前 金	部 分 払
有	O 回

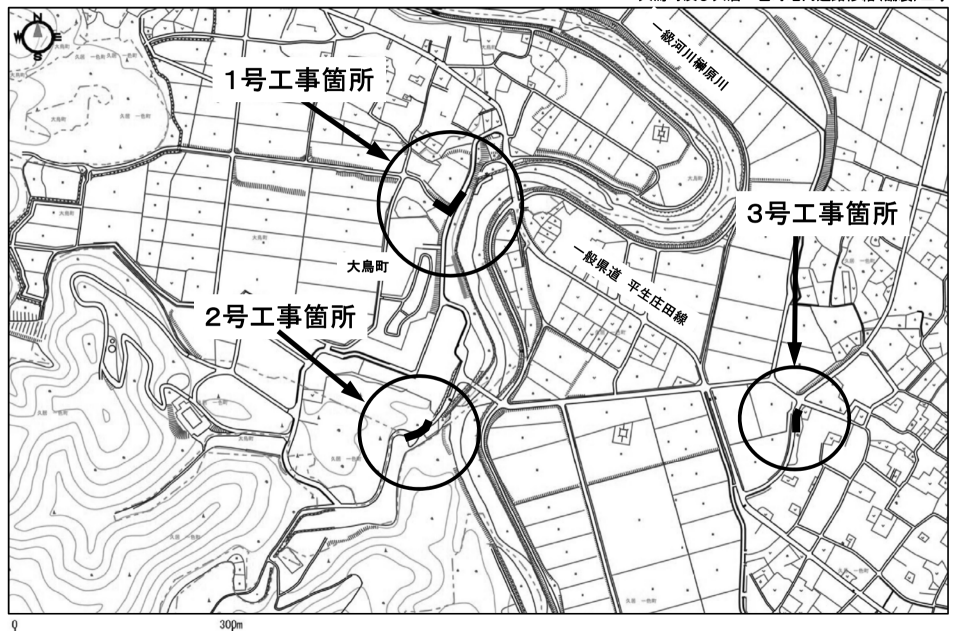
令 和 元 年 度南道維 第 23 号

大鳥町及び久居一色町地内道路修繕(舗装)工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市建設部津南工事事務所

令和 元 年度	南道維 第 23 号 工 事	設 計 書
	津市大鳥町及び久居一色町地内	
施工場所		
工事名	大鳥町及び久居一色町地内道路修繕(舗装)工事	課長
上事石 		担当副参事
設計額		検算者
	(うち消費税等相当額)	調整担当主幹
工期		担当主幹
	令和2年2月18日限り	担当副主幹
長	—	設計者
	エ 事 の 大 要	
	表層 129m2 側溝工 32m 集水桝・マンホール工 2箇所 区画線工 18m	



1:5,000

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
本工事費					
道路修繕	式				
		1.000			
道路土工	式				
		1.000			
作業土工	式				第 0001 号 明細表
		1.000			
路体盛土工	式				第 0002 号 明細表
		1. 000			
舗装工	式				
		1.000			
舗装打換え工	式				第 0003 号 明細表
		1.000			
排水構造物工	式				
		1.000			
作業土工	式				第 0004 号 明細表
		1.000			

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単 位	数量	単 価	金額	摘要
側溝工	式				第 0005 号 明細表
		1.000			
集水桝・マンホール工	式				第 0006 号 明細表
		1.000			
区画線工	式				
		1. 000			
区画線工	式				第 0007 号 明細表
		1.000			
仮設工	式				
		1.000			tota II III tun da
交通管理工	式				第 0008 号 明細表
		1. 000			
直接工事費計	式				
		1. 000			
間接工事費					
共通仮設費					

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
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			
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 作業土工								
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	(上段:前回下段:今回) 摘要
掘削(施工パッケージ)		<i>"</i>		·	II		191	CB210100 (0001)
土砂 上記以外(小規模)	m3							
			30.000					
残土等処分(施工パッケージ)	0							第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3							
10 VI 2 10 VI 10 V			30.000					
合 計								
<u> </u>								
第 0002 号 明細表 路体盛土工								1 式
另 0002 万 列和农 超产温工工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)								CB210510 (0003)
	m3							
			10.000					
 合 計								

第 0003 号 明細表 舗装打換え工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m							CB430510 (0004)
アスファルト舗装版 15cm以下			19. 000					
舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2							CB210720 (0005)
			129. 000					later and the la
殼運搬	m3							第0002号施工単価表
アスファルト塊			7. 000					
	m3							第0003号施工単価表
A s 塊			7. 000					
不陸整正(施工パッケージ)	m2							CB410010 (0007)
無し			129. 000					
路盤	m2							CB410030 (0008)
全仕上り厚 200 mm 1層施工			129. 000					
表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ))	m2							第0004号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			80. 000					
コンクリート	m2							第0001号単価表
			49. 000					

第 0003 号 明細表 舗装打換え工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 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							CB410330 (0011)
再生神程度/メクアルト促音物(13)			15. 000					
目地板(施工パッケージ)	m2							CB224710 (0012)
瀝青質目地板t=10			1. 000					
合 計								
第 0004 号 明細表 作業土工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
掘削(施工パ゚ッケーシ゛)	m3							CB210100 (0001)
土砂 上記以外(小規模)			10.000					
埋戻し	m3		10.000					第0003号単価表
	ino		10. 000					
残土等処分 (施工パッケージ)	m3		10.000					第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	CIII		10. 000					
			10.000					
合 計								

第 0005 号 明細表 側溝工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
プレキャストU型側溝								第0004号単価表			
	m										
U300											
			32.000								
A ∋1											
合 計											

第 0006 号 明細表 集水桝・マンホール工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
会所桝					第0005号単価表
450 Hil	箇所				
450型		1. 000			
プレキャスト集水桝(30) (PU桝400D T-25 普通		1.000			第0006号単価表
プレイヤスト集水桝(30) (FU桝400D I-25 音通 目 均しCo)	箇所				另0000万丰画农
PU桝400D T-25 普通目 /ンスリップ	<u>ы</u> //1				
		1.000			
A =1					
合計					

							1 式
					_		(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
							第0011号施工単価表
m							
		3. 000					第0010 尺按工资 伍 丰
							第0012号施工単価表
III							
		15, 000					
		10.000					
							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数	量	単	価	金	額	摘要
, ,	,,,,		·			,,,,	第0013号施工単価表
式							310
		1.000					
1							
		m m	m 3.000 m 15.000 単 位 数 量	m 3.000 m 15.000 単 位 数 量 単 式	m 3.000 m 15.000 単位数量単価	m 3.000 m 15.000 単 位 数 量 単 価 金 式	m 3.000 m 15.000 単 位 数 量 単 価 金 額 式

残土等処分(施工パッケー 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0002)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
<u>п</u> п	OIII	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
設運搬 アスファルト塊					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)					CB440510 (0006)
アスファルト塊	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			

殻処分 As塊					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
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (0009)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1.000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし U字溝 300 B リサク	第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=600mm 60を超え300kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
鉄筋コンクリートU型排水溝:リサイクル認定製品					
300 B	本	16. 500			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		
均しコンクリート					
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉		小型車割増無し			第 0000 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0014)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			

	=	クリート 筋構造物 18-8-40 高炉		小型車割増	無し					第	0006 号 10.000	施工単位 m3	西表 当り
	名	称	単位	数量	1.	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m3		1. 000	当り							
	均しC o 一般型枠									第	0007 号 100.000	施工単位 m2	西表 当り
	名	称	単位	数量	Ĭ.	単	価	金	額		摘	要	
型枠(施工パッケー	Y`)									CB240210 (C	0015)		
一般型枠			m2	10	00. 000								
合計			m2	10	00. 000								
単位当り			m2		1. 000	当り							
		·スト集水桝(施工パッケーシ 0型 蓋450用	/*)	1				1		第	0008 号 1.000	施工単位基	西表 当り
	 名	称	単位	数量	1.	単	価	金	額			要	
プレキャスト集	水桝(施工/	ヾ <i>ッケー</i> シ゛)								CB222800 (C	0016)		
据付 基礎砕石無	#L		基		1. 000								

プレキャス 会所桝450雪	第 0008 号 施工単価表 1.000 基 当り					
名	称	単位	数量	単価	金額	摘 要
集水桝						
		基	1. 000			
合計		基	1. 000			
単位当り		基	1. 000	当り		
	- ト(施工パッケージ) 18-8-25(20) 高炉 W/	/C=60%以下	小型車割増無し			第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	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)
小型構造物 18-8-25(高炉) W 割増無し	V/C=60%以下 小型車	m3	10. 000			
合計		m3	10. 000			

1.000 当り

m3

単位当り

プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	·ジ)				第 0010 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0018)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		
溶融式区画線(1) 〔溶融式・手動 ゼブラ 幅 30cm 1.5mm(標準)		価)			第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
ゼブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	1, 130. 000			

溶融式区画線(1) 〔溶融式・手動	第 0011 号 施工単価表				
ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準)	1,000.000 m 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	50.000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	50.000			
軽油					
一般用	L	84. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(2) [溶融式・手動] (標準単価) 第 0012 号 施工単価表 ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白 1,000.000 m 当り 名 単位 数量 単 価 金 額 要 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] | ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 1,000.000 m 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 k g 1, 700. 000 比重2.0 接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9 75.000 k g カ゛ラスヒ゛ース゛ | カ゛ラスヒ゛ース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色-75.000 kд 比重-軽油 一般用 L 98.000 諸雑費 式 1.000 合計 1,000.000 m

溶融式区画線(2) 〔溶融式・手動 ゼブラ 幅 45cm 1.5mm(標準) 自	第 0012 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1. 000	当り		
交通誘導警備員費					第 0013 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
交通誘導警備員B					
	人				
슴計	式	1.000			

1.000 当り

式

単位当り

SJ0010 コンクリート					第 0001 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(施工パッケージ)					CB240010 (0010)
無筋・鉄筋構造物 30-8-25(20)(早強) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	15. 000			
溶接金網					第0002号単価表
	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0141 溶接金網					第 0002 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
溶接金網					
線径6mm 網目150×150mm	m2	105. 000			
諸雑費類(端数処理有・率無)					
	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0151 埋戻し					第 0003	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410 (0013)		
土砂	m3	10.000					
山土							
盛土用(現場渡し)	m3	13. 300					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

S0010 プ・レキャストU型側溝 U300					第 0004 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0005号施工単価表
週休補正なし U字溝 300B リサイクル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			
均しコンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 410			
均しCo型枠					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S1023 会所桝 450型					第 0005 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					第0008号施工単価表
会所桝450型 蓋450用	基	10.000			
均しコンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 410			
均しCo型枠					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2. 680			
コンクリート(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 100			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1029 プレキャスト集水桝(30) (PU桝40 PU桝400D T-25 普通目 /ンスリップ	00D T-25	普通目 均しCo)			第 0006 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
均しコンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 530			
均しCo型枠					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2. 920			
コンクリート(施工パッケージ)					第0009号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.080			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

			施工パッケー		 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100 (0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110 (0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210510 (0003)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB430510 (0004)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720 (0005)	舗装版破砕積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2				
CB440510 (0006)	運搬(電線共同溝)(施工パッ / ケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410010 (0007)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030 (0008)	路盤	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工
CB410260 (0009)	表層(車道・路肩部)(施	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
	エハ・ッケーン)				材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3

津市

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 長	
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 (0010)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	30-8-25(20)(早強)
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB410330 (0011)	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)
CB224710 (0012)	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
CB210410 (0013)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010 (0014)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0015)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222800 (0016)	プレキャスト集水桝(施工パッ /ケージ)	基			作業区分	据付
	, . ,				基礎砕石の有無	基礎砕石無し

	施工パッケージ単価一覧表									
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値				
CB240010 (0017)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物				
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
					水セメント比	W/C=60%以下				
					小型車割増	小型車割増無し				
CB222800 (0018)	プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ)	基			作業区分	据付				
	7				基礎砕石の有無	基礎砕石無し				

令和元年度南道維第23号 大鳥町及び久居一色町地内道路修繕(舗装)工事 数量総括表 い : 舗装工事

		J	上 事 数 量	総 括 表			
レヘ・ル1 (工事区分)	い*ル2 (工種)	い*ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路土工					式	1	
Æ##±=	作業土工				式	1	
		掘削	土砂		m3	30	
		残土等処分	土砂		m3	30	
	路体盛土工				式	1	
		路体盛土			m3	10	
舗装工					式	1	
	舗装打換え工				式	1	
		舗装版切断	As舗装版		m	19	
		舗装版破砕	As塊		m2	129	
		殻運搬	As		m3	7	
		殼処分	As		m3	7	
		不陸整正	補足材なし		m2	129	
		路盤	RC-40 t = 20cm		m2	129	
		表層	再生密粒度アスコン(13) 2,350kg/m3 t=5cm		m2	80	

		I	· 事 数 量	 総 括 表	<u> </u>		
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レ^*ル5 (規格)	単位	数量	摘要
		コンクリート	30-8-25早強		m2	49	
		アスカーブ	再生細粒度アスファルト混合物(13)		m	15	
		目地板	瀝青質目地板 t =10mm		m2	1	
排水構造物工					式	1	
	作業土工				式	1	
		掘削			m3	10	
		埋戻し	購入土		m3	10	
		残土等処分			m3	10	
	側溝工				式	1	
		プレキャストU型側溝	U300		m	32	リサイクル認定製品
	集水桝・マンホールエ				式	1	
		会所桝	450型 PU桝 400D		箇所	1	
反应始于		ブレキャスト集水桝(30)	T-25 普通目 ノンスリップ		箇所	1	
区画線工	区画線工				式式	1	

		I	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
		溶融式区画線(1)	ゼブラ幅30cm 白		m	3	
		溶融式区画線(2)	ゼブラ幅45cm 白		m	15	
仮設工					式	1	
	交通管理工				式	1	
		交通誘導警備員費	交通誘導警備員B		式	1	11人

			数量集計表		
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5		W =
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
道路土工				式	1
	作業土工			式	1
		I 🗆 steal	(1号) (2号) (3号)	_	
		掘削	16.0 + 14.8	m3	30.8
		残土等処分	(1号) (2号) (3号) 16.0 + 14.8	m3	30.8
		7发工守处刀	10.0 + 14.6	ms	30.0
	路体盛土工			式	1
	µµ РТ · Ш. — —		(1号) (2号) (3号)	20	
		路体盛土	14.0	m3	14.0
舗装工				式	1
	舗装打換え工			式	1
			(1号) (2号) (3号)		
		舗装版切断	10.0 + 8.7	m	18.7
		<u> </u>	(1号) (2号) (3号)		400.4
		舗装版破砕	80.0 + 49.4 (1号) (2号) (3号)	m2	129.4
		殻運搬	(1号) (2号) (3号) (3号) 4.0 + 2.5	m3	6.5
		双建加	(1号) (2号) (3号)	IIIO	0.5
		殼処分	4.0 + 2.5	m3	6.5
		,m,~,1	(1号) (2号) (3号)		5.0
		不陸整正	80.0 + 49.4	m2	129.4
			(1号) (2号) (3号)		
		路盤	80.0 49.4	m2	129.4
			(1号) (2号) (3号)		
		表層	80.0	m2	80.0

			数量	集計	表		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4			レヘブル5	W /L	*1 日
(工種)	(種別)	(細別)			(規格及び数量)	単位	数量
			(1号)	(2号)	(3号)		
		コンクリート		49.4		m2	49.4
			(1号)	(2 号)	(3号)		
		アスカーブ	15.0			m	15.0
		目地板	(1号)	(2号)	(3号)		
		瀝青質目地板t=10mm		0.3		m2	0.3
排水構造物工						式	1
W. 12 W. 11 W. 12 W. 12							
	作業土工					式	1
			(1号)	(2号)	(3号)		
		掘削			10.6	m3	10.6
			(1号)	(2号)	(3号)		
		埋戻し			8.0	m3	8.0
			(1号)	(2号)	(3号)		
		残土等処分			10.6	m3	10.6
	側溝工					式	1
			(1号)	(2号)	(3号)		
		プレキャストU型側溝U300			32.4	m	32.4
	集水桝・マンホールエ					式	1
		会所桝	(1号)	(2 号)	(3号)		
		450型			1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(30)	(1号)	(2号)	(3号)		
		PU桝 400D			1.0	箇所	1.0
区画線工						式	1
	区画線工					式	1

			数 量 集 計 表		
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ`ル5	W / L	₩ L 🖽
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		溶融式区画線(1) ゼブラ幅30cm 白	(1号) (2号) (3号) 2.5		2.5
		溶融式区画線(2) ゼブラ幅45cm 白	(1号) (2号) (3号) 15.0	m m	2.5 15.0
仮設工		C 7 7 TH 100 III	10.0	式	10.0
P 1 P 2	交通管理工			式	1
		交通誘導警備員費	(1号) (2号) (3号) 1.0 1.0 1.0	式	1

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ゛ル5	₩ / ⊥	* ₽ □
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
1号工事箇所					
道路土工	作業土工	掘削	道路土工計算書より		40.0
			$V = 5.0 \times 16 \times 0.2 = 16.0$	m3	16.0
		残土等処分	掘削より		
			V = 16.0 $V = 16.0$	m3	16.0
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	舗装展開図より		
			L= 5.0 + 5.0 L = 10.0	m	10.0
		舗装版破砕	舗装工面積計算書より		
			A = 80.0 $A = 80.0$	m2	80.0
		殻運搬	は 舗装版破砕より		
			$V = 80.0 \times 0.05$ $V = 4.0$	m3	4.0
		殼処分	製工機より ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
		汉处力	以達mなり V= 4.0 V = 4.0	m3	4.0
		n+ ±4	A-14		
		不陸整正	舗装工面積計算書より A= 80.0 A = 80.0	m2	80.0
		路盤	舗装工面積計算書より A= 80.0 A = 80.0	m2	80.0
			A- 80.0 A - 80.0	IIIZ	80.0
		表層	舗装工面積計算書より		
			A = 80.0 $A = 80.0$	m2	80.0

	数量計算書					
レヘ・ル4	レヘブル5				兴 /	₩, 트.
(細別)	(規格及び数量)				甲位	数量
アスカーブ	平面図より L= 15.0	L	=	15.0	m	15.0
溶融式区画線(1) ゼブラ 幅30cm 白	平面図より L= 2.5	L	=	2.5	m	2.5
溶融式区画線(2) ゼブラ幅45cm 白	平面図より L= 3.0 × 5.0 本	L	=	15.0	m	15.0
交通誘導警備員費	交通誘導警備員B N= 1 式				式	1.0
	(細別) アスカーブ 溶融式区画線(1) ゼブラ 幅30cm 白 溶融式区画線(2) ゼブラ幅45cm 白	レヘ・ル4 (細別) レヘ・ル5 (規格及び数量) アスカーブ 平面図より L= 15.0 溶融式区画線(1) ゼブラ 幅30cm 白 平面図より L= 2.5 溶融式区画線(2) ゼブラ幅45cm 白 平面図より L= 3.0 × 5.0 本 交通誘導警備員費 交通誘導警備員B	レヘル4 レヘル5 (細別) (規格及び数量) アスカーブ 平面図より	レベル4 (細別) レベル5 (規格及び数量) アスカーブ 平面図より L= 15.0 L = 溶融式区画線(1) ゼブラ 幅30cm 白 平面図より L= 2.5 L = 溶融式区画線(2) ゼブラ幅45cm 白 平面図より L= 3.0 × 5.0 本 L = 交通誘導警備員費 交通誘導警備員B	レヘ・ル4 (細別) レヘ・ル5 (規格及び数量) アスカーブ 平面図より L= 15.0 L = 15.0 溶融式区画線(1) ゼブラ 幅30cm 白 平面図より L= 2.5 L = 2.5 溶融式区画線(2) ゼブラ幅45cm 白 平面図より L= 3.0 × 5.0 本 L = 15.0 交通誘導警備員費 交通誘導警備員B	レヘル4 (細別) レヘル5 (規格及び数量) 単位 アスカーブ し= 15.0 平面図より し= 15.0 L = 15.0 m 溶融式区画線(1) ゼブラ 幅30cm 白 平面図より し= 2.5 L = 2.5 m 溶融式区画線(2) ゼブラ幅45cm 白 平面図より し= 3.0 エーロ図より し= 3.0 エーロのより し= 15.0 エーロのより の エーロのより の エーロのより の エーロのより し= 3.0 エーロのより し= 3.0 エーロのより の エーロのより の エーロのより の エーロのより の エーロのより し= 3.0 エーロのより の エーロのより し= 3.0 エーロのより の エーロのより し= 3.0 エーロのより の エーロの

			数 量 計 算 書
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	ν^*ν5 × μ =
(工種)	(種別)	(細別)	単位数量
2号工事箇所			
道路土工	作業土工	掘削	舗装工面積計算表より
			$V = 49.4 \times 0.3$ $V = 14.8$ m3
		残土等処分	掘削より
			V= 14.8 V = 14.8 m3 14.8
舗装工	舗装打換えエ	舗装版切断	舗装展開図より
iii X —	間扱打力人にエ		L= 2.0 + 1.9 + 2.0 +
			2.8 $L = 8.7$ m 8.7
		舗装版破砕	舗装工面積計算書より
			A = 49.4 $A = 49.4$ $m2$ 49.4
		殻運搬	は、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		双连加	
		+=	
		殻処分	設運搬より V= 2.5 V = 2.5 m3 2.5
		不陸整正	舗装工面積計算書より
			A = 49.4 $A = 49.4$ $m2$ 49.4
		路盤	舗装工面積計算書より
			A = 49.4 $A = 49.4$ $m2$ 49.4
		コンクリート	舗装工面積計算書より
			A= 49.4

			数量計算書
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘ・ル5 単位 数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)
		目地板	舗装展開図より L= 2.2 × 0.15 A = 0.3 m2 0.3
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員B N= 1 式 式 1.0

			数量計算書					
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘブル5				ж / т	₩ . 🖨
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
3号工事箇所								
道路土工	路体盛土工	路体盛土	道路土工計算書より V= 14.0	٧	=	14.0	m3	14.0
排水構造物工	作業土工	掘削	道路土工計算書より 工法図より V= 9.5 + 0.59 × 1.8 (U300作業土工)	٧	=	10.6	m3	10.6
		埋戻し	道路土工計算書より 工法図より V= 7.3 + 0.40 × 1.8 (U300作業土工)	٧	=	8.0	m3	8.0
		残土等処分	道路土工計算書より V= 10.6	٧	=	10.6	m3	10.6
	側溝工	プレキャストU型側溝U300	平面図より L= 30.6 + 1.8	L	=	32.4	m	32.4
	集水桝・マンホールエ	会所桝	平面図より 450型 N= 1.0	N	=	1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(30)	平面図より PU桝 400D N= 1.0	N	=	1.0	箇所	1.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員B N= 1 式				式	1.0

舗装工面積計算書

As舗装

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自:			
至: 1号工事箇所				至:			
自: No.0		5. 00		自:			
至: No.0+16.0	16. 00	5. 00	80.0	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	16. 0		80.0	合計			

不陸整正工面積計算書

Co舗装

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:					自:			
至:	2号工事箇所(舗装 ア)				至:			
自:	No.0		1. 90		自:			
至:	No.0+5. 0	5. 00	1. 85	9. 4	至:			
自:	No.0+5. 0		1. 85		自:			
至:	No.0+8. 7	3. 70	2. 20	7. 5	至:			
自:	No.0+8.7 (同所)		4. 70		自:			
至:	No.0+13. 2	4. 50	4. 90	21. 6	至:			
自:	No.0+13.2 (同所)		2. 00		自:			
至:	No.0+15. 1	1. 90	2. 00	3.8	至:			
自:					自:			
至:	小計			42. 3	至:			
自:					自:			
至:	2号工事箇所(舗装 イ)				至:			
自:	No.0		2. 85		自:			
至:	No.0+2. 5	2. 5	2. 80	7. 1	至:			
自:					自:			
至:	小計			7. 1	至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
	合計	17. 6		49. 4	合計			

道路土工計算書

測点	距離	掘	削	埋戻し		盛	土				
沙		断面積(m2)	立積(m3)								
自:											
至: 3 号箇所											
自: No.0		0. 31		0. 31		0. 15					
至: No.0+10.0	10.00	0. 50	4. 1	0. 36	3. 4	0. 16	1. 6				
自: No.0+10.0		0. 50		0. 36		0. 16					
至: No.1	10.0	0. 03	2. 7	0. 03	2. 0	1. 02	5. 9				
自: No.1		0. 03		0. 03		1. 02					
至: No.1+10.6	10. 6	0. 47	2. 7	0. 32	1. 9	0. 21	6. 5				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
口前	30. 6		9. 5		7. 3		14. 0				

単 位 数 量 計 算 書

細別	コンクリート		100m2当たり	細別			1式
規格			当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
コンクリート溶接金網		m3	15. 0 100. 0				
	д— 100		100.0				

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	 ✓ 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。 ✓ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に優先する。 ✓ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 ✓ 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	☑ 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。□ 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。☑ 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。
	施工体制台帳	☑ 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	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 □ 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	 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。
I	工程	☑ 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。
程 .	関係機関協議	 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。
	官公庁への手続き等	🔽 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。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償	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。
係	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、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損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	□ 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。 ②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。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 ② 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。 ② 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。 ③ 工種 () について、施工日の即日開放を原則とする。 工種 () について、第前に (警察署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。 ② 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ④ 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ② 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。 ② 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	 ✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 ✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 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。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
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。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類部分下請負通知書	 ☑ 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。 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2部 用紙サイズ: A 4) ☑ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 ② 学注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。 ② 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	☑ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)		
そ の 他	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。 〈名札の例〉		
主任・監理技術者 (日本) 日本 (日		注 1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。 氏 名 ○○○○○		
	部分使用	□ 部分使用箇所 ()) () () () () () () () ()		
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()		
	巡回	□ 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			

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり	□ 調整項目(□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整
	(別途工事名:	□ 施工順序の調整 □ その他(
	□ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 制限する工種名() 施工時期及び施工時間()
		施工方法(
	□ 工期	□ 工期は、繰越手続きが完了後、 (年 日) までに変更します。
	□ 他機関との協議が未完了	□ 協議が必要な機関名(
	□ 占用物件との工程調整の必要あり	□ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他(
	□ その他()	
用地関係	用地補償物件の未処理箇所あり	
	 □ 仮設ヤードの有無	□ 完了見込み時期 (□ 令和 年 月頃 □ 別途協議) □ 仮設ヤード (□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議)
	以放び一下の有無	□ 仮設ヤード (□ 官有地 □ 民有地 □ その他 () □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間 ()
		□
		□□使用条件・復旧方法(□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	 □ その他 ()	
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	☑ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん ☑ 排出ガス □ その他 ())
		□ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議)
		□ 施工時期 ()
	□ 事業損失防止に関する調査あり	□ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定
		□ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議)
	□ その他()	□ その他(
- A 1.1 Mr 111 Mr		
安全対策関係	☑交通安全施設等の指定あり	☑ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他 () ☑ 別途協議)
		☑ 交通誘導警備員の配置 (□ 別途図面 □ その他 () ☑ 別途協議) □ 指定路線 ☑ 指定路線以外
		□ 指足暗線 型 指足暗線の下 ■ ☑ 配置人員数 (2人) (うち交通誘導警備員A (人))
		(注:配置人員数 (2 八) () () () () () () () () ()
		変更の対象とする。)
		□ 交通誘導警備員の配置時間()
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□ 近接施設等に対する制限	□ 既存施設あり
		・近接公共施設 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他 ())
		・近接施設 (□ 擁壁 ()□ ブロック塀 □ 家屋 □ その他 ())
		・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		制限を受ける工種 ()
		・制限内容 ()
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
		□ 保安要員の配置
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	☑ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。
		☑ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	口 その他 ()	□ 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。 50

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容	
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 □ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他() □ 別途協議)	
	口 その他 ()	□ その他 ()
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件□ 財添図等□ 老の他(□ 別途協議)□ 兼用あり(□ その他(□ その他(○))
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 構造及び設計条件 (□別添図等□その他()□別途協議)□ 施工方法()□ その他(
)
廃棄物関係	✓ 残土処分(自由処分)□ 残土処分(指定処分・他工事流用)✓ 産業廃棄物の処理条件あり	 ✓ 残土処分地(□別途資料 □ その他(□ 別途協議) □運搬距離(L= km) 型分地の処理条件あり(□押土整地 □ その他(✓ 産業廃棄物の種類 (□コン塊 ☑ アス塊 □木材 □汚泥 □ その他(図 産業廃棄物の処分地(□再生処分場(□ 月生処分場(□ 別添図書 □ その他(□ 上生・特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目(□)に記入のこと。】 処分場の受入条件(✓ 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水(泥水)を河川や側溝に排水することなく 被等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなけ、理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)が産業廃: 	ればならない。「適正に処
	□ その他 ()	正処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。 □ その他(
工事支障物件関係	□ 工事支障物件あり □ その他	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 (□ 移設時期 (□ 令和 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 (□ 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)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	□薬液注入工法等の指定あり	□ 設計条件 () 工法区分 () 材料種類 () 施工範囲 ()
	<u></u> □ 提出書類あり	□ 削孔数量 () 注入量 () その他 ()□ 工法関係 () 材料関係 ()
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ その他 ()	□ その他()
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	☑ 再生材の種類 (☑ 再生Asコン □ 再生路盤材 ☑ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂)
		☑ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() ☑ 別途協議)
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	□ 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。) □ 三季県リカスクリ制具利用投資を同じまると記念制具もは用まる。 ちだし、記念制具が1五できない場合は、監督員に関係投資
	☑ 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	✓ 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: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 ✓ コンクリート二次製品
	砂定表面の使用に りいて	□ グレーチング □ その他())
		□ 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)
	□ その他()	□ その他()
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 保管場所 () 期間 () その他 () フロース () フ
	□ 現場発生品あり □ 支給品あり	□ 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 () □ 品名 () 数量 () 引渡場所 ()
	ロ X相 田 の り	時期(令和年月日)その他(
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他())
		□ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他())
	er 10 em de at 24 th ble tr	数量 (
	□ 現場環境改善費適用工事 ■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 現場環境改善の内容(率分)(□ 現場環境改善の内容(積上)()
	□ その他()	□ その他()
適用条件	□適用条件	☑ 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(最新改正:令和 元年 7月 1日))
		□ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用
		図 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)を参考とする。
		(津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照) □ 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。 52

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	✓ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった 場合は、全ての工種を重点監督とする。)□ 重点監督	重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 □ 全ての工種に適用する。 □ 対象工種(
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	 □ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 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	□ 工事完成図書(工事写真含む)☑ 電子納品対象外	□ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、(□2部□(□)部)とする。□ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(令和元年7月改訂)を適用
産業廃棄物税	☑ 産業廃棄物税	✓ 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	□ 工事カルテ作成・登録	□ 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	□ 建設副産物情報交換システム	□ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
工事実態調査	□工事実態調査	■ 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	□ 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	□ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認する こと。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	□ その他	□ 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。

七 団等の不当介入の排除等に関す る特記仕様書

][[

適の調 :力団関係法人等(以下「暴力団等」という。) の特記 Ħ な履行を確保する 仕様は、本市が締 1 とに関し、必要な事項を定 結する契約等から の暴 の不当介入を排除し、契約 力団 8 10 縣 £ 9 力団関係者 \mathcal{C} 4 $^{\circ}_{\circ}$

\sim \mathbb{H}

置要觸 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 \mathcal{N} 用語は -6号) において使用する用語の例に 津市の締結す Š 契約等からの暴 力団 |等排除 ٦ °

ω 注者等の義務

- $\widehat{\Box}$ 力団等と認めら 本市の契約等の相 かなる # T 下請負人等を使用し 及び下請負人等 下(以下 てはな 「受注者等」 Q_{λ} ない。 \mathcal{C} くら H
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 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
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 力団 光業! 船 滦 \mathcal{C} を使用し 認められる てはならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{O} 廃棄物 処理
- <u>4</u> 文書に は速やかに本市に文書に 30 B <u>(1)</u> 受注者は、 よる不当介入を受けた ° % て報告する 本市 . の場 \sim \cap 絡給 合において、 $rac{1}{2}$ もに所轄の警察署に てその内容 \sim \subset 7 きは、断固とし 契約等の履行に 数数 14 報告 上必要な協力を行 通報し捜査上必要な協力をす Y しなければならない。 当たり これを拒否し、直ちに本 M ったったと 注 琳 翀 NH. EK 力 出に N

圌 3 が必要 2; $^{\circ}_{\mathcal{N}}$ 受注 24 った 者等が不当介入を受けた \sim NH 受注者は本市に [1 \sim 契約期間の延長等を求める を理由に契約期間の延長 継 の描 ž

4 入札参加資 裕 辨 及 受び 注 * . 第に 対する措置

指名停止措置を講じ と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 i 建設 を有 Н \subset 、ている # Ø ものとする。 樂 蒞 ₩ \sim 停止基準(平成 認められるときな \mathcal{O} ري اي اي 1年 と認められると 4 当該入札参加資格者等 田 ∞ 日施行) NH 1 暴力団 嶣 J,

単じ 무 9 4 3の義務に違 $_{\wp}^{\circ}$ M した受 注 * 樂 対対 \subset 4 Œ. 回蒸ご 拡 ₩ 争 ,止措置

Ω の解除

参加資格者等 \vdash 記の暴力団等 \bigcap の契約等に \bigcap 認めら Ž 5 \mathcal{W} \sim 4 NH Ñ 3 \mathcal{C} 77 (1 かな り指名 解除す 停止措置が講じられた人 \mathcal{O} 1 \sim がば

再生砕石 (RC-40)の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 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 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

0 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。

れがあることから、使用材料確認表 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、 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 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。 (材料確認順) で確認を得た材料以外

0 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
- 59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

Y 御配 注 慮 いた F) 24 The state of \wedge ٦٦ Vγ 5; 1 灦 9 契 約 \subset H 14 4 履行 \mathcal{O} F) H 7 J 4 \dashv 쀤 9 1 $rac{1}{2}$ $\widetilde{1}$ 7

注者に 3; 願いす 3; 类 账 \mathcal{O} 烮 Œ Y 問 9 不利益 慮 S H 依頼事項 5 4 課する 赵 注 H Œ 琳 9 発 が津市のお願いに ではなる **光** H S 5 H ません。 \mathcal{O} 準市 於 75 EK \Box 2 注 かく 辨 9 S 7 <u></u> 並 \blacksquare $\Box \triangleright$ 3 17 擁 M

쀤

- 市内本店 \square \dashv ₹5°) 請契約又は再 事業者 が認め R られた契約にあっ 操汽汽 活用する 欻 1 \dashv \mathcal{C} に配慮 請以降のす ては、 \subset \dashv 請契約 \wedge 7. 六 \forall N 9 5 下請負 又は再 絫 \succ 捫 半に 1 再 ないて 索託 भ
- \aleph 4 へだ 資材、 Ŋ N 1 い。 \sim 原材料等の調達が必 及び地元製品、 地元 # 瞅 品語 \mathcal{C} 3 R \mathcal{O} 越 庚 合は、 \mathbb{H} 4 \mathcal{O} 市内本店 1 7 S いて # 辮 琳 Œ 門 なな 慮 Q_{λ} 삞 \subset 4 漸
- ω 建設機械 入れする 機器 \sim <u>[1</u> 等の借 配慮 \subset \forall 入和游 へだ N 汶 翢 \mathcal{C} 3 \mathcal{O} 越 $\Box \triangleright$ H || 长 \forall 山 # 牃 辨 なな J
- 4 ω 1 豥 従事者 とご問 画 翀 9 使用 Y \wedge 扩 人等が必要 ない。 とな \mathcal{N} 越 $\Box \triangleright$ Ä 使用 徘 $\widetilde{(1)}$ # 民 4 活用

$\square [\![$

な事項 の辞 慮 良な 49 定 記仕様は、 事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図 X \mathcal{N} 4909 本市が締結す ° ω 公契約において 労働者の労働環境図ることに関し、 大大大大 の確

\sim

ᅱ の特記仕様におけ :例] 77 ٧V 0 $\overline{}$ において使用す る用語は 、津市公契約条例(津市条例第 Ň 用語の例に ٦ $_{\circ}^{\circ}$ 2 2 $\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 華

- (1)関係法令及び条例 9)規定 を導守 しな ければ 2 2 ない
- $\widehat{2}$ 受注 **₩** 、対線に、 労働者の適正な労 働環境の確保に努めなければなら ない
- $\widehat{\mathfrak{A}}$ 意に基 · 締結 受注者等は \subset づいた適正な契約を行わな するのよ 労働者 \mathcal{O} \sim まな、 と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等 下請契約等の相手方 ければならない。 \mathcal{C} 対等な立場におけ Ø □>
- ばならない。 事る Ä 業者又は本市の区 きは、地域経済の発展に配慮 # 等は、 \dashv 請契約等の相手方を選定する . 英 迟 S 生産 された資材等を活用す し、本市の区域内に主た 17 14 \bowtie . H \mathcal{N} . るよ 事で 資材 う努めなけれ 務所を有す 鄉 R 삞 漸
- 受注者 適正に :履行し 言等は、 なければならない。 公契約に携わる者 \wedge \subset 4 社会的な責任を 自覚 1 契約
- <u>6</u> がば (以下「市長等」という。) 湘 等は、 a る公契約に 条例第7条第1項の規定に 関する施策に協力しなければな が行う報告の求め及び立入検査その他本 拱 Ű, き古馬 XII らない。 上下水道 [事業管

1 契約の解除等

の解除、 長等は、 受注者等の指 受注 名停止 が次の各 樂 必要な措置を 号のいずれかに 族 \mathcal{N} (Y \bigcap Z Ø S S \cap 14 H \mathcal{O} 账 契 1> 契 然

- 又は同項の規定に 条例第7条第1項の規定に で応 紁 ر ال <u>;</u> بإ 、" 世 し 立人検 بر س くは虚偽の回答 査を拒み、 報告を怠 妨げ 5 4 者者しし \subset 7 くは感 \bigcap は忌避し ~ ~ 協の報告
 い難し、
 若 14 $\overline{}$ \ \ \ \ \
- 条例 徭 \vdash 項の)規定 (1) ٦ る命令に従 24 3 5 \sim NH
- $\widehat{\omega}$ ∞ 艦 \mathcal{O} 項の規定 <u>(1)</u> \mathcal{N} 報告 を高い 5 Zit 虚偽の報告 7 $rac{1}{2}$ M
- $\widehat{4}$ Tr (3) {] : 掲げ るもののほか、 条例の規定 . 違反 した \sim 14
- 1> S ては、 別紙誓約事項に違 য় NH

労働環境の確保に係る誓約事項

してて 津市公契約条例 了承し、遵守する とを誓約し 条例」という。))H 4 6 条の規定に ٦ 5 下記事項に

契約解除及び違約金徴収について異議はありません。 また、誓約内容に違反があった場合等における関係機関への通報、 指名停止

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第 を遵守する 8条に掲げ (1 $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項におい に無い
- \sim 津市上下水道事業管理 黓 係法令に違反し、関係機関から是正 者(以下「市長等」という。)へ報告する 勧告等があった場合 j J ° (1 準市長
- ω がするこ 条例第 $\overset{\circ}{\vee}$ 7 籴 第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に 类
- いをしないこと。 労働者が条例第9条第1項の規定に)をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱 よる申出(以下「違反申出」とい
- Ω 労働者に対し、 条例の内容に ついて周 知を 行 Vγ [1 \bigcap
- の請負契約金額の見直 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場 .し、労 痩 者の賃金の引上げ等について適切に対応す 合は、 下請契約等 κ_9
- 7 市長等が行う施策に協力すること。