単価表			
合 計	m2	10.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0280 溶接金網		第 0028 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						
溶接金網 φ6×100×100	m ²	105.000					
合 計	m ²	100.000					
単位当り	m ²	1.000	当り				

SJ0290 アスカーブ撤去		第 0029 号単価表 10 m				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
舗装版破砕積込(小規模土工) (施工パツケーシ)	m ²	2.300			CB210720(0035)		
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0300 張芝 アサシバ		第 0030 号単価表 100 m2					当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
アサシバ								
麻ネット付	m2	100.000						
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							
諸雑費	式	1.000						
合 計	m2	100.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

SJ0310 隅切処理		第 0031 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 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.700			第0037号施工単価表		
型枠 一般型枠	m2	2.700			第0030号施工単価表		
鉄筋工 (市場単価) 一般構造 物	kg	9.400			第0038号施工単価表		
横断・転落防止柵撤去工 (市場単価)					第0039号施工単価表		
コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱 間隔補正 2m	m	1.800					
横断・転落防止柵設置工 (市場単価)					第0040号施工単価表		
コンクリート建込 パネル式 ダグブラウン 支柱 間隔 3m	m	2.700					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0330		コンクリート床版 L=5100		第 0032 号単価表 1 式			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
スラブブロック L=5100 T6-27-54同等品以上	本	2.000						
スラブブロック施工費	本	2.000			第0033号単価表			
コンクリート 小型構造物 24-8-25 (20) 高炉 W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	0.400			第0034号施工単価表			
型枠 一般型枠	m2	2.900			第0035号施工単価表			
鉄筋工 (市場単価) 一般構造物	kg	1.600			第0036号施工単価表			
合 計	式	1.000						
単位当り	式	1.000	当り					

SJ0320 スラブブロック施工費		第 0033 号単価表				10 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						
トラッククレーン賃料	日						
合 計	本	10.000					
単位当り	本	1.000 当り					

SJ0510 高木伐倒 30≦C<60		第 0034 号単価表 10 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
造園工	人					
普通作業員	人					
チェーンソー運転	日				第0035号単価表	
トラック運転 処分場までの運搬含む	台				第0036号単価表	
合 計	本	10.000				
単位当り	本	1.000 当り				

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
チェーンソー 機械損料	日				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
諸雑費	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

SJ0490		トラック運転 処分場までの運搬含む					第 0036 号単価表 1 台		当り		
名	称	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
一般運転手		人									
軽油		リットル									
一般用											
トラック機械損料		時間									
合 計		台		1.000							
単位当り		台		1.000	当り						

SJ0520 樹木処分費		第 0037 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 立木等	t	0.300			第0042号施工単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0340 防音シート設置・撤去 1.8m×3.4m		第 0038 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
シート設置	掛m2				第0039号単価表	
シート撤去	掛m2				第0040号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0350 シート設置		第 0039 号単価表		100 掛m2		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
とび工	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	掛m2	100.000					
単位当り	掛m2	1.000	当り				

SJ0360 シート撤去		第 0040 号単価表 100 掛m2				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
とび工	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	掛m2	100.000					
単位当り	掛m2	1.000	当り				

SJ0370 土質試験費		第 0041 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
締固めた土のコーン指数試験 JIS 1 2 2 8 2 5 回 3 層	試料	1.000					
合 計	式	1.000					
単位当り	式	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 施工方法 押土の有無	土砂 ホブ、ソカト 押土無し
CB210510(0002)	盛土 (施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB220010(0003)	法面整形(切土部) (施工パッケージ)	m2			整形箇所 土質	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210030(0004)	床掘り (1) (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210100(0005)	床掘り (2) (施工パッケージ)	m3			土質 施工方法 破砕片除去の有無 集積押土の有無	軟岩 ホブ、ソカト 破砕片除去無し 集積押土無し
CB210030(0006)	床掘り (3) (施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210020(0007)	積込 (ルーズ) (施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0008)	埋戻し (1) (施工パッケージ)	m3				

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
CB210410(0009)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0010)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110(0011)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	軟岩
CB210110(0012)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB226120(0013)	胴込・裏込材(碎石)(施工パッケージ)	m3			ブロックの種類 胴込・裏込材規格 胴込・裏込材小型車割増	間知・平ブロック 再生砕石 RC-40 小型車割増無し
CB226180(0014)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB224710(0015)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB224710(0016)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	樹脂発泡体(15倍発泡)t=10

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 (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	18-5-40 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010 (0018)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0019)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221810 (0020)	石積 (練石) (複合) (施工パッケージ)	m2			石の種類	玉石
					直高	3.0mを超え5.0m以下
					胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25 (高炉)
					裏込材規格	再生クラッシュヤランRC-40
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	無し

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010(0021)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB240210(0022)	型枠 (施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0023)	基礎碎石 (施工パッケージ)	m2			碎石の厚さ 碎石の種類 小型車割増	12.5cm超17.5cm以下 再生クワッツァン 40~0 小型車割増無し
CB210080(0024)	基面整正 (施工パッケージ)	m2				
CB240010(0025)	コンクリート (施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	無筋・鉄筋構造物 21-8-25 (20) (高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し
CB224720(0026)	吸出し防止材設置 (施工パッケージ)	m2			設置条件 吸出し防止材規格	点在 引張強度9.8kN/m以上

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(0027)	表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m ²			平均厚さ	45mm以上55mm未満
					材料	密粒キヤップアスコン13改質(I) すべり止め
					瀝青材料種類	プライマコート PK-3
CB222790(0028)	円形水路 (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
					基礎砕石の有無	基礎砕石有り
CB222770(0029)	管渠 (施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm
CB430510(0030)	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(0031)	舗装版破砕 (施工パッケージ)	m ²				
CB227010(0032)	殻運搬 (施工パッケージ)	m ³			殻発生作業	舗装版破砕
CB240010(0033)	コンクリート (施工パッケージ)	m ³			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

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
CB210510(0034)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210720(0035)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB220010(0036)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所 法面締固めの有無 土質	盛土部 法面締固め有り レギュ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB240010(0037)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物識別 コンクリート規格 水セメント比 小型車割増	小型構造物 24-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し
CB240210(0038)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

バックホウ運転経費（賃料）						
第 0001 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ賃料						
排ガス対策	日					
軽油						
一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

バックホウ運転経費（賃料）【基準】						
第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0002 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 一般用	リットル							
バックホウ賃料								
排ガス対策	供用日							
諸雑費	式	1.000						
合計	日	1.000						
単位当り	日	1.000 当り						

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
特殊運転手	人							

バックホウ運転費(賃料)【基準】							第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 一般用	リットル							
バックホウ賃料								
排ガス対策	供用日							
諸雑費								
		1.000						
合計		1.000						
単位当り		1.000 当り						

工事中ポンプ 機械損料							第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
工事中ポンプ 機械損料								
工事中ポンプ 機械損料	日							

工事用水中ポンプ 機械損料		第 0004 号 運転単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000 当り				

平成28年度 建整特第2号
美杉町下之川地内水路改修工事

数量総括表

レベル1 : 築堤・護岸
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
築堤・護岸					式	1	
	河川土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	70	
		盛土工			式	1	
			盛土	流用土	m3	510	
		法面整形工			式	1	
			法面整形(切土部)		m2	130	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)	土砂	m3	630	
			床掘り(2)	軟岩	m3	40	
			床掘り(3)	土砂	m3	20	
			積込	軟岩	m3	40	
			埋戻し(1)	流用土	m3	100	
			埋戻し(2)	粒度調整碎石 M-30	m3	2	
			埋戻し(3)	RC-40	m3	10	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)	土砂	m3	70	L=0.8km
			残土等処分(2)	軟岩	m3	40	L=0.8km
			残土等処分(3)	土砂	m3	20	L=0.8km
	法覆護岸工				式	1	
		コンクリートブロック工			式	1	
			コンクリートブロック積	控え35cm 1:0.5 裏コンなし	式	1	リサイクル認定製品 A=206.6m2
		吹付工					

工 事 数 量 総 括 表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格)	単 位	数 量	摘 要
			モルタル吹付	t=5cm	m2	408	ラス・アンカーピン設置含む
	水路工						
		水路工			式	1	
			L型水路	W2500×H1300	式	1	右側L=162.3m 左側L=162.0m
	付帯道路工				式	1	
		路側防護柵工			式	1	
			転落防止柵(2)	H=1100 土中式 タークブラウン	m	157	
		アスファルト舗装工			式	1	
			表層	密粒キヤップAs(13) ポリマー改質 I 型 t=5cm	m2	20	
		側溝工			式	1	
			円形水路	φ 300	m	20	
			管渠	VUφ 150	m	1	
		区画線工			式	1	
			高視認性区画線	非リブ式 溶融式 白色 実線 W=15cm	m	2	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断		m	40	
			舗装版破碎		m2	28	
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬	As殻	m3	1	
			殻処分	As殻	m3	1	
	仮設工				式	1	
		土留・仮締切工			式	1	
			大型土のう設置・撤去		式	1	57袋

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
		水替工			式	1	
			ポンプ排水		式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	
				交通誘導警備員B	式	1	16.4人
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			張コンクリート	18-8-25BB t=10cm	m2	141	
			乗入れ		箇所	1	
			隅切処理		式	1	
			コンクリート床版	L=5100	式	1	
			排水接続		箇所	1	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
			高木伐倒	30≦C<60	本	5	
			樹木処分費		式	1	
		事業損失防止施設費			式	1	
			防音シート設置・撤去	1.8m×3.4m	式	1	材料支給
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	

数 量 計 算 書

レベル2 (工 種)	レベル3 (種 別)	レベル4 (細 別)	レベル5 (規 格 及 び 計 算 式)	単位	数量		
河川土工	掘削工	掘削	土砂 別紙土工計算書より $V = 70.8$	m3	70.8		
		盛土工	盛土 流用土 別紙土工計算書より $V = 513.8$	m3	513.8		
	法面整形工	法面整形(切土部)	張コンクリート(法面)部 $A = 125.8$	m2	125.8		
	作業土工	床掘り(1)	土砂 別紙土工計算書より $V = 629.3$	m3	629.3		
		床掘り(2)	軟岩 別紙土工計算書より $V = 35.1$	m3	35.1		
		床掘り(3)	土砂 円形水路部 $V = 8.0/10.0*20.0 = 16.0$	m3	16.0		
		積込	軟岩 床掘り(2)分 $V = 35.1$	m3	35.1		
		埋戻し(1)	流用土 別紙土工計算書より $V = 103.7$	m3	103.7		
		埋戻し(2)	粒度調整砕石 M-30 各種構造図 円形水路より $V = 1.0/10.0*20.0 = 2.0$	m3	2.0		
		埋戻し(3)	RC-40 各種構造図 円形水路より $V = 4.6/10.0*20.0 = 9.2$	m3	9.2		
		残土処理工	残土等処分(1)	発生土量			
				掘削分	$V = 70.8$		
				床掘り(1)分	$V = 629.3$		
	$\Sigma V = 700.1$						
	流用土量						
盛土分	$V = 513.8$						
埋戻し(1)分	$V = 103.7$						
$\Sigma V = 617.5$							
処分土量	$V = 700.1 - 617.5 / 0.9 = 14.0$						
大型土のう分	$V = 57.0$						
$\Sigma V = 71.0$	m3	71.0					
残土等処分(2)	床掘り(2)分	$V = 35.1$	m3	35.1			
残土等処分(3)	床掘り(3)分	$V = 16.0$	m3	16.0			
法覆護岸工	コンクリートブロック工	コンクリートブロック積	控え35cm 1:0.5				

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	
水路工 付帯道路工	吹付工	モルタル吹付	コンクリートブロック工詳細図(1)より $N = 1.0$	式	1.0	
			$t=5\text{cm}$ プランメーターより $A = 408.0$	m2	408.0	
	水路工	L型水路	W2500*H1300	$N = 1.0$	式	1.0
	付帯道路工	路側防護柵工	転落防止柵(2)	$L = 156.5$	m	156.5
		アスファルト舗装工	表層	密粒キヤップ [®] As(13)ホリマー改質 I 型 $t=5\text{cm}$ $A = 1.0*20.0$	= 20.0 m2	20.0
		側溝工	円形水路	$\phi 300$	$L = 20.0$	m 20.0
			管渠	VU $\phi 150$	$L = 1.0$	m 1.0
		区画線工	高視認性区画線	非リブ式 W=15cm	$L = 2.0$	m 2.0
	構造物撤去工	構造物取壊し工	舗装版切断	円形水路部 $L = 20.0*2$	= 40.0 m	40.0
			舗装版破碎	$A = 1.42*20.0$	= 28.4 m2	28.4
	運搬処理工	殻運搬	As殻 $V = 28.4*0.05$	= 1.4 m3	1.4	
		殻処分	As殻	$V = 1.4$	m3 1.4	
仮設工	土留・仮締切工	大型土のう設置・撤去		$N = 1.0$	式 1.0	
	水替工	ポンプ排水		$N = 1.0$	式 1.0	
	交通管理工	交通誘導警備員		$N = 1.0$	式 1.0	
付帯工	付帯工	張コンクリート	NO.81~NO.84付近 別紙張コンクリート面積計算書より $A = 125.8$ NO.96~NO.97付近 $A = (0.9+1.1)/2*15.0$	$A = 15.0$ $\Sigma A = 140.8$	m2 140.8	
		乗入れ		$N = 1.0$	箇所 1.0	
		隅切処理		$N = 1.0$	式 1.0	
		コンクリート床板		$N = 1.0$	式 1.0	
		排水接続	管渠部	$N = 1.0$	箇所 1.0	
共通仮設費	準備費	高木伐採		$N = 5.0$	本 5.0	

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
		伐採材処分費	N = 1.0	式	1.0
	事業損失防止施設費	防音シート設置・撤去	N = 1.0	式	1.0
	技術管理費	土質試験費	N = 1.0	式	1.0

土工計算書

土工

測 点	距離	掘 削		盛 土			
		断面積(m ²)	立積(m ³)	断面積(m ²)	立積(m ³)		
自: No.74+12.3		0.0		0.0			
至: No.74+14.1	1.8	1.5	1.4	0.68	0.6		
自: No.74+14.1		1.5		0.68			
至: No.74+14.6	0.5	1.5	0.8	0.68	0.3		
自: No.74+14.6		1.5		0.68			
至: No.75	5.4	1.5	8.1	0.68	3.7		
自: No.75		1.5		0.68			
至: No.75+14.4	14.4	1.6	22.3	0.38	7.6		
自: No.75+14.4		1.6		0.38			
至: No.76	5.6	1.0	7.3	0.25	1.8		
自: No.76		1.0		0.25			
至: No.76+16.0	16.0	1.1	16.8	0.64	7.1		
自: No.76+16.0		1.1		0.64			
至: No.77+10.0	14.0	0.53	11.4	0.80	10.1		
自: No.77+10.0		0.53		0.80			
至: No.78	10.0	0.0	2.7	0.0	4.0		
自: No.78		0.0		0.0			
至: No.79	20.0			0.64	6.4		
自: No.79				0.64			
至: No.80	20.0			0.33	9.7		
自: No.80				0.33			
至: No.80+9.3	9.3			0.35	3.2		
自: No.80+9.3				0.35			
至: No.81	10.7			0.36	3.8		
自: No.81				0.36			
至: No.82	20.0			2.5	28.6		
自: No.82				2.5			
至: No.83	20.0			5.5	80.0		
自: No.83				5.5			
至: No.83+8.0	8.0			6.9	49.6		
自: No.83+8.0				6.9			
至: No.84	12.0			9.9	100.8		
自: No.84				9.9			
至: No.84+15.0	15.0			10.1	150.0		
自: No.84+15.0				10.1			
至: No.85+4.2	9.2			0.0	46.5		
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	211.9		70.8		513.8		

土工計算書

土工

測 点	距離	床掘り(1)		床掘り(2)		埋戻し(1)	
		断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No.74+12.3				0.0			
至: No.74+14.1	1.8			0.70	0.6		
自: No.74+14.1				0.70			
至: No.74+14.6	0.5			0.70	0.4		
自: No.74+14.6				0.70			
至: No.75	5.4			0.70	3.8		
自: No.75				0.70			
至: No.75+14.4	14.4			0.54	8.9		
自: No.75+14.4				0.54			
至: No.76	5.6			0.58	3.1		
自: No.76				0.58			
至: No.76+16.0	16.0	0.0		0.50	8.6	0.0	
自: No.76+16.0		0.0		0.50		0.0	
至: No.77+10.0	14.0	5.7	39.9	0.51	7.1	1.1	7.7
自: No.77+10.0		5.7		0.51		1.1	
至: No.78	10.0	6.6	61.5	0.0	2.6	1.6	13.5
自: No.78		6.6		0.0		1.6	
至: No.79	20.0	5.7	123.0			0.70	23.0
自: No.79		5.7				0.70	
至: No.80	20.0	3.9	96.0			0.66	13.6
自: No.80		3.9				0.66	
至: No.80+9.3	9.3	3.6	34.9			0.54	5.6
自: No.80+9.3		3.6				0.54	
至: No.81	10.7	3.3	36.9			0.53	5.7
自: No.81		3.3				0.53	
至: No.82	20.0	3.0	63.0			0.43	9.6
自: No.82		3.0				0.43	
至: No.83	20.0	3.6	66.0			0.52	9.5
自: No.83		3.6				0.52	
至: No.83+8.0	8.0	3.2	27.2			0.47	4.0
自: No.83+8.0		3.2				0.47	
至: No.84	12.0	2.6	34.8			0.37	5.0
自: No.84		2.6				0.37	
至: No.84+15.0	15.0	2.2	36.0			0.31	5.1
自: No.84+15.0		2.2				0.31	
至: No.85+4.2	9.2	0.0	10.1			0.0	1.4
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	211.9		629.3		35.1		103.7

張コンクリート面積計算書

張コンクリート 法面部 t=10cm

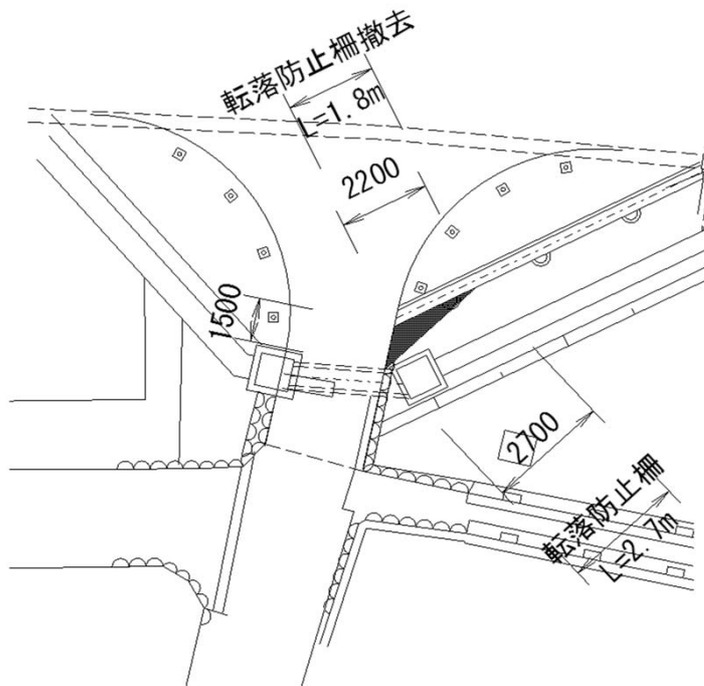
測 点	距離	張コンクリート					
		幅(m)	面積(m2)				
自: No.74+12.3							
至: No.74+14.1	1.8						
自: No.74+14.1							
至: No.74+14.6	0.5						
自: No.74+14.6							
至: No.75	5.4						
自: No.75							
至: No.75+14.4	14.4						
自: No.75+14.4							
至: No.76	5.6						
自: No.76							
至: No.76+16.0	16.0						
自: No.76+16.0							
至: No.77+10.0	14.0						
自: No.77+10.0							
至: No.78	10.0						
自: No.78							
至: No.79	20.0						
自: No.79							
至: No.80	20.0						
自: No.80							
至: No.80+9.3	9.3	0.00					
自: No.80+9.3		0.00					
至: No.81	10.7	1.90	10.2				
自: No.81		1.90					
至: No.82	20.0	2.10	40.0				
自: No.82		2.10					
至: No.83	20.0	1.71	38.1				
自: No.83		1.71					
至: No.83+8.0	8.0	1.45	12.6				
自: No.83+8.0		1.45					
至: No.84	12.0	1.20	15.9				
自: No.84		1.20					
至: No.84+15.0	15.0	0.00	9.0				
自: No.84+15.0		0.00					
至: No.85+4.2	9.2						
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
自:							
至:							
計	211.9		125.8				

単 位 数 量 計 算 書

細 別	ポンプ排水	規 格		1.0	式当り
名 称	算 式			単 位	数 量
ポンプ運転工	掘削	70.8	m3 /	m3 / 日 =	日
	床掘り(1)	629.3	m3 /	m3 / 日 =	
	床掘り(2)	35.1	m3 /	m3 / 日 =	
	埋戻し(1)	103.7	m3 /	m3 / 日 =	
	コンクリートブロック積	206.6	m2 /	m2 / 日 =	
	L型水路	179.0	個 /	個 / 日 =	
	均しコンクリート	47.4	m3 /	m3 / 日 =	
	基礎材	425.8	m2 /	m2 / 日 =	
	現場打ちコンクリート	34.7	m3 /	m3 / 日 =	
	養生(現場打ちCo分)			=	
			合計 =		
据付・撤去工				日	1.00

単 位 数 量 計 算 書

細 別	隅切処理	規 格	1.0 式当り	
名 称	算 式		単 位	数 量
コンクリート 18-8-40BB	ヘロンの公式より $s = (1.5+2.7+2.2)/2 = 3.20$ $A = \sqrt{\{s(s-1.5)(s-2.7)(s-2.2)\}} = 1.65$ $H=1.0m$ $V = 1.65*1.0 = 1.65$		m3	1.7
型枠	$A = 2.7*1.0 = 2.70$		m2	2.7
差筋	D16 L=0.4m N=15本 $W = 0.4*15*1.56kg/m = 9.36$		kg	9.4
転落防止柵撤去	L = 1.80		m	1.8
転落防止柵(1)	L = 2.70		m	2.7



単 位 数 量 計 算 書

細 別	樹木処分費	規 格		1.0 式当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
樹木処分費	幹・枝葉 $W = 0.065 \text{ t /本} \times 5$			= 0.3 t	0.3

単 位 数 量 計 算 書

細 別	防音シート設置・撤去	規 格	1.8m × 3.4m	1.0 式当り	
名 称	算 式			単 位	数 量
防音シート	1.8m × 3.4m	支給品	N = 20.0	枚	20.0
シート設置・撤去	設置・撤去回数 2回 A = 1.8 × 3.4 × 20.0 × 2		= 244.8	掛m ²	244.8

単 位 数 量 計 算 書

細 別	土質試験費	規 格		1.0	式 当 り
名 称	算 式			単 位	数 量
締固めた土のコーン指数試験	N = 1.0			試料	1.0

特記仕様書（共通編）

大区分		小区分（条件及び内容）	
大区分	中区分		
共通	共通	<input checked="" type="checkbox"/>	本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/>	津市工事請負契約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。
		<input checked="" type="checkbox"/>	本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明を含む）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。
		<input checked="" type="checkbox"/>	工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
施工	<input checked="" type="checkbox"/>	契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/>	工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。	
	<input checked="" type="checkbox"/>	排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。	
工程	工程	<input checked="" type="checkbox"/>	本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
		<input type="checkbox"/>	施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
	関係機関協議	<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 type="checkbox"/>	地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/>	施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/>	地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。
		<input checked="" type="checkbox"/>	他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。
官公庁への手続き等	<input checked="" type="checkbox"/>	交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。	

(注)上記条件及び内容の印刷当該欄は、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）
<p>用地・補償関係</p>	<p>事業損失</p>	<p>□ 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。 □ 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。</p>
<p>安全対策</p>	<p>民地の保全</p>	<p>□ 官民若しくは民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。 □ 工事により境界杭等が破壊、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。</p>
<p>安全対策</p>	<p>工事中の安全確保</p>	<p>□ 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。 □ 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難しい場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 □ 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。 □ 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。 □ 工種（ ）において、施工日の即日開放を原則とする。 □ 工種（ ）において、事前に（警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 □ 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。 □ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がなすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</p>
<p>環境対策</p>	<p>交通安全管理</p>	<p>□ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差点道路に対し、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。 □ 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とは、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）。 □ 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）。 □ 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。</p>
<p>環境対策</p>	<p>環境対策</p>	<p>□ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人畜に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 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。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。</p>

(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）

		小区分（条件及び内容）													
大区分	中区分														
資料作成	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 1部 用紙サイズ：A4） <input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けけるものとする。 ・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、碎石（新材）等 ※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとする。													
	部分下請負通知書	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 <input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。													
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、市が必要と認めるときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。													
その他	名札	<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。 <名札の例>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>主任・監理技術者</p> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写真</td> <td>氏名</td> <td>〇〇 〇〇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工事名</td> <td>〇〇〇〇工事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工期</td> <td>自〇〇年〇〇月〇〇日 至〇〇年〇〇月〇〇日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>会社</td> <td>〇〇建設株式会社 印</td> </tr> </table> <p>2cm×3cm 程度</p> </div>	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
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													

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。

(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）	
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"/>			資機材等運搬車両へ工事名、車両管理番号を記載したプレート第3者が確認できる位置に掲示すること。また、プレートは他工事と判別がつくようカラー色を使用すること。
		<input checked="" type="checkbox"/>			岩掘削時の騒音について、周辺環境に配慮し防音シート等で防護を行うこと。
		<input checked="" type="checkbox"/>			境界杭の取り扱いは十分注意し、その位置については座標で復元及び管理を行うこと。
		<input checked="" type="checkbox"/>			現場内及び作業員等の持込みごみ等が発生した場合は、適切な管理・処分を行うこと。（現場代理人は、すべての現場関係作業従事者へ周知徹底すること。）
		<input checked="" type="checkbox"/>			流用土の使用に当たっては、転石、破砕岩等流用土に不適切な部分を排除してから流用すること。また、盛土材としての適性を土質試験により確認してから使用すること。
		<input checked="" type="checkbox"/>			農地の復旧においてガラや石が混在しないように細心の注意を払うとともに所有者と立会をし、確認を行うこと。
		<input checked="" type="checkbox"/>			工事車両の通行は地元車両、歩行者を優先とし、対向時には徐行を行うこと。 道路の通行止めを行う時は関係住民に日時等の説明を十分に行うこと。

(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ざ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（河川工事編）

No.1

大区分	中区分	小区分（条件及び内容）
その他	環境対策	<input checked="" type="checkbox"/> 施工中における河川の水質環境保全に十分配慮するものとする。
	提出書類	<input checked="" type="checkbox"/> 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。
	その他	<input checked="" type="checkbox"/> ロックリートプロック工の施工時期については八手俣川の濁水期となる11月以降に施工すること。 <input checked="" type="checkbox"/> 三重県より発行される許可証に記載のある許可条件を遵守すること。

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（コンクリートブロック工） 施工時期及び施工時間（平成28年11月以降） 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> 工期は、繰越手続きが完了後、契約の日から（ ）日間に変更します。 <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件名（ <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 日頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 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"/> その他（ ） <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"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> その他（ ）
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"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（2人）（うち交通誘導警備員A（ ）人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <ul style="list-style-type: none"> ・近接公共施設等（<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容 <input type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 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このみ記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ）
工事支障関係	<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 type="checkbox"/> 鉄道 <input checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 移設時期（ ）年 月 日頃 <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input 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 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ラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input 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：コンクリートブロック、U型排水溝用蓋） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード） <input type="checkbox"/> その他（ ）
その他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <input checked="" type="checkbox"/> 支給品あり <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 品名（防音シート） 数量（20枚程度） 引渡場所（別途協議による） <input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 運搬方法（ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input checked="" 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28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」を適用 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 編」を適用

(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28年7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日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム 発生システム）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28年7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。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。