

前 金	部 分 払
有	0 回

平成 28 年 度  
建整特 第 4 号

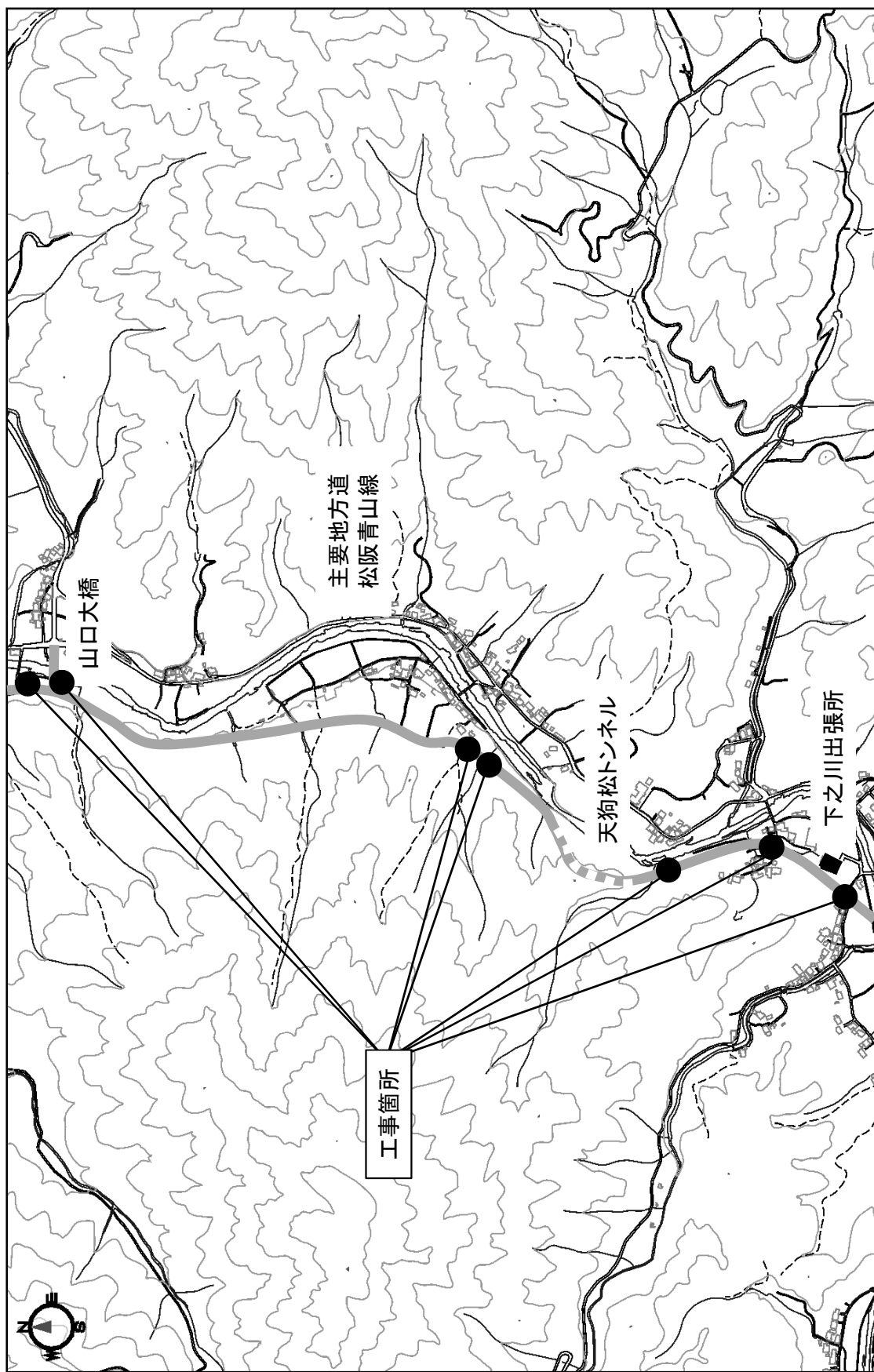
山口山本線道路改良（フェンス設置）工事（その2）設計書

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 4 号		工 事 設 計 書	
施工場所	津市美杉町下之川地内				
工事名	山口山本線道路改良（フェンス設置）工事（その2）				
設計額	（うち消費税等相当額）				
工 期	平成29年2月10日限り				
長	—	巾	—		
工 事 の 大 要					
遮音壁本体工 4 9 m 路側防護柵工 4 1 m 防止柵工 9 6 m 大型標識工 1 基					

# 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								
道路改良				式	1.000			
遮音壁工				式	1.000			第 0001 号 明細表
遮音壁本体工				式	1.000			
構造物撤去工				式	1.000			
防護柵撤去工				式	1.000			第 0002 号 明細表
構造物取壊し工				式	1.000			第 0003 号 明細表
運搬処理工				式	1.000			第 0004 号 明細表
雑工				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	
雑工				式				第 0005 号 明細表	
					1.000				
仮設工				式					
					1.000				
交通管理工				式				第 0006 号 明細表	
					1.000				
舗装				式					
					1.000				
舗装工				式					
					1.000			第 0007 号 明細表	
アスファルト舗装工				式					
					1.000				
縁石工				式					
					1.000				
縁石工				式				第 0008 号 明細表	
					1.000				
防護柵工				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	
路側防護柵工				式				第 0009 号 明細表	
					1.000				
防止柵工				式				第 0010 号 明細表	
					1.000				
作業土工				式				第 0011 号 明細表	
					1.000				
標識工				式					
					1.000				
大型標識工				式				第 0012 号 明細表	
					1.000				
作業土工				式				第 0013 号 明細表	
					1.000				
区画線工				式					
					1.000				
区画線工				式				第 0014 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								
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			
工事価格				式	1.000			





第 0001 号 明細表 遮音壁本体工

1 式						
			(上段 : 前回		下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低層遮音壁(1)		式				第0001号単価表
Gr添架タイプ、H=1.5m、L=38.0m			1.000			
低層遮音壁(2)		式				第0003号単価表
Gr添架タイプ、H=0.8m、L=10.5m			1.000			
合計						

第 0002 号 明細表 防護柵撤去工

1 式						
			(上段 : 前回		下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール撤去		m				第0001号施工単価表
レール撤去			26.000			
合計						

第 0003 号 明細表 構造物取壊し工

1 式		下 段		回		摘 要							
名 称		規 格		単 位		数 量		単 価		金 額		(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
コンクリート構造物取壊し		無筋Co		m3		1.000						第0002号施工単価表	
舗装版切断		(施工パッケージ) As、t=5cm		m		12.000						CB430510(0001)	
舗装版破砕積込		(小規模土工) (施工パッケージ) As、t=5cm		m2		10.000						CB210720(0002)	
仮囲い撤去		H=3000		m		50.000						第0005号単価表	
合 計													

第 0004 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
殻運搬処分(1)		m3				第0006号単価表
無筋Co			1.000			
殻運搬処分(2)		m3				第0007号単価表
As			1.000			
合計						

第 0005 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
張コンクリート		m2				第0008号単価表
18-8-25BB、t=100			12.000			
コンクリート削孔(1)		孔				第0006号施工単価表
φ 128.5、t=400			6.000			
コンクリート削孔(2)		孔				第0007号施工単価表
φ 128.5、t=100			13.000			
コンクリート削孔(3)		孔				第0008号施工単価表
φ 77.4、t=200			11.000			

第 0005 号 明細表 雑工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
コンクリート削孔(4)		孔				第0009号施工単価表		
φ 77.4、t=400			4.000					
整地工		m <sup>2</sup>				第0009号単価表		
t=300			650.000					
合 計								

第 0006 号 明細表 交通管理工							1 式	
							(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要		
交通誘導警備員		式				第0010号単価表		
交通誘導警備員B			1.000					
合 計								

第 0007 号 明細表 アスファルト舗装工

1 式						
			(上段 : 前回		下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	(施工パッケージ) t=130、粒度調整砕石RM-30	m <sup>2</sup>	10.000			第0010号施工単価表
表層(車道・路肩部)	(施工パッケージ) t=50、再生密粒度As(13)	m <sup>2</sup>	10.000			第0011号施工単価表
合計						

第 0008 号 明細表 縁石工

1 式						
			(上段 : 前回		下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスカーブ	(施工パッケージ) 再生細粒度アスファルト混合物 (13)	m	1.000			CB410330(0009)
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	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール復旧		m				第0012号施工単価表
レール復旧			26.000			
ガードレール塗替		式				第0011号単価表
ガードレール(1)		m	1.000			第0014号単価表
Gr-C-2E、景観色、根入1.5m			39.000			
ガードレール(2)		式				第0017号単価表
Gr-C-4E、白色、曲部、根入1.4m、L=1.9m			1.000			
合計						

第 0010 号 明細表 防止柵工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
目隠しフェンス(1)		式				第0018号単価表
H=3000、L=25.6m			1.000			
目隠しフェンス(2)		式				第0028号単価表
H=2000、L=39.1m			1.000			

第 0010 号 明細表 防止柵工

1 式		(上段 : 前回		下段 : 今回)		摘要	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
転落防止柵		m				第0016号施工単価表	
H=1100			26.000				
飛び石防止フェンス		式				第0034号単価表	
H=600、L=4.9m			1.000				
合計							

第 0011 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		
床掘り (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210030(0014)	
土砂			3.000				
埋戻し (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				CB210410(0015)	
土砂 締め有り			3.000				
合計							

第 0012 号 明細表 大型標識工

1 式						
(上段 : 前回 下段 : 今回)						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎		基				第0035号単価表
			1.000			
片持標識柱		基				第0036号単価表
			1.000			
標識板		枚				第0037号単価表
			2.000			
合計						

第 0013 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
土砂等運搬 (施工パッケージ)		m <sup>3</sup>				第0021号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.6 km			10.000			
合計						



第 0014 号 明細表 区画線工

1 式						
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)						
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
高視認区画線工[リブ式・溶融式](市場単価)						第0022号施工単価表
実線 15cm		m	1.000			
合 計						

第 0001 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール撤去 レール撤去 (市場単価)						
レール撤去 路側用 (S)	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0002 号 施工単価表 1.000 m <sup>3</sup> 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート構造物取壊し 無筋Co						
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	m <sup>3</sup>	1.000				
合計	m <sup>3</sup>	1.000				
単位当り	m <sup>3</sup>	1.000 当り				

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) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CE227010(0003)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

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) 舗装版破砕	m3	1.000			CE227010(0004)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0005 号 施工単価表 10.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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						
コンクリート (施工パッケージ)					CE240010(0005)	
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				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0006 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート削孔(1) φ128.5、t=400						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

第 0006 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート削孔(1) φ128.5、t=400						
ダイヤモンドビット	個	5.700				
コンクリート穿孔機 機械損料	日					
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	孔	100.000				
単位当り	孔	1.000	当り			

コンクリート削孔(2) φ128.5、t=100		第 0007 号 施工単価表 100.000 孔 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
ダイヤモンドビット	個	5.700				
コンクリート穿孔機 機械損料	日					
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

第 0007 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート削孔(2) φ128.5、t=100	孔	100.000				
合計						
単位当り	孔	1.000 当り				

第 0008 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート削孔(3) φ77.4、t=200						
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
ダイヤモンドビット	個	5.700				

第 0008 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート穿孔機 機械損料	日					
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	孔	100.000				
単位当り	孔	1.000 当り				

第 0009 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					



コンクリート削孔(4) φ77.4、t=400		第 0009 号 施工単価表 100.000 孔 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					
ダイヤモンドビット	個	5.700				
コンクリート穿孔機 機械損料	日					
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	孔	100.000				

第 0009 号 施工単価表 100.000 孔 当り						
コンクリート削孔(4) φ77.4、t=400						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	孔	1.000	当り			

第 0010 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) t=130、粒度調整砕石RM-30						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 125mmを超え150mm以下	m2	1.000			CB410040(0007)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

第 0011 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) t=50、再生密粒度As(13)						
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Asコン(13) プラハコー ト PK-3	m2	1.000			CB410260(0008)	

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） t=50、再生密粒度As(13)							第 0011 号 施工単価表 1.000 m <sup>2</sup> 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m <sup>2</sup>	1.000						
単位当り	m <sup>2</sup>	1.000 当り						

ガードレール復旧 レール復旧							第 0012 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ガードレール部材設置工（市場単価 レール設置 路側用 B・C	m	1.000						
合計	m	1.000						
単位当り	m	1.000 当り						

第 0013 号 施工単価表 1.000 m 当り						
ガードレール部材設置工 (市場単価) レール等 路側用 B・C種						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール部材設置工 (市場単価) レール設置 路側用 B・C	m	1.000				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0014 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 白色						
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				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

鉄筋工 (市場単価)							第 0015 号 施工単価表 1,000.000 kg 当り		
一般構造物									
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
異形棒鋼 SD345 D10mm	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							
転落防止柵 H=1100							第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
横断・転落防止柵設置工 (市場単価) コンクリート建込 ビーム・パネル式 間隔3m	m	1.000							
横断防止用防護柵・P種 コン用	m	1.000							

第 0016 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
転落防止柵 H=1100						
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0017 号 施工単価表 1.000 m 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
フェンス設置工 H=600						
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				
合計	m	1.000				
単位当り	m	1.000 当り				

第 0018 号 施工単価表 1.000 m3 当り						
標識基礎設置工〔片持式・門型式〕(市場単価) 門型式以外標識柱の基礎						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識基礎設置 (市場単価)						
基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満	m3	1.000				
道路標識設置工加算額 (市場単価)						
アンカーボルトの材料価格	kg	11.200				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000 当り				

第 0019 号 施工単価表 1.000 基 当り						
道路標識柱設置工〔片持式〕 400kg以上						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
標識柱〔片持式〕設置手間 (市場単価)						
総質量 400kg以上	基	1.000				
合計	基	1.000				

第 0019 号 施工単価表 1.000 基 当り						
道路標識柱設置工〔片持式〕 400kg以上						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
単位当り		基	1.000	当り		

第 0020 号 施工単価表 1.000 m2 当り						
標識板設置工〔案内標識(路線番号除く)〕(市場単価) 新設 2.0m2以上 カブセルプリズム・カブセルレンズ						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
標識板設置〔案内標識〕	(市場単価)					
カブセルプリズム・カブセルレンズ	2.0m2以上	m2	1.000			
合計		m2	1.000			
単位当り		m2	1.000	当り		

第 0021 号 施工単価表 1.000 m3 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) 0.6 km						
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			
土砂等運搬 (施工パッケージ)						CB210110(0016)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	1.000			



第 0021 号 施工単価表 1.000 m <sup>3</sup> 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) 0.6 km						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
合計		m <sup>3</sup>	1.000			
単位当り		m <sup>3</sup>	1.000 当り			

第 0022 号 施工単価表 1.000 m 当り						
高視認性区画線工 [リブ式・溶融式] (市場単価) 実線 15cm						
名	称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
高視認性区画線工 (リブ式) ・溶融式 (市場単価) 実線15cm		m	1.000			
合計		m	1.000			
単位当り		m	1.000 当り			

SJ0010 低層遮音壁(1) Gr添架タイプ、H=1.5m、L=38.0m		第 0001 号単価表 1 式			当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
低層遮音壁(材料) Gr添架タイプ、H=1.5m、勾配タイ プ、L=20.0m	式	1.000				
低層遮音壁(材料) Gr添架タイプ、H1.5m、標準、L=18.0m、(端 部部材含む)	式	1.000				
低層遮音壁設置(1) Gr添架タイプ、H=1.5m	m	38.000			第0002号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0020 低層遮音壁設置(1) Gr添架タイプ、H=1.5m		第 0002 号単価表				50 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						
トラック機械損料	時間						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	50.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0030 低層遮音壁(2) Gr添架タイプ、H=0.8m、L=10.5m		第 0003 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
低層遮音壁(材料) Gr添架タイプ、H=0.8m、勾配タイ プ、L=10.0m、(張出端部材含む)	式	1.000					
低層遮音壁設置(2) Gr添架タイプ、H=0.8m	m	10.500			第0004号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0310 低層遮音壁設置(2) Gr添架タイプ、H=0.8m		第 0004 号単価表 50 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				
トラック機械損料	時間				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	50.000			
単位当り	m	1.000 当り			

SJ0040 仮囲い撤去 H=3000		第 0005 号単価表 10 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						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0050 般運搬処分(1) 無筋Co		第 0006 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
般運搬処分(1) 無筋Co	m3	10.000			第0003号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	10.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0060 殻運搬処分(2) As		第 0007 号単価表 10 m3				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
殻運搬処分(2) As	m3	10.000			第0004号施工単価表		
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	10.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0070 張コンクリート 18-8-25BB、t=100		第 0008 号単価表 100 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	m3	10.000			第0005号施工単価表		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				



SJ0080 整地工 t=300		第 0009 号単価表 100 m2				摘要 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
盛土 (施工パッケージ)	m3	30.000			CB210510(0006)		
合 計	m2	100.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0090 交通誘導警備員 交通誘導警備員B		第 0010 号単価表 1 式				摘要 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				

SJ0330 ガードレール塗替		第 0011 号単価表 1 式				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
反射テープ撤去	箇所	40.000			第0012号単価表		
反射テープ設置 青色、W=50mm	箇所	40.000			第0013号単価表		
素地調整 (施工パッケージ) 防護柵類	m2	104.600			CB431010(0010)		
付属構造物塗替 (施工パッケージ) 鉛・クロムフリーさび止めペイント、JIS K 5674	m2	104.600			CB431020(0011)		
付属構造物塗替 (施工パッケージ) 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 淡彩 JIS K 55116 2種	m2	104.600			CB431020(0012)		
付属構造物塗替 (施工パッケージ) 長油性フタル酸樹脂塗料上塗淡彩 JIS K 55116 2種	m2	104.600			CB431020(0013)		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0340 反射テープ撤去		第 0012 号単価表 100 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合 計	箇所	100.000			
単位当り	箇所	1.000 当り			

SJ0350 反射テープ設置 青色、W=50mm		第 0013 号単価表 200 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	人					
反射テープ 青色、W=50mm	m	72.000			レフテープ同等品以上	
諸雑費	式	1.000				
合 計	箇所	200.000				
単位当り	箇所	1.000 当り				

SJ0100 ガードレール(1) Gr-C-2E、景観色、根入1.5m		第 0014 号単価表 100 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ガードレール(材料) Gr-C-2E、景観色、根入1.5m	m	100.000				
ガードレール部材設置工 (市場単価) レール等 路側用 B・C種	m	100.000			第0013号施工単価表	
支柱建込 土中・機械建込	本	50.000			第0015号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0110 支柱建込 土中・機械建込		第 0015 号単価表 100 本 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
ガードレール支柱打込機運転	時間				第0016号単価表	
諸雑費	式	1.000				
合 計	本	100.000				
単位当り	本	1.000 当り				

SJ0120 ガードレール支柱打込機運転							第 0016 号単価表	1 時間	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								
ガードレール支柱打込機機械損料	時間								
諸雑費	式	1.000							
合 計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000	当り						

SJ0130 ガードレール(2) Gr-C-4E、白色、曲部、根入1.4m、L=1.9m		第 0017 号単価表 1 式				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 白色 袖	m	1.900			第0014号施工単価表	
ウレタン部黄色	枚	1.000				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			



SJ0140 目隠しフェンス(1) H=3000、L=25.6m		第 0018 号単価表 1 式					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
目隠しフェンス(材料) L=25.6m、H=3000、景観色	式	1.000			クラスターバリア同等品以上		
土留め板(材料) 500x90x475~1960、勾配タイプ	枚	12.000					
目隠しフェンス(1)設置手間	式	1.000			第0019号単価表		
合 計	式	1.000					
単位当り	式	1.000	当り				

SJ0150 目隠しフェンス(1)設置手間		第 0019 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管基礎(1)					第0020号単価表	
φ318.5、L=3000	本	15.000				
支柱建込(1)					第0022号単価表	
H=3000	m	25.600				
土留板設置					第0024号単価表	
	m	25.600				
中詰コンクリート(1)					第0025号単価表	
24-8-25BB	m	25.600				
スパイラル鉄筋(1)					第0026号単価表	
D10、SD345、H=3000	m	25.600				
パネル設置					第0027号単価表	
	m2	76.800				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0160 鋼管基礎(1) φ 318.5、L=3000		第 0020 号単価表					1 本 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
鋼管杭 φ 318.5、STK400	m	3.000						
トラック式アースオーガ運転	日				第0021号単価表			
土木一般世話役	人							
普通作業員	人							
とび工	人							
特殊運転手	人							
諸雑費	式	1.000						
合 計	本	1.000						

第 0020 号単価表							1 本	当り
鋼管基礎(1)								
φ 318.5、L=3000								
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	本	1.000	当り					

第 0021 号単価表							1 日	当り
トラック式アースオーガ運転								
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 一般用	リットル							
トラック式アースオーガ機械損料	日							
合 計	日	1.000						
単位当り	日	1.000	当り					

SJ0180 支柱建込(1) H=3000		第 0022 号単価表 100 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					
トラック(クレーン装置付)運転	日				第0023号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000 当り				

SJ0190		トラック(クレーン装置付)運転		第 0023 号単価表		1 日		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
特殊運転手	人								
軽油 一般用	リットル								
トラック機械賃料	日								
合 計	日	1.000							
単位当り	日	1.000 当り							

SJ0200 土留板設置		第 0024 号単価表 100 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					
トラック(クレーン装置付)運転	日				第0023号単価表	
合 計	m	100.000				
単位当り	m	1.000 当り				

SJ0360 中詰コンクリート(1) 24-8-25BB		第 0025 号単価表 100 m					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m <sup>3</sup>	1.750					
土木一般世話役	人						
普通作業員	人						
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				



SJ0260 スパイラル鉄筋(1) D10、SD345、H=3000		第 0026 号単価表 100 m 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	85.000			第0015号施工単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0210 パネル設置		第 0027 号単価表 100 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				
トラック運転費	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り			

SJ0220 目隠しフェンス(2) H=2000、L=39.1m		第 0028 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
目隠しフェンス(材料) L=39.1m、H=2000、景観色	式	1.000			クラスターバリア同等品以上	
土留め板(材料) 500x90x475～1960、標準	枚	16.000				
土留め板(材料) 500x90x475～1960、勾配タイプ	枚	6.000				
目隠しフェンス(2)設置手間	式	1.000			第0029号単価表	
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0230 目隠しフェンス(2)設置手間		第 0029 号単価表 1 式				当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
鋼管基礎(2)					第0030号単価表	
φ318.5、L=2500	本	22.000				
支柱建込(2)					第0031号単価表	
H=2000	m	39.100				
土留板設置					第0024号単価表	
	m	39.100				
中詰コンクリート(2)					第0032号単価表	
24-8-25BB	m	39.100				
スパイラル鉄筋(2)					第0033号単価表	
D10、SD345、H=2000	m	39.100				
パネル設置					第0027号単価表	
	m2	78.200				
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0240 鋼管基礎(2) φ 318.5、L=2500		第 0030 号単価表 1 本					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
鋼管杭 φ 318.5、STK400	m	2.500					
トラック式アースオーガ運転	日				第0021号単価表		
土木一般世話役	人						
普通作業員	人						
とび工	人						
特殊運転手	人						
諸雑費	式	1.000					
合 計	本	1.000					

第 0030 号単価表 1 本 当り						
SJ0240	鋼管基礎(2) φ 318.5、L=2500	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
単位当り			本	1.000	当り	

第 0031 号単価表 100 m 当り						
SJ0250	支柱建込(2) H=2000	名 称	単 位	数 量	単 価	金 額
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	トラック(クレーン装置付)運転		日			第0023号単価表
合 計			m	100.000		
単位当り			m	1.000	当り	

SJ0370 中詰コンクリート(2) 24-8-25BB		第 0032 号単価表 100 m					当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
生コンクリート 24-8-25(20) W/C=55%以下 高炉	m <sup>3</sup>	1.000					
土木一般世話役	人						
普通作業員	人						
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0270		スパイラル鉄筋(2) D10、SD345、H=2000				第 0033 号単価表 100 m		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	60.000			第0015号施工単価表				
合 計	m	100.000							
単位当り	m	1.000	当り						

SJ0280		飛び石防止フェンス H=600、L=4.9m				第 0034 号単価表 1 式		当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
飛び石防止フェンス(材料) H=600	式	1.000							
フェンス設置工 H=600	m	4.900			第0017号施工単価表				
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						



SJ0290 標識基礎		第 0035 号単価表				基 1 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
標識基礎設置工[片持式・門型式](市場単価) 門型式以外標識柱の基礎	m3	4.900			第0018号施工単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0300 片持標識柱		第 0036 号単価表				基 1 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
支柱(材料)							
STK400、溶融亜鉛メッキ	基	1.000					
道路標識柱設置工[片持式] 400kg以上	基	1.000			第0019号施工単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0320 標識板		第 0037 号単価表 1 枚				当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
標識板設置工[案内標識(路線番号除く)](市場単価) 新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ	m2	7.900			第0020号施工単価表		
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
CB430510(0001)	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厚	アスファルト舗装版 15cm以下
CB210720(0002)	舗装版破砕積込 (小規模土工) (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>				
CB227010(0003)	殻運搬 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB227010(0004)	殻運搬 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			殻発生作業	舗装版破砕
CB240010(0005)	コンクリート (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			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 18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し
CB210510(0006)	盛土 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>				
CB410040(0007)	上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			材料 平均厚さ	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 125mmを超え150mm以下
CB410260(0008)	表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			平均厚さ 材料 瀝青材料種類	45mm以上55mm未満 再生密粒度75コン(13) プライムコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410330(0009)	アスカーブ (施工パッケージ)	m			材料	再生細粒度アスファルト混合物 (13)
CB431010(0010)	素地調整 (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			構造物区分	防護柵類
CB431020(0011)	付属構造物塗替 (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			塗装種別	塗料各種
					構造物区分	防護柵類・落石防止柵類
					塗装回数	2回
CB431020(0012)	付属構造物塗替 (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			塗装種別	長油性フタル酸樹脂塗料 中塗 淡彩
					構造物区分	防護柵類・落石防止柵類
CB431020(0013)	付属構造物塗替 (施工パッケージ)	m <sup>2</sup>			塗装種別	長油性フタル酸樹脂塗料 上塗 淡彩
					構造物区分	防護柵類・落石防止柵類
CB210030(0014)	床掘り (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質区分	土砂
CB210410(0015)	埋戻し (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質区分	土砂
					締固めの有無	締固め有り
CB210110(0016)	土砂等運搬 (施工パッケージ)	m <sup>3</sup>			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)

発動発電機運転転費							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				
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						

トラック運転転費							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				
特殊運転手	人								

トラック運転費							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				
軽油 一般用	リットル								
トラック機械損料	時間					第0003号運転単価表			
諸雑費	式	1.000							
合計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000 当り							

トラック機械損料							第 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				
トラック機械損料[13欄]	時間								

トラック機械損料								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				
合計	時間	1.000							
単位当り	時間	1.000 当り							

平成28年度 建整特第4号

山口山本線道路改良（フェンス設置）工事（その2）

数量総括表

バブル : 道路改良

バブル : 舗装



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
道路改良					式	1
	遮音壁工				式	1
		遮音壁本体工			式	1
			低層遮音壁 (1)	Gr添架タイプ H=1.5m、L=38.0m	式	1
			低層遮音壁 (2)	Gr添架タイプ H=0.8m、L=10.5m	式	1
	構造物撤去工				式	1
		防護柵撤去工			式	1
			ガードレール撤去	レール撤去	m	26
		構造物取壊し工			式	1
			コンクリート構造物取壊し	無筋Co	m <sup>3</sup>	1
			舗装版切断	AS、t=5cm	m	12
			舗装版破碎	AS、t=5cm	m <sup>2</sup>	10
			仮囲い撤去	H=3000	m	50

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
		運搬処理工			式	1	
			殻運搬処分(1)	無筋Co	m3	1	
			殻運搬処分(2)	AS	m3	1	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			張コンクリート	18-8-25BB、t=100	m2	12	
			コンクリート削孔(1)	φ128.5、t=400	孔	6	
			コンクリート削孔(2)	φ128.5、t=100	孔	13	
			コンクリート削孔(3)	φ77.4、t=200	孔	11	
			コンクリート削孔(4)	φ77.4、t=400	孔	4	
			整地工	t=300	m2	650	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1	28.8人

工事数量 総括表										
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要			
舗装	舗装工	アスファルト舗装	上層路盤	t=130 粒度調整砕石 RM-30	m2	10				
				t=50 再生密粒度As(13)	m2	10				
			縁石工	縁石工			式	1		
							式	1		
			防護柵工	防護柵工	路側防護柵工	アスカーブ	再生細粒度As(13)	m	1	
								式	1	
			舗装	舗装工	アスファルト舗装	ガードレール復旧	レール復旧	m	26	
							ガードレール塗替	式	1	
						ガードレール(1)	Gr-C-2E 景観色、根入1.5m	m	39	
							ガードレール(2)	Gr-C-4E 白色、曲部、根入1.4m、L=1.9m	式	1

工事数量総括表

レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		防止柵工			式	1	
			目隠しフェンス(1)	H=3000、L=25.6m	式	1	クスタパ`リ7 同等品以上
			目隠しフェンス(2)	H=2000、L=39.1m	式	1	クスタパ`リ7 同等品以上
			転落防止柵	H=1100	m	26	
			飛び石防止フェンス	H=600、L=4.9m	式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	3	
			埋戻し	土砂	m3	3	
	標識工				式	1	
		大型標識工			式	1	
			標識基礎		基	1	
			片持標識柱		基	1	
			標識板		枚	2	



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 (規格及び数量)	単位	数量
遮音壁工	遮音壁本体工	低層遮音壁(1)	Gr添架タイフ、H=1.5m、L=38.0m	式	1.0
		低層遮音壁(2)	Gr添架タイフ、H=0.8m、L=10.5m	式	1.0
構造物撤去工	防護柵撤去工	ガードレール撤去	平面図(3)より、レール撤去	m	25.6
		構造物取壊し工	無筋Co V= 0.6 × 12.0 × 0.1	m3	0.7
		舗装版切断	AS、t=5cm L= 2.0 + 4.9 × 2	m	11.8
		舗装版破砕	AS、t=5cm A= 2.0 × 4.9	m2	9.8
		仮囲い撤去	H=3000	m	50.0
		運搬処理工	無筋Co	V= 0.7	m3
		殻運搬処分(2)	AS V= 9.8 × 0.05 + 0.0144m <sup>3</sup> × 1.0(7スカーフ)	m3	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 (規格及び数量)	単位 数量
雑工	雑工	張コンクリート	18-8-25BB、t=100 A= 0.6 × 12.0 A= 1.0 × 5.2 Σ = 12.4	m2 12.4
		コンクリート削孔(1)	φ128.5、t=400	孔 6.0
		コンクリート削孔(2)	φ128.5、t=100	孔 13.0
		コンクリート削孔(3)	φ77.4、t=200	孔 11.0
		コンクリート削孔(4)	φ77.4、t=400	孔 4.0
		整地工	t=300 A= 280.0 + 370.0	m2 650.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式 1.0
舗装工	アスファルト舗装工	上層路盤	粒度調整砕石 RM-30、t=130 A= 2.0 × 4.9	m2 9.8
		表層	再生密粒度アスコン(13)、t=50 A= 2.0 × 4.9	m2 9.8

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 (規格及び数量)	単位 数量
縁石工	縁石工	アスカーブ	再生細粒度アスコン(13)	L= 1.0 m 1.0
防護柵工	路側防護柵工	ガードレール復旧 ガードレール塗替	平面図(3)より、レール復旧 支柱:0.521m <sup>2</sup> /本、レール:0.835m <sup>2</sup> /m A = 0.251x21+0.835x51.00 A = 0.251x40+0.835x55.92	L= 25.6 = 47.9 = 56.7 Σ = 104.6 式 1.0
		ガードレール(1)	Gr-C-2E、景観色、根入1.5m	L= 38.5 m 38.5
		ガードレール(2)	Gr-C-4E、白色、曲部、根入1.4m、L=1.9m	N= 1.0 式 1.0
	防止柵工	目隠しフェンス(1)	H=3000、L=25.6m	N= 1.0 式 1.0
		目隠しフェンス(2)	H=2000、L=39.1m	N= 1.0 式 1.0
		転落防止柵	H=1100	L= 26.4 m 26.4
		飛び石防止フェンス	H=600、L=4.9m	N= 1.0 式 1.0



数量計算法				
レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格及び数量)	単位 数量
	作業土工	床掘り	ガードレール(1)より V= 3.2	m3 3.2
		埋戻し	ガードレール(1)より V= 3.2	m3 3.2
標識工	大型標識工	標識基礎	N= 1.0	基 1.0
		片持標識柱	N= 1.0	基 1.0
		標識板	N= 2.0	枚 2.0
	作業土工	残土運搬	A= 17.4-(5.2+3.2)/0.9 = 8.1	m3 8.1
区画線工	区画線工	高視認性区画線	L= 1.0 白実線、W=15cm、t=1.5mm	m 1.0

単位数量計算書

細別		低層遮音壁 (1)		1式 当り	
規格		Gr 添架タイフ、H=1.5m、L=38.0m		単位	
名称		算式		数量	
低層遮音壁		Gr 添架タイフ、H=1.5m、勾配タイプ L=20.0m	式	1.00	
低層遮音壁		Gr 添架タイフ、H=1.5m、標準 L=18.0m (端部材含む)	式	1.00	
低層遮音壁設置			m	38.00	
細別		低層遮音壁 (2)		1式 当り	
規格		Gr 添架タイフ、H=0.8m、L=10.5m		単位	
名称		算式		数量	
低層遮音壁		Gr 添架タイフ、H=0.8m、勾配タイプ L=10.5m (張出端部材含む)	式	1.00	
低層遮音壁設置			m	10.50	

単 位 数 量 計 算 書

細別 規格	目隠しフェンス(1) H=3000		1式 当り	
	名称	算式	単位	数量
目隠しフェンス (材料)	L=25.6m H=3000 景観色 クラスターバリア同等品以上		式	1.00
土留め板 (材料)	500×90×960～1960 勾配タイプ		枚	12.00
目隠しフェンス設置(1) (設置手間)			式	1.00
細別 規格	目隠しフェンス設置(1) 設置手間		1式 当り	
名称	算式		単位	数量
鋼管基礎(1)	φ318.5 L=3000		本	15.00
支柱建込(1)	H=3000		m	25.60
土留板設置			m	25.60
中詰コンクリート(1)	24-8-25BB		m	25.60
スライバル鉄筋(1)	D10 SD345 H=3000		m	25.60
パネル設置	3.0×25.6=76.8		m <sup>2</sup>	76.80

単位数量計算書

細別 規格	鋼管基礎(1) φ318.5 L=3000	1本 当り	中詰コンクリート(1) 24-8-25BB	100m 当り
名称	算式	単位	算式	数量
鋼管ぐい	φ318.5 STK400	m	24-8-25BB	1.75
			コンクリート	m3

単位数量計算書

細別 規格	スパン鉄筋(1) D10 SD345 H=3000		100m 当り		細別 規格	目隠しフェンス(2) H=2000		1式 当り	
	算式		単位	数量		算式		単位	数量
鉄筋	D10 SD345		kg	85.00	目隠しフェンス (材料)	L=39.1m H=2000 景観色 クラスターバリア同等品以上	式	1.00	
					土留め板 (材料)	500×90×475～1960 標準	枚	16.00	
					目隠しフェンス設置(2) (設置手間)	500×90×475～1960 勾配タイプ	枚	6.00	
							式	1.00	

単位数量計算書

細別 規格	目隠しフェンス設置(2) 設置手順		1式 当り		細別 規格	鋼管基礎(2) φ318.5 L=2500		1本 当り
	名称	算式	単位	数量		名称	算式	
鋼管基礎(2)		φ318.5 L=2500	本	22.00	鋼管ぐい	φ318.5 STK400	m	2.50
支柱建込(2)		H=2000	m	39.10				
土留板設置			m	39.10				
中詰ユカイト(2)		24-8-25BB	m	39.10				
スパイル鉄筋(2)		D10 SD345 H=2000	m	39.10				
パネル設置		2.0×39.1=78.2	m <sup>2</sup>	78.20				

単位数量計算書

細別	中詰コンクリート(2)	100m 当り	100m 当り
規格	24-8-25BB		
名称	算式	単位	数量
コンクリート	24-8-25BB	m3	1.00
細別	スパイル鉄筋		
規格	D10 SD345 H=2000		
名称	算式	単位	数量
鉄筋	D10 SD345	kg	60.00

## 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に對する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。
		<input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	<input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。
		<input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	<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。
	工事測量	<input checked="" type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。
		<input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
<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。		
施工	<input type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。	
	<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。	
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 checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
	関係機関協議	<input type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。
		<input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。
		<input 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"/> 施工箇所付近に占有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有物を誤って切断了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）
用地・補償関係	事業損失	□ 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。
	民地の保全	□ 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。
安全対策	工事中の安全確保	□ 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。
	交通安全管理	□ 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。
環境対策	環境対策	□ 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、通行及びび人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 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。

(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）											
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。	<p>完成写真は、着事前・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、工事写真帳の中段・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 部 用紙サイズ：A4）</p> <p>工事完成報告書の提出部数は2部とする。</p> <p>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。</p> <p>・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</p> <p>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。</p>											
		<input checked="" type="checkbox"/>	完成写真は、着事前・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、工事写真帳の中段・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 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。														
関連する事項	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。	<p>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。</p>											
		<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。												
その他	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。	<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、所属会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;"><b>主任・監理技術者</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">写真</td> <td style="padding: 2px;">氏名 ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2cm×3cm程度</td> <td style="padding: 2px;">工事名 ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">工期 自○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">会社 ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。</p> <p>注2）所属会社の社印とする。</p>		写真	氏名 ○○ ○○	2cm×3cm程度	工事名 ○○○○工事		工期 自○○年○○月○○日		至○○年○○月○○日		会社 ○○建設株式会社 印
		写真	氏名 ○○ ○○												
2cm×3cm程度	工事名 ○○○○工事														
	工期 自○○年○○月○○日														
	至○○年○○月○○日														
	会社 ○○建設株式会社 印														
<input checked="" type="checkbox"/>	名札	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。													

(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"/> 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"/> 山本橋、太作橋及び山口橋の通行は禁止とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 境界杭の取り扱いについては十分注意し、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"/> 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者を第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なカラー色を使用すること。 <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。 <input checked="" type="checkbox"/> 工事車両の進入にあたっては、バイパス本線を使用すること。 <input checked="" type="checkbox"/> H=3.0m目隠しフェンスは風荷重W=2000N/m <sup>2</sup> 、H=2.0m目隠しフェンスは風荷重W=1500N/m <sup>2</sup> に耐えうる製品とすること。 <input checked="" type="checkbox"/> 低層遮音壁（H=1.5mおよびH=0.8m）は風荷重W=1500N/m <sup>2</sup> に耐えうる製品とすること。 <input checked="" type="checkbox"/> 目隠しフェンス及び低層遮音壁の色に関しては、受注後協議を行い決定するものとする。

（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（施工条件明示一覧表）

No. 1

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 工期 <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input checked="" 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 type="checkbox"/> 協定完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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（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 ・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"/> 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. 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 checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュアース <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： ） <b>【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】</b> <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"/> 現場発成品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） <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"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <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。

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。