前 金	部 分 払
有	O 回

 令 和
 元
 年
 度

 建整道新
 第
 3
 号

大里野田町第11号線道路改良工事設計書

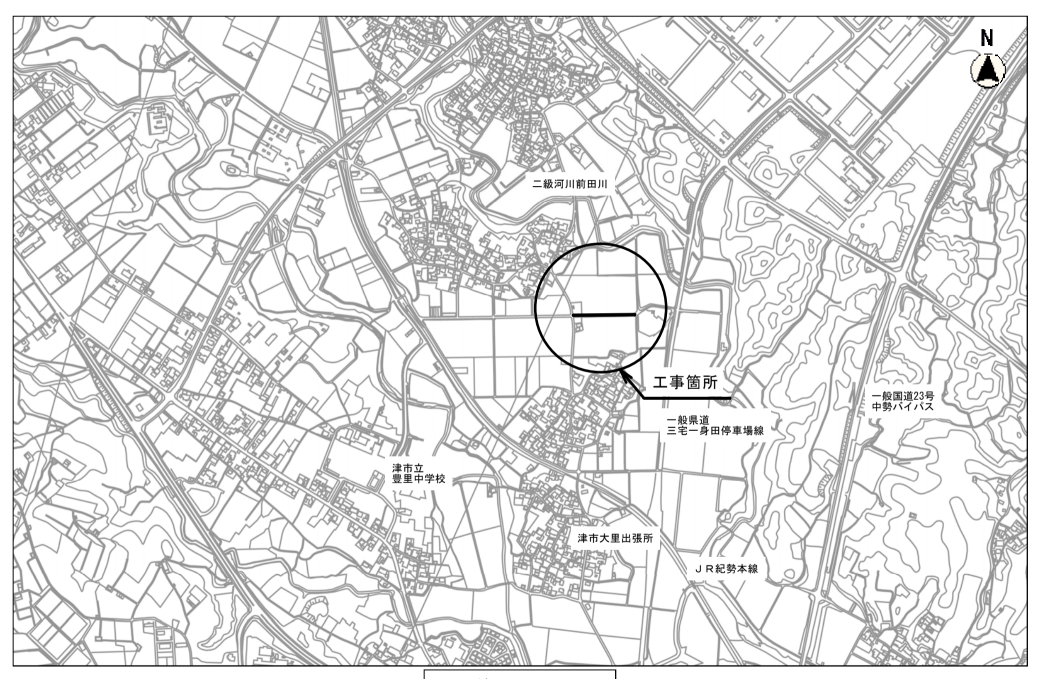
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市 建設部建設整備課

令和 5	元年度	建整道新 第 3 号		工	事	設 計	書
		津市大里野田町地内				参事(兼)課長	
施工	場所			検算者			
7-1	事名	大里野田町第11号線道路改良工事				担当主幹	
=	尹和					担当副主幹	
⇒几 ⇒	計額					設計者	
以日	可領		(うち消費税等相当額)		
工	期						
	刔	令和2年3月13日限り					
長		— п					
·			エ 事 の	大 要			

表層工 1,503m3 側溝工 23m 路側防護柵工 139m

集水桝・マンホール工 1箇所



縮尺 1:10000

		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					
道路改良	式				
		1.000			
道路土工	式				
		1.000			
掘削工	式				第 0001 号 明細表
		1. 000			
路体盛土工	式				第 0002 号 明細表
		1. 000			
路床盛土工	式				第 0003 号 明細表
		1. 000			
法面整形工	式				第 0004 号 明細表
		1. 000			
防草コンクリート	式				第 0005 号 明細表
		1. 000			
残土処理工	式	21.000			第 0006 号 明細表
		1. 000			

		設 計 内	訳表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工	式				
		1. 000			
作業土工	式				第 0007 号 明細表
		1. 000			
側溝工	式				第 0008 号 明細表
		1.000			
管渠工	式	1.000			第 0009 号 明細表
		1.000			
集水桝・マンホール工	式	1.000			第 0010 号 明細表
		1.000			
構造物撤去工	式	1.000			
(特) (新) (基)		1.000			
構造物取壊し工	式	1.000			第 0011 号 明細表
帯垣物状象し上		1.000			
運搬処理工	式	1.000			第 0012 号 明細表
是顶汉之土 工	1	1.000			
雑工	式	1.000			
*#E_┴	八	1.000			

					設 計	内	訳表				
費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
	:	:	雑工	式							第 0013 号 明細表
	:	:				1.000					
	舗装			式							
						1.000					
		: :舗装I		式							
						1.000					
			舗装準備工	式							第 0014 号 明細表
						1.000					
			アスファルト舗装	工 式							第 0015 号 明細表
						1.000					
		: : 防護柵] 工.	式							
						1.000					
			路側防護柵工	式							第 0016 号 明細表
						1.000					
		区画線	ĮT.	式							
						1.000					Attaches to the District to
			区画線工	式							第 0017 号 明細表
	:	: : :				1.000					

					設 計 内	訳表				
費目	工事 I 区分	種 種別	31]	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
		直路付属加		式						
					1.00	0				
		道路	告付属物工 各付属物工	式						第 0018 号 明細表
			H 1 3 7 F 4 P 3		1.00	0				
	仮	 設工		式	2					
		:			1.00	0				
		办\i	通管理工	式	1.00	~				第 0019 号 明細表
					1.00	0				
直接工	事費計			式	1.00					
巨汉工	世界[1]			14	1.00	0				
間接工	車 弗	:			1.00	0				
月月7女工	. 尹須									
	共通仮設	·····································								
	· 一	(貝 :								
	-11	-	典 / 示 き L L から)	式						
		、	費 (率計上額)	八	1 00	0				
	. 11.2≥ 4	1. db 3.		_1>	1.00	U				
	共通仮設	艾 實計		式						
	: :	:	: :		1.00	0				

		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
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 掘削工					1 式
	1	I	1	1	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
掘削(1)(施工パッケージ)					CB210100 (0001)
	m3				
土砂 オープンカット 押土無し					
		190. 000			
掘削(2)(施工パッケージ)					CB210100 (0002)
[rib] ra ^o \) Irri [fmr)	m3				
土砂 オープ ンカット 押土無し		40.000			
		40.000			
合計					
第 0002 号 明細表 路体盛土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
路肩盛土(施工パッケージ)					CB210510 (0003)
,,,,	m3				
		140.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 路床盛土工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
路床盛土(施工パッケージ)								CB210520 (0004)
	m3							
			100.000					
A 31								
合 計								

第 0004 号 明細表 法面整形工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
法面整形(1)(施工パッケージ)					CB220010 (0005)
	m2				
盛土部 法面締固め無し は質土、砂及び砂質					
土、粘性土		180.000			
法面整形(2)(施工パッケージ)					CB220010 (0006)
	m2				
切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		380. 000			
合 計					

第 0005 号 明細表 防草コンクリート							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数 量	単	価	金	額	摘 要
張コンクリート(1)							第0001号単価表
18-8-25 (BB) t=10cm	m2						_
10 0 20 (BB) t-10cm		645. 00	0				
型枠(1)		310.00					第0003号単価表
	m2						
		18. 00	0				
張コンクリート(2)		18.00	0				第0004号単価表
	m2						
18-8-25 (BB) t=10cm		59. 00					
型枠(2)		59.00	0				第0005号単価表
	m2						
張コンクリート(3)		16.00	0				第0006号単価表
	m2						No control of the party of the
18-8-25 (BB) $t=10 cm$							
型枠(3)		153. 00	0				第0007号単価表
型件(3)	m2						另0001万丰屾农
		13. 00	0				
合 計							

							1 式
					Ī		(上段 :前 回 下段 :今 回)
単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
							第0003号施工単価表
m3							
		220 000					
		230.000					第0004号施工単価表
m3							7,0000000000000000000000000000000000000
		5. 000					
							1 式
))/ /L)KI.	Ħ	2)/4	/m²		der:	(上段 :前 回 下段 :今 回)
里 位	釵	重	甲	1曲	金	額	摘要
0							CB210030 (0010)
m3							
		5, 000					
		0.000					CB210410 (0011)
m3							
		3.000					
	単 位 m3 m3	m3 m	m3 230.000 m3 5.000 単 位 数 量 m3 5.000	m3 230.000 m3 5.000 単位数量単 m3 5.000 m3	m3 230.000 m3 5.000 単位 数量 単価 m3 5.000 m3	m3	m3 230.000 m3 5.000 m3

第 0008 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	m							第0008号単価表
		23	. 000					
側溝蓋(1) JIS 3種 250(旧JIS2種相当) 施工箇所補正	枚							第0008号施工単価表
無設置 リサイクル認定製品		45	5. 000					
側溝蓋(2)	枚							第0009号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置		2	2. 000					第0012号施工単価表
側溝蓋(3) JIS 3種 500(旧JIS2種相当) 法面小段面	枚							弟0012亏施工事佃衣 —
設置リサイクル認定製品		4	. 000					
合 計								
第 0009 号 明細表 管渠工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
管渠(1)	m							第0009号単価表
VP φ 200		2	2. 000					
管渠(2)	m							第0010号単価表
VP φ 150		14	a. 000					

第 0009 号 明細表 管渠工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0010 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
プレキャスト集水桝	箇所							第0011号単価表
			1. 000					
合 計								
第 0011 号 明細表 構造物取壊し工								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 (0019)
アスファルト舗装版 15cm以下			32. 000					
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2							CB430310 (0020)
		,	700. 000					
合 計								

第 0012 号 明細表 運搬処理工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)								第0016号施工単価表
舗装版破砕	m3							
田田 4文/及 村久 井丁			35.000					
建設廃棄物受入れ料金								第0017号施工単価表
As塊	m3							
			35.000					
合 計								
第 0013 号 明細表 雑工								1 式
	T							(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
乗入工(1)	箇所							第0012号単価表
W=2.0m	回刀							
77-76			2.000					## 0010 F W / III - + +
乗入工(2)								第0013号単価表
	笛昕							
W=4.0m	箇所							
W=4. 0 m	箇所		1. 000					
W=4.0m	箇所		1.000					
W=4.0m 合 計	箇所		1.000					

第 0014 号 明細表 舗装準備工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正(1)(施工パッケージ)	, ,		, ,,,		CB410010 (0025)
	m2				
無し		705 000			
不陸整正(2)(施工パッケージ)		795. 000			CB410010 (0026)
FEET (2) (NET: // V /	m2				
無し					
		198. 000			
合 計					
第 0015 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式
77 0010 7 71/m2 7 7 7 7 1 miles 1					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道部)(施工パッケージ)					CB410030 (0027)
人4. [] [] [] [] [] [] [] [] [] [m2				_
全仕上り厚 140 mm 1層施工		1,080.000			
上層路盤(車道部)(施工パッケージ)		1,000.000			第0018号施工単価表
	m2				
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)		1 000 000			
全体仕上り厚 100 mm 表層(1)(施工パッケージ)		1,060.000			第0019号施工単価表
	m2				3,00013 7,7 地上十個公
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス					
ファルト混合物 (13)		1, 050. 000			an 44 0 0 0 (0 0 0 0)
路盤(1)(施工パッケージ)	m2				CB410030 (0030)
全仕上り厚 100 mm 1層施工	III∠				-
7/E/NU		313. 000			

第 0015 号 明細表 アスファルト舗装工						1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金	額	摘要
路盤(2)(施工パッケージ)	m2					CB410030 (0031)
全仕上り厚 200 mm 1層施工	ma	123. 000				
表層(2)(施工パッケージ)	m2	120.000				第0020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)	1112	328. 000				
表層(3)(施工パッケージ)	m2	020.000				第0021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)	1112	125. 000				
合 計						
第 0016 号 明細表 路側防護柵工						1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金	額	摘要
ガードレール						第0022号施工単価表
土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色	m					
		139. 000				
<u></u>						
合計						

第 0017 号 明細表 区画線工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
溶融式区画線(1)								第0023号施工単価表
	m							
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白			0.50 000					
			350.000					第0024号施工単価表
溶融式区画線(2)	m							另0024万旭工毕屾农
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm(標準) 白	111							
_ , ,			75.000					
合 計								
第 0018 号 明細表 道路付属物工								1 式
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
視線誘導標								第0025号施工単価表
	本							
着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800mm								
			11.000					
合 計								
Н Н								

第 0019 号 明細表 交通管理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員費								第0026号施工単価表
	式							
			1.000					
A								
合 計								

コンクリート打設工(防草コン		- - 10 0 05 (00)			第 0001 号 施工単価表
防草コンクリート クレーン機能	付さハックス	マク 18−8−25(20) /	小型単制増無し 尚	炉	100.000 m2 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				
生コンクリート					第0002号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12. 100			
バックホウ運転費(賃料)【基準】					第0001号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100. 000			

コンクリート打設工(防草コン 防草コンクリート クレーン機能		ドウ 18-8-25(20) /	小型車割増無し 高	5炉	第 0001 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m2	1. 000	当り		
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉セメント	W/C=60%以下				第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
生コンクリート					
18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0	km				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
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0008)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1. 000			

残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.0) km				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
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
残土等処分(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8 l	x m				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
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0009)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

1.000 当り

m3

単位当り

U型側溝設置工I(標準単価) 週休補正なし JIS3種 250	2m (旧JIS	2種相当) リサイクル認気	定製品 施工箇所補	非正無	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=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10. 000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種:リサイクル認 定製品					
$L = 2.0 \mathrm{m}$ 250	本	5. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
均しコンクリート(施工パッケージ 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉		「小型車割増無し			第 0006 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 (0012)
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			
合計	m3	10. 000			

		ノクリート(施工パッケージ								第(0006 号		
	無筋・鋭	k筋構造物 18-8-40 高炉	W/C=60%以了	下 小型車害	削増無し						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(施一般型料	エパッケージ) ヒ)007 号 100.000		価表 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
型枠(施工パッケー	-ジ)									CB240210 (0	013)		
一般型枠			m2		100.000								
合計			m2		100. 000								
単位当り			m2		1.000	当り							
	側溝蓋(J I S	1) 3種 250(旧JIS2種相当)	施工箇所補	甫正無 設置	置 リサイクル言	認定製品				第(0008 号 10.000		-価表 当り
	 名	称	単位	数	量	単	価	金	 額		 摘	要	
非水構造物工[語	蓋版]												
時間的制約 無、	コンクリート製・	鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚		10.000								

側溝蓋(1) JIS 3種 250(旧JIS2種相当)	第 0008 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種:リサイク ル認定製品					
250	枚	10. 000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

側溝蓋(2)	=n. mi				第 0009 号 施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無	設置				10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋					第0010号施工単価表
	枚	10. 000			
合計	枚	10. 000			

	側溝蓋	(2) チング蓋 施工箇所補正無	設置				第 0009 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り			枚	1. 000	当り		
	グレージ	チング蓋					第 0010 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
一式施工							第0011号施工単価表
			式	1. 000			
合計			枚	1. 000			
単位当り			枚	1. 000	当り		
	一式施工	I.					第 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
二次製品扱い			针	1. 000			

一式施工					第 0011 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
습計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

側溝蓋(3) JIS 3種 500(旧JIS2種相当)	第 0012 号 施工単価表 10.000 枚 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10. 000			
プレキャストU型側溝蓋 JIS 3種: リサイク ル認定製品 500	枚	10. 000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

砂基礎工(市場単価)(購入土(機械施工	管基礎用砂))			第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
砂基礎工					
機械施工	m3	1. 000			
管基礎用砂					
	m3	1. 260			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
プレキャスト集水桝(施工パッケー据付 基礎砕石無し	· ジ)				第 0014 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 (0017)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝	tr'	1 000			
	基	1.000			

	プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	第 0014 号 施工単価表 1.000 基 当り				
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計		基	1. 000			
単位当り		基	1. 000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/	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
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0018)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10. 000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0021)
舗装版破砕	m3	1.000			
슴計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金					
As塊					1.000 m3 当り
A s 塊 名 称	単位	数量	単価	金額	
A s 塊 名 称	単位	数量	単価	金額	1.000 m3 当り
A s 塊	単位 m3	数 量 1.000		金額	1.000 m3 当り
A s 塊 名 称				金額	1.000 m3 当り

上層路盤(車道部)(施工パッケージ	第 0018 号 施工単価表 1.000 m2 当り							
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 100 mm 1.000 m2 当り								
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要			
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410040 (0028)			
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全 仕上り厚 100 mm	m2	1. 000						
合計	m2	1. 000						
単位当り	m2	1. 000	当り					

表層(1)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	第 0019 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 (0029)
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			
슴計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層(2)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	第 0020 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 (0032)
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満) 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		

表層(3)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	三密粒度アス	ファルト混合物()	13)		第 0021 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 (0029)
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		

ガードレール 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色					第 0022 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		
溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0023 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	単位	数量	単価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 名 称	単位 m	数 量 1,000.000	単 価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]			単価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間			単 価	金額	1,000.000 m 当り
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 実線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 路面標示用塗料 3種1号	m	1, 000. 000	単価	金額	1,000.000 m 当り

溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0023 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
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	25. 000			
軽油					
一般用	L	44. 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)					第 0024 号 施工単価表
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準)	白				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]					
セ、ブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1, 000. 000			

溶融式区画線(2)					第 0024 号 施工単価表
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準)	白				1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
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, 700. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75. 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	75. 000			
軽油					
一般用	L	98. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

視線誘導標 着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ80)Omm				第 0025 号 施工単価表 1.000 本 当り
	単位	数量	単価	金額	摘 要
車線分離標設置 φ80 (市場単価)					
穿孔式 着脱式 高さ800mm	本	1.000			
合計	本	1. 000			
単位当り	本	1. 000	当り		
大汉 系消散 世日					Mr. and I have Witten
交通誘導警備員費					第 0026 号 施工単価表 1.000 式 当り
父 进 誘 學 警 佣 貝 質 A	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
	単位	数量	単 価	金額	1.000 式 当り
 名 称		数 量		金額	1.000 式 当り

SJ0010 張コンクリート(1) 18-8-25(BB) t=10cm					第 0001 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート打設工 (防草コンクリート)					第0001号施工単価表
防草コンクリート クレーン機能付きバック ホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉	m2	100.000			
養生工					第0002号単価表
	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	 当り		

SJ0020 養生工					第 0002 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				
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		

SJ0110 型枠(1)					第 0003 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
型わく工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

SJ0090 張コンクリート(2) 18-8-25(BB) t=10cm					第 0004 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート)					第0001号施工単価表
防草コンクリート クレーン機能付きバック ホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉	m2	100.000			
養生工					第0002号単価表
	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	 当り		

SJ0120 型枠(2)					第 0005 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
型わく工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
Δ 31		10.000			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	 当り 		

SJ0100 張コンクリート(3) 18-8-25(BB) t=10cm					第 0006 号単価表 100 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート打設工(防草コンクリート)					第0001号施工単価表
防草コンクリート クレーン機能付きバック ホウ 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉	m2	100.000			
養生工					第0002号単価表
	m2	100.000			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0007)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0130 型枠(3)					第 0007 号単価表 10 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
型わく工					
	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
Δ 31		10.00			
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	 当り 		

SJ0030 プレキャストU型側溝					第 0008 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 JIS3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			
均しコンクリート(施工パッケージ)					第0006号施工単価表
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	0.400			
型枠(施工パッケージ)					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		

SJ0040 管渠(1) VPφ200					第 0009 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					CB222770 (0014)
据付 直管 200~400mm	m	10.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))					第0013号施工単価表
機械施工	m3	1. 360			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0015)
	m2	4. 160			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0050 管渠(2) VP φ 150					第 0010 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管(施工パッケージ)					CB222770 (0016)
据付 直管 50~150mm	m	10.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))					第0013号施工単価表
機械施工	m3	1. 110			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080 (0015)
	m2	3. 650			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 プレキャスト集水桝					第 0011 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0014号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0015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	0.030			
均しコンクリート(施工パッケージ)					第0006号施工単価表
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. 310			
型枠(施工パッケージ)					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2. 240			
	tota				
合 計	箇所	10. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0070 乗入工(1) W=2.0m								第 001:	2 号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
盛土(施工パッケージ)								CB210520 (0022)		
	m3		0. 410							
法面整形(施工パッケージ)								CB220010 (0023)		
盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土	m2		0.560							
合 計	箇所		1. 000							
単位当り	箇所		1. 000	当り						

SJ0080 乗入工(2) W=4.0m					第 0013 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
盛土(施工パッケージ)					CB210520 (0024)
	m3	0.780			
法面整形(施工パッケージ)					CB220010 (0023)
盛土部 法面締固め有り レキ質土、砂及び砂質 土、粘性土	m2	0. 560			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

			施工パッケー	-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
CB210100 (0001)	掘削(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープ。ンカット
					押土の有無	押土無し
CB210100 (0002)	掘削(2)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープ゜ンカット
					押土の有無	押土無し
CB210510 (0003)	路肩盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210520 (0004)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB220010 (0005)	法面整形(1)(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め無し
					土質	は質土、砂及び砂質土、粘性土
CB220010 (0006)	法面整形(2)(施工パッケージ)	m2			整形箇所	切土部
					土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB221110 (0007)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5㎝を超え12.5㎝以下
					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

			施工パッケー	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
CB210110 (0008)	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 (0009)	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)
CB210030 (0010)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0011)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010 (0012)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210 (0013)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770 (0014)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				 管種別	
					呼び径	200~400mm
CB210080 (0015)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
						SE.

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 专	
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
CB222770 (0016)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50~150mm
CB222800 (0017)	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
CB240010 (0018)	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
CB430510 (0019)	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
CB430310 (0020)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010 (0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
CB210520 (0022)	盛土(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
CB220010 (0023)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210520 (0024)	盛土(施工パッケージ)	m3				
CB410010 (0025)	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410010 (0026)	不陸整正(2)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030 (0027)	下層路盤(車道部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 140 mm 1層施工
CB410040 (0028)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料 全仕上り厚	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認 定製品) 全仕上り厚 100 mm
CB410260 (0029)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料 瀝青材料種類	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
CB410030 (0030)	路盤(1)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚施工区分	全仕上り厚 100 mm 1層施工

	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					
CB410030 (0031)	路盤(2)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm					
					施工区分	1層施工					
CB410260 (0032)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm					
					材料	アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満)					
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3					

バックホウ運転費(賃料)【基準					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
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
バックホウ賃料					
排ガス対策	供用日				
諸雑費					
	式	1.000			
승計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	当り		

令和元年度建整道新第3号

大里野田町第11号線道路改良工事

数量総括表

いが : 道路改良

いが : 舗装

レベル1 :

		ェ	事数量	総 括 表			
V^` N1	V^* 11·2	V^* N3	レベル 4	レヘ゛ル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	平位	双 重)问女
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
		ишну —					
			掘削(1)	土砂	m3	190	
			掘削(2)	表土	m3	40	
		路体盛土工			式	1	
			路肩盛土	工事間流用土	m3	140	
		路床盛土工			式	1	
			路床盛土	工事間流用土	m3	100	
		法面整形工	PHW:		式	1	
		(A) M IE (I) —	法面整形(1)	盛土部	m2	180	
			法面整形(2)	切土部	m2	380	
			広 国罡ル(∠)	A) ㅜ ㅂ/›			
		防草コンクリート			式	1	
			張コンクリート(1)		m2	645	
			型枠(1)		m2	18	

		エ	. 事 数 量	総 括 表			
レヘ゛ル1	V^* 112	V^* N3	しへ゛ル4	\^` N5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	—	***	11.25
			張コンクリート(2)		m2	59	
			JR 47 / / 1 (L)		1112	03	
			型枠(2)		m2	16	
			張コンクリート(3)		m2	153	
			型枠(3)		m2	13	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)		m3	230	
			<i>7</i> 2 4 72 73 (17				
			残土等処分(2)		m3	5	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
		IF.X.1					
			床掘り		m3	5	
			埋戻し	流用土	m3	3	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝	JIS3種 250A	m	23	
			側溝蓋(1)	Co蓋 JIS3種 250用 騒音防止	枚	45	
			側溝蓋(2)	Gr蓋 T-25 JIS250用 普通目 騒音防止	枚	2	

		I	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レ^*ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レ^*ル5 (規格)	単位	数量	摘要
			側溝蓋(3)	3種500用	枚	4	
		管渠工			式	1	
			管渠(1)	塩ビ管VPφ200	m	2	
			管渠(2)	塩ビ管VP φ 150	m	14	
		集水桝・マンホールエ			式	1	
			プレキャスト集水桝	250A T-25Gr110° 開閉式 普通目	箇所	1	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊しエ			式	1	
			舗装版切断		m	32	
			舗装版破砕		m2	700	
		運搬処理工			式	1	
			<u></u>	As殼	m3	35	
			<u></u>	As殼	m3	35	
	雑工	雑工			<u>式</u> 式	1	

		I	事 数 量	総 括 表			
レヘ゛ル1	レベル2	V^* Jl3	レベル4	レベル 5		N// 🚍	14
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
			表 3 工 /1)	W-0.0	箇所	2	
			乗入工(1)	W=2. 0	固川	Σ	
			乗入工(2)	W=4. 0	箇所	1	
A+14-					_15	4	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正(1)	補足材なし	m2	795	
			11222	11117-217 0. 0		,,,,	
			不陸整正(2)	補足材なし	m2	198	
		アスファルト舗装工			式	1	
		/ / / / / / / / 一 一		車道部	Ι,	I	
			下層路盤	再生クラシャーラン RC-40 t=14cm	m2	1, 080	
				車道部			
			上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm 車道部	m2	1,060	
			表層(1)	平坦市 再生密粒度7スコン(13) t=5cm	m2	1, 050	
			27 A (17	路肩部		1,000	
			路盤(1)	再生クラシャーラン RC-40 t=10cm	m2	313	
			በላ ቀው (ባ)	取付部	0	100	
			路盤(2)	再生クラシャーラン RC-40 t=20cm 路肩部	m2	123	
			表層(2)	再生密粒度7スコン(13) t=5cm	m2	328	
				取付部			
			表層(3)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	125	

		エ	事 数 量	総 括 表			
ル*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
	防護柵工				式	1	
		路側防護柵工			式	1	
			カ゛ート゛レール	Gr-C-4E	m	139	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	実線・外側線 15cm (白色)	m	350	
			溶融式区画線(2)	実線・ゼブラ 45cm (白色)	m	75	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			視線誘導標	H=800	本	11	
	仮設工	÷'\$##-			式	1	
		交通管理工	交通誘導警備員		式 式	1	B:26人
			人 匹叻等言		<u> </u>	1	D.20X

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5			単位	 数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				<i>~</i> =
道路土工							
	掘削工	掘削(1)	道路土工計算書より	=	188. 10	m3	188. 1
		掘削(2)	道路土工計算書より	=	39. 80	m3	39. 8
	路体盛土工	路肩盛土	道路土工計算書より(工事間流用) 76.7 + 62.2	=	138.90	m3	138.9
	路床盛土工	路床盛土	道路土工計算書より(工事間流用)	=	101. 40	m3	101. 4
	法面整形工	法面整形(1) (盛土部)	法面工面積計算書より 65.8 + 113.6	=	179. 40	m2	179. 4
		法面整形(2) (切土部)	法面工面積計算書より 171.3 + 209.1	=	380. 40	m2	380. 4
	防草コンクリート	張コンクリート(1)	作業土工計算書より 287.7 + 357.3	=	645. 00	m2	645. 0

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘブル4	レヘ゛ル5	ж /т	₩ L 🖽
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		型枠(1)	作業土工計算書より 177.9 × 0.1 = 17.79	m2	17.8
		張コンクリート(2)	作業土工計算書より = 59.20	m2	59.2
		型枠(2)	作業土工計算書より (177.9 ー 17.9)× 0.1 = 16.00	m2	16.0
		張コンクリート(3)	作業土工計算書より = 152.90	m2	152.9
		型枠(3)	作業土工計算書より (177.9 - 17.9 - 7.9 - 6.5 - 10.7 - 9.3) × 0.1 = 12.56	m2	12. 6
	残土処理工	残土等処分(1)	掘削(1)より 188.10 掘削(2)より 39.80 計 227.90 = 227.90	m3	227. 9
		残土等処分(2)	作業土工計算書より = 4.50	m3	4. 5
排水構造物工	作業土工	床掘り	作業土工計算書より = 4.50	m3	4. 5
		埋戻し	作業土工計算書より		

			数量計算書				
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ゛ル5			単位	¥h ⋿
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			甲亚	数量
				=	2. 80	m3	2. 8
	側溝工	プレキャストU型側溝	JIS3種 250A 平面図より	=	23. 40	m	23. 4
		側溝蓋(1)	Co蓋 JIS3種 250用 騒音防止 23.4 / 0.5 -	2. 00 ≒	45. 00	枚	45. 0
		側溝蓋(2)	Gr蓋 T-25 JIS250用 普通目 騒音防止 23.4 / 10.0	≒	2. 00	枚	2. 0
		側溝蓋(3)	3種500用 平面図より	=	4. 00	枚	4. 0
	管渠工	管渠(1)	塩ビ管VP ϕ 200 平面図より	=	2. 00	m	2. 0
		管渠(2)	塩ビ管VP ϕ 150 平面図より 2.5 + 2.5 + + 3.5 + 1.5	4.0	14. 00	m	14. 0
構造物撤去工	集水桝・マンホールエ	プレキャスト集水桝	250A T-25Gr110°開閉式 普通目 平面図より	=	1.00	箇所	1.0
	構造物取壊しエ						

			数量計算書		
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5	224 1.1	¥t
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		舗装版切断	14.50 + 13.77 + 3.63 = 31.90	m	31.9
	運搬処理工	舗装版破砕	構造物撤去工面積計算書より 520.5 + 180.5 = 701.00	m2	701. 0
		殼運搬	As殻 701.0 × 0.05 = 35.10	m3	35. 1
		殼処分	As殼 701.0 × 0.05 = 35.10	m3	35. 1
雑工	雑工	乗入工(1)	= 2.00	箇所	2. 0
舗装工		乗入工(2)	= 1.00	箇所	1.0
ни 2	舗装準備工	不陸整正(1)	補足材なし 舗装工面積計算書より 643.9 + 150.7 = 794.60	m2	794. 6
		不陸整正(2)	補足材なし 舗装工面積計算書より 122.2 + 76 = 198.20	m2	198. 2

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			中世	数里
	アスファルト舗装工	下層路盤 (車道部)	再生クラシャーラン RC-40 t=14cm 舗装工面積計算書より 830.9 + 248.7	=	1079. 60	m2	1, 079. 6
		上層路盤 (車道部)	再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm 舗装工面積計算書より 817.6 + 244.7	=	1062. 30	m2	1, 062. 3
		表層(1) (車道部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より 805.8 + 240.7	=	1046. 50	m2	1, 046. 5
		路盤(1) (路肩部)	再生クラシャーラン RC-40 t=10cm 舗装工面積計算書より 144.6 + 114.8 + + 29.9	23. 2	312. 50	m2	312. 5
		路盤(2) (取付部)	再生クラシャーラン RC-40 t=20cm アスファルト舗装展開図より 97.0 + 25.5	=	122. 50	m2	122. 5
		表層(2) (路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より 151.5 + 116.5 + + 31.0	29. 2	328. 20	m2	328. 2
		表層(3) (取付部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm アスファルト舗装展開図より 98.9 + 26.5	=	125. 40	m2	125. 4

			数量計算書		
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5	224.11	Mrt 🚍
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
防護柵工	路側防護柵工	カ゛ート゛レール	Gr-C-4E 平面図より 37.8 + 49.6 + 51.7 = 139.10	m	139. 1
区画線工	区画線工 区画線工 溶融式区画		実線・外側線 15cm(白色) 平面図より 175.7 + 172.2 = 347.90	m	347.9
		溶融式区画線(2)	実線・ゼブラ 45cm(白色) 平面図より 23.6 + 51.5 = 75.10	m	75. 1
道路付属施設工	道路付属物工	視線誘導標	H=800 平面図より = 11.00	本	11.0
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

車道:不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+2. 10		5. 75		自: No.8		6. 20	
至: No.1	17. 9	5. 75	102. 9	至: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)	10. 7	5. 35	62. 0
自: No.1		5. 75		自: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)		5. 35	
至: No. 1+7. 000	7. 0	4. 70	36. 6	至: No.9	9. 3	13. 80	88. 7
自: No. 1+7. 000		4. 70		自:			
至: No. 2	13. 0	5. 35	65. 3	至:			
自: No. 2		5. 35		自:			
至: No.3	20. 0	0. 90	62. 5	至:			
自: No. 3		0. 90		自:			
至: No. 3+6. 500	6. 5	6. 20	23. 1	至:			
自: No. 3+6. 500		6. 20		自:			
至: No.4	13. 5		41.9	至:			
自: No. 4				自:			
至: No.5	20. 0			至:			
自: No.5				自:			
至: No.6	20. 0	6. 20	62. 0	至:			
自: No.6		6. 20		自:			
至: No.7	20. 0	6. 25	124. 5	至:			
自: No.7		6. 25		自:			
至: SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3	6. 30	26. 7	至:			
自: SP1 (No. 7+4. 257)		6. 30		自:			
至: No.8	15. 7	6. 20	98. 4	至:			
合計	157. 9		643. 9	合計	20. 0		150. 7

路肩:不陸整正(2)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10		0. 15		自:	No. 8		4. 30	
至:	No. 1	17. 9	0. 15	2. 7	至:	EC1, BC2 (No. 8+10. 737)	10. 7	5. 30	51. 5
自:	No. 1		0. 15		自:	EC1, BC2 (No. 8+10. 737)		5. 30	
至:	No. 1+7. 000	7. 0	0. 15	1.1	至:	No. 9	9. 3		24. 5
自:	No. 1+7. 000		0. 15		自:				
至:	No. 2	13. 0	3. 00	20. 5	至:				
自:	No. 2		3. 00		自:				
至:	No. 3	20. 0	0. 15	31.5	至:				
自:	No. 3		0. 15		自:				
至:	No. 3+6. 500	6. 5	0. 15	1.0	至:				
自:	No. 3+6. 500		0. 15		自:				
至:	No. 4	13. 5		1.0	至:				
自:	No. 4				自:				
至:	No. 5	20. 0			至:				
自:	No. 5				自:				
至:	No. 6	20. 0	0. 15	1.5	至:				
自:	No. 6		0. 15		自:				
至:	No. 7	20. 0	2. 15	23. 0	至:				
自:	No. 7		2. 15		自:				
至:	SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3	0. 15	4. 9	至:				
自:	SP1 (No. 7+4. 257)		0. 15		自:				
至:	No. 8	15. 7	4. 30	35. 0	至:				
	合計	157. 9		122. 2		合計	20. 0		76. 0

車道:下層路盤

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10		プラニメー	ターによる	自:	No. 7		6. 25	
至:	No. 0+9. 60	7. 5		55. 4	至:	SP1NO. 7+4. 26	4. 3	6. 25	26. 6
自:	No. 0+9. 60		5. 75		自:	SP1NO. 7+4. 26		6. 25	
至:	No. 1	10. 4	5. 75	59. 8	至:	No. 7+8. 81	4. 6	6. 25	28. 4
自:	No. 1		5. 75		自:	No. 7+8. 81		6. 25	
至:	No. 1+3. 88	3. 9	5. 80	22. 4	至:	No. 8	11. 2	6. 20	69. 7
自:	No. 1+3. 88同所		4. 70		自:	No. 8		6. 20	
至:	No. 1+7. 00	3. 1	4. 70	14. 7	至:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)	10. 7	6. 20	66. 6
自:	No. 1+7. 00		4. 70		自:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)		6. 20	
至:	No. 2	13. 0	5. 35	65. 3	至:	No. 9	9. 3	6. 20	57. 4
自:	No. 2		5. 35		自:				
至:	No. 2+17. 00	17. 0	6. 20	98. 2	至:				
自:	No. 2+17. 00		6. 20		自:				
至:	No. 3	3. 0	6. 20	18. 6	至:				
自:	No. 3		6. 20		自:				
至:	No. 4	20. 0	6. 20	124. 0	至:				
自:	No. 4		6. 20		自:				
至:	No. 5	20. 0	6. 20	124. 0	至:				
自:	No. 5		6. 20		自:				
至:	No. 6	20. 0	6. 20	124. 0	至:				
自:	No. 6		6. 20		自:				
至:	No. 7	20. 0	6. 25	124. 5	至:				
	合計	137. 9		830. 9		合計	40. 0		248. 7

車道:上層路盤

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10		プラニメー	ターによる	自:	No. 7		6. 15	
至:	No. 0+9. 60	7. 5		55. 4	至:	SP1NO. 7+4. 26	4. 3	6. 15	26. 2
自:	No. 0+9. 60		5. 70		自:	SP1N0. 7+4. 26		6. 15	
至:	No. 1	10. 4	5. 70	59. 3	至:	No. 7+8. 81	4. 6	6. 15	28. 0
自:	No. 1		5. 70		自:	No. 7+8. 81		6. 15	
至:	No. 1+3. 88	3. 9	5. 75	22. 2	至:	No. 8	11. 2	6. 10	68. 5
自:	No. 1+3. 88同所		4. 50		自:	No. 8		6. 10	
至:	No. 1+7. 00	3. 1	4. 50	14. 0	至:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)	10. 7	6. 10	65. 5
自:	No. 1+7. 00		4. 50		自:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)		6. 10	
至:	No. 2	13. 0	5. 25	63. 4	至:	No. 9	9. 3	6. 10	56. 5
自:	No. 2		5. 25		::				
至:	No. 2+17. 00	17. 0	6. 10	96. 5	至:				
自:	No. 2+17. 00		6. 10		::				
至:	No. 3	3. 0	6. 10	18. 3	至:				
自:	No. 3		6. 10		自:				
至:	No. 4	20. 0	6. 10	122. 0	至:				
自:	No. 4		6. 10		自:				
至:	No. 5	20. 0	6. 10	122. 0	至:				
自:	No. 5		6. 10		自:				
至:	No. 6	20. 0	6. 10	122. 0	至:				
自:	No. 6		6. 10		自:				
至:	No. 7	20. 0	6. 15	122. 5	至:				
	合計	137. 9		817. 6		合計	40. 0		244. 7

車道:表層

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10		プラニメー	ターによる	自:	No. 7		6. 05	
至:	No. 0+9. 60	7. 5		55. 0	至:	SP1NO. 7+4. 26	4. 3	6. 05	25. 8
自:	No. 0+9. 60		5. 65		自:	SP1N0. 7+4. 26		6. 05	
至:	No. 1	10. 4	5. 65	58. 8	至:	No. 7+8. 81	4. 6	6. 05	27. 5
自:	No. 1		5. 65		自:	No. 7+8. 81		6. 05	
至:	No. 1+3. 88	3. 9	5. 70	22. 0	至:	No. 8	11. 2	6.00	67. 4
自:	No. 1+3. 88同所		4. 50		自:	No. 8		6.00	
至:	No. 1+7. 00	3. 1	4. 50	14. 0	至:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)	10. 7	6.00	64. 4
自:	No. 1+7. 00		4. 50		自:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)		6.00	
至:	No. 2	13. 0	5. 15	62. 7	至:	No. 9	9. 3	6. 00	55. 6
自:	No. 2		5. 15		自:				
至:	No. 2+17. 00	17. 0	6. 00	94. 8	至:				
自:	No. 2+17. 00		6. 00		自:				
至:	No. 3	3. 0	6. 00	18. 0	至:				
自:	No. 3		6. 00		自:				
至:	No. 4	20. 0	6. 00	120. 0	至:				
自:	No. 4		6. 00		自:				
至:	No. 5	20. 0	6. 00	120. 0	至:				
自:	No. 5		6. 00		自:				
至:	No. 6	20. 0	6. 00	120. 0	至:				
自:	No. 6		6. 00		自:				
至:	No. 7	20. 0	6. 05	120. 5	至:				
	合計	137. 9		805. 8		合計	40. 0		240. 7

舗装工面積計算書

路肩:路盤(1)左

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10		プラニメー	ターによる	自:	No. 7		2. 15	
至:	No. 0+9. 60	7. 5		1.8	至:	SP1NO. 7+4. 26	4. 3	2. 80	10. 5
自:	No. 0+9. 60		0. 20		自:	SP1N0. 7+4. 26		2. 80	
至:	No. 1	10. 4	0. 20	2. 1	至:	No. 7+8. 81	4. 6	3. 60	14. 6
自:	No. 1		0. 20		自:	No. 7+8. 81		3. 60	
至:	No. 1+3. 88	3. 9	0. 20	0.8	至:	No. 8	11. 2	3. 70	40. 8
自:	No. 1+3. 88		0. 20		自:	No. 8		3. 70	
至:	No. 1+7. 00	3. 1	0. 20	0. 6	至:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)	10. 7	3. 70	39. 7
自:	No. 1+7. 00同所		4. 60		自:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)		プラニメー	ターによる
至:	No. 2	13. 0	2. 80	48. 1	至:	から取付け道路へ			9. 2
自:	No. 2		2. 80		自:				
至:	No. 2+17. 00	17. 0	0. 55	28. 5	至:				
自:	No. 2+17. 00		0. 55		自:				
至:	No. 3	3. 0	0. 55	1.7	至:				
自:	No. 3		0. 55		自:				
至:	No. 4	20. 0	0. 55	11. 0	至:				
自:	No. 4		0. 55		自:				
至:	No. 5	20. 0	0. 55	11.0	至:				
自:	No. 5		0. 55		自:				
至:	No. 6	20. 0	0. 60	11. 5	至:				
自:	No. 6		0. 60		自:				
至:	No. 7	20. 0	2. 15	27. 5	至:				
	合計	137. 9		144. 6		合計	30. 7		114. 8

舗装工面積計算書

路肩:路盤(1)右

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10				自:	No. 7		0. 20	
至:	No. 0+9. 60	7. 5			至:	SP1N0. 7+4. 26	4. 3	0. 20	0.9
自:	No. 0+9. 60				自:	SP1N0. 7+4. 26		0. 20	
至:	No. 1	10. 4			至:	No. 7+8. 81	4. 6	0. 20	0. 9
自:	No. 1				自:	No. 7+8. 81		0. 20	
至:	No. 1+3. 88	3. 9			至:	No. 8	11. 2	2. 95	17. 6
自:	No. 1+3. 88		0. 20		自:	No. 8		プラニメー	ターによる
至:	No. 1+7. 00	3. 1	0. 20	0. 6	至:	から取付け道路へ	10. 7		10. 5
自:	No. 1+7. 00		0. 20		自:				
至:	No. 2	13. 0	0. 20	2. 6	至:				
自:	No. 2		0. 20		自:				
至:	No. 2+17. 00	17. 0	0. 20	3. 4	至:				
自:	No. 2+17. 00		0. 20		自:				
至:	No. 3	3. 0	0. 20	0. 6	至:				
自:	No. 3		0. 20		自:				
至:	No. 4	20. 0	0. 20	4. 0	至:				
自:	No. 4		0. 20		自:				
至:	No. 5	20. 0	0. 20	4. 0	至:				
自:	No. 5		0. 20		自:				
至:	No. 6	20. 0	0. 20	4. 0	至:				
自:	No. 6		0. 20		自:				
至:	No. 7	20. 0	0. 20	4. 0	至:				
	合計	137. 9		23. 2		合計	30. 7		29. 9

舗装工面積計算書

路肩:表層(左)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10		プラニメー	ターによる	自:	No. 7		2. 20	
至:	No. 0+9. 60	7. 5		2. 2	至:	SP1N0. 7+4. 26	4. 3	2. 85	10. 8
自:	No. 0+9. 60		0. 25		自:	SP1N0. 7+4. 26		2. 85	
至:	No. 1	10. 4	0. 25	2. 6	至:	No. 7+8. 81	4. 6	3. 65	14. 8
自:	No. 1		0. 25		自:	No. 7+8. 81		3. 65	
至:	No. 1+3. 88	3. 9	0. 25	1.0	至:	No. 8	11. 2	3. 75	41.4
自:	No. 1+3. 88		0. 25		自:	No. 8		3. 75	
至:	No. 1+7. 00	3. 1	0. 25	0.8	至:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)	10. 7	3. 75	40. 3
自:	No. 1+7. 00同所		4. 65		自:	EC1, BC2 (No. 8+10. 74)		プラニメー	ターによる
至:	No. 2	13. 0	2. 85	48. 8	至:	から取付け道路へ			9. 2
自:	No. 2		2. 85		自:				
至:	No. 2+17. 00	17. 0	0. 60	29. 3	至:				
自:	No. 2+17. 00		0. 60		自:				
至:	No. 3	3. 0	0. 60	1.8	至:				
自:	No. 3		0. 60		自:				
至:	No. 4	20. 0	0. 60	12. 0	至:				
自:	No. 4		0. 60		自:				
至:	No. 5	20. 0	0. 60	12. 0	至:				
自:	No. 5		0. 60		自:				
至:	No. 6	20. 0	0. 65	12. 5	至:				
自:	No. 6		0. 65		自:				
至:	No. 7	20. 0	2. 20	28. 5	至:				
	合計	137. 9		151. 5		合計	30. 7		116. 5

舗 装 工 面 積 計 算 書

路肩:表層(右)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+2. 10				自: N	No. 7		0. 25	
至: No. 0+9. 60	7. 5			至: 3	SP1N0. 7+4. 26	4. 3	0. 25	1.1
自: No. 0+9. 60				自: 5	SP1N0. 7+4. 26		0. 25	
至: No.1	10. 4			至: 1	No. 7+8. 81	4. 6	0. 25	1.1
自: No.1				自: N	No. 7+8. 81		0. 25	
至: No. 1+3. 88	3. 9			至: 1	No. 8	11. 2	3. 00	18. 2
自: No. 1+3. 88		0. 25		自: N	No. 8		プラニメー	ターによる
至: No. 1+7. 00	3. 1	0. 25	0.8	至: 7	から取付け道路へ	10. 7		10. 6
自: No. 1+7. 00		0. 25		自:				
至: No.2	13. 0	0. 25	3. 3	至:				
自: No. 2		0. 25		自:				
至: No. 2+17. 00	17. 0	0. 25	4. 3	至:				
自: No. 2+17. 00		0. 25		自:				
至: No.3	3. 0	0. 25	0.8	至:				
自: No.3		0. 25		自:				
至: No.4	20. 0	0. 25	5. 0	至:				
自: No.4		0. 25		自:				
至: No.5	20. 0	0. 25	5. 0	至:				
自: No.5		0. 25		自:				
至: No.6	20. 0	0. 25	5. 0	至:				
自: No.6		0. 25		自:				
至: No.7	20. 0	0. 25	5. 0	至:				
合計	137. 9		29. 2		合計	30. 7		31.0

測点	距離	掘削] (1)	掘削	J (2)	路体	盛土	路床	盛土		
冽点	此施	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0+2. 10											
至:No. 1	17. 9	1. 60	14. 3								
自: No. 1		1. 60									
至:No. 1+7. 000	7. 0	1. 10	9. 5								
自:No. 1+7. 000		1. 10									
至: No. 2	13. 0	1.40	16. 3	0. 53	3. 4						
自: No. 2		1. 40		0. 53							
至: No. 3	20. 0	1.40	28. 0		5. 3			0. 16	1. 6		
自: No. 3		1. 40						0. 16			
至:No. 3+6. 500	6. 5	1. 80	10. 4						0. 5		
自: No. 3+6. 500		1. 80									
至:No. 4	13. 5	0. 31	14. 2	0. 95	6. 4			4. 30	29. 0		
自: No. 4		0. 31		0. 95				4. 30			
至: No. 5	20. 0	0. 32	6. 3	0. 76	17. 1			1. 36	56. 6		
自: No. 5		0. 32		0. 76				1. 36			
至: No. 6	20. 0	0. 47	7. 9		7. 6				13. 6		
自: No.6		0. 47									
至: No. 7	20. 0	0. 95	14. 2								
自: No. 7		0. 95									
至:SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3	1. 10	4. 4								
自: SP1 (No. 7+4. 257)		1. 10									
至:No. 8	15. 7	1.40	19. 7								

測点	距離	掘削	(1)	掘削	(2)	路体	盛土	路床	盛土		
測点	此雅	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 8		1. 40									
至: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)	10. 7	2. 10	18. 8					0. 01	0. 1		
自: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)		2. 10						0. 01			
至:No.9	9. 3	3. 10	24. 1								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
百乱	177. 9		188. 1		39. 8				101. 4		

測点	距離	路肩盛	土(左)	路肩盛	土(右)						
冽点	此 稱	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0+2. 10											
至:No. 1	17. 9										
自: No. 1											
至:No. 1+7. 000	7. 0	0. 67	2. 3								
自: No. 1+7. 000		0. 67									
至: No. 2	13. 0	0. 61	8. 3	0. 43	2. 8						
自: No. 2		0. 61		0. 43							
至: No. 3	20. 0	0. 15	7. 6		4. 3						
自: No. 3		0. 15									
至:No. 3+6. 500	6. 5	0. 31	1. 5								
自:No. 3+6. 500		0. 31									
至:No. 4	13. 5	1. 04	9. 1	1. 73	11. 7						
自: No. 4		1. 04		1. 73							
至: No. 5	20. 0	0. 46	15. 0	1.06	27. 9						
自: No. 5		0. 46		1.06							
至: No. 6	20. 0	0. 37	8. 3	0.06	11. 2						
自: No. 6		0. 37		0.06							
至: No. 7	20. 0	0. 29	6. 6	0. 24	3. 0						
自: No. 7		0. 29		0. 24							
至:SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3	0. 37	1.4	0. 07	0. 7						
自: SP1 (No. 7+4. 257)		0. 37		0. 07							
至:No. 8	15. 7	0. 55	7. 2		0. 6						

測点	距離	路肩盛	土(左)	路肩盛	土(右)						
別点	山	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 8		0. 55									
至: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)	10. 7	0. 65	6. 4								
自: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)		0. 65									
至:No. 9	9. 3		3. 0								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
口前	177. 9		76. 7		62. 2						

法 面 工 面 積 計 算 書

280 JE	ᇛᄷᄽ	法面整形(5	· 盛土部)(左)	法面整形(图	益土部)(右)	法面整形((切土) (左)	法面整形(均	刃土部)(右)		
測点	距離	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+2. 10						2. 05					
至:No. 1	17. 9					2. 05	36. 7				
自: No. 1						2. 05					
至:No. 1+7. 000	7. 0	0. 45	1. 6			1.00	10. 7	1. 40	4. 9		
自: No. 1+7. 000		0. 45				1.00		1. 40			
至: No. 2	13. 0	0. 30	4. 9	0. 70	4. 6	1. 20	14. 3	1. 00	15. 6		
自: No. 2		0. 30		0. 70		1. 20		1.00			
至: No. 3	20. 0	0. 05	3. 5		7. 0	1. 25	24. 5	4. 50	55. 0		
自: No. 3		0. 05				1. 25		4. 50			
至:No. 3+6. 500	6. 5	2. 20	7. 3				4. 1	3. 00	24. 4		
自:No. 3+6. 500		2. 20						3. 00			
至:No. 4	13. 5	1. 25	23. 3	2. 40	16. 2	0. 20	1.4	1. 30	29. 0		
自: No. 4		1. 25		2. 40		0. 20		1. 30			
至: No. 5	20. 0	0. 60	18. 5	2. 15	45. 5	0. 85	10. 5	0. 55	18. 5		
自: No. 5		0. 60		2. 15		0. 85		0. 55			
至: No. 6	20. 0		6. 0		21. 5		8. 5	0. 70	12. 5		
自: No. 6								0. 70			
至: No. 7	20. 0			1. 10	11.0	1. 40	14. 0	1. 30	20. 0		
自: No. 7				1. 10		1. 40		1. 30			
至:SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3			0. 55	3. 5	1. 40	6. 0	1. 65	6. 3		
自: SP1 (No. 7+4. 257)				0. 55		1. 40		1. 65			
至:No.8	15. 7	0. 05	0. 4		4. 3	1. 25	20. 9	0. 75	18. 9		

法 面 工 面 積 計 算 書

280 JE	ᇛᅉᄽ	法面整形(团	盛土部)(左)	法面整形(图	盛土部)(右)	法面整形(切土)(左)	法面整形(均	刃土部)(右)		
測点	距離	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自:No.8		0. 05				1. 25		0. 75			
至: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)	10. 7		0. 3			1. 30	13. 7		4. 0		
自: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)						1. 30					
至:No. 9	9. 3						6. 0				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	177. 9		65. 8		113. 6		171. 3		209. 1		

別占	距離	床掘り	リ(左)	床掘り	リ(右)	埋戻し	(左)	埋戻し	(右)		
測点	此上所田	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0+2. 10				0. 21				0. 13			
至:No. 1	17. 9			0. 21	3. 8			0. 13	2. 3		
自: No. 1				0. 21				0. 13			
至:No. 1+7. 000	7. 0				0. 7				0. 5		
自: No. 1+7. 000											
至: No. 2	13. 0										
自: No. 2											
至:No.3	20. 0										
自: No. 3											
至:No. 3+6. 500	6. 5										
自: No. 3+6. 500											
至:No. 4	13. 5										
自: No. 4											
至:No. 5	20. 0										
自: No. 5											
至: No. 6	20. 0										
自: No. 6											
至: No. 7	20. 0										
自: No. 7											
至:SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3										
自: SP1 (No. 7+4. 257)											
至:No.8	15. 7										

细上	₽ □ 肉 ⊬	床掘り	リ(左)	床掘り)(右)	埋戻し	(左)	埋戻し	(右)		
測点	距離	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 8											
至: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)	10. 7										
自: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)											
至:No.9	9. 3										
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	177. 9				4. 5				2. 8		

28u JE	四二 该件	張 りコンクリー	-ト(1)(左)	張 りコンクリー	-ト(1)(右)	張 りコンクリー	-ト(2)(左)	張コンクリー	ト(3)(右)		
測点	距離	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+2. 10		2. 05									
至:No. 1	17. 9	2. 05	36. 7								
自: No. 1		2. 05									
至:No. 1+7. 000	7. 0	2. 00	14. 2								
自: No. 1+7. 000		2. 00		1. 40		0. 50					
至: No. 2	13. 0	2. 00	26. 0	1. 50	18. 9	0. 50	6. 5	1.85	12. 0		
自: No. 2		2. 00		1. 50		0. 50		1.85			
至: No. 3	20. 0	2. 00	40. 0	4. 50	60. 0	0. 50	10. 0		18. 5		
自: No. 3		2. 00		4. 50		0. 50					
至:No. 3+6. 500	6. 5		6. 5	3. 85	27. 1		1. 6				
自: No. 3+6. 500				3. 85							
至:No. 4	13. 5	2. 00	13. 5	3. 35	48. 6	0. 50	3. 4	3. 30	22. 3		
自: No. 4		2. 00		3. 35		0. 50		3. 30			
至:No. 5	20. 0	2. 00	40. 0	2. 40	57. 5	0. 50	10.0	2. 55	58. 5		
自: No. 5		2. 00		2. 40		0. 50		2. 55			
至: No. 6	20. 0		20. 0	2. 20	46. 0		5. 0		25. 5		
自: No. 6				2. 20							
至: No. 7	20. 0	2. 00	20.0	2. 15	43. 5	0. 50	5. 0	1.00	10.0		
自: No. 7		2. 00		2. 15		0. 50		1.00			
至:SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3	2. 00	8. 5	2. 20	9. 3	0. 50	2. 1	0. 40	3. 0		
自: SP1 (No. 7+4. 257)		2. 00		2. 20		0. 50		0. 40			
至:No.8	15. 7	2. 00	31.5	2. 20	34. 6	0. 50	7. 9		3. 1		

測点	距離	張 りコンクリー	-ト(1)(左)	張 りコンクリー	-ト(1)(右)	張 りコンクリー	-ト(2)(左)	張コンクリー	ト(3)(右)		
測点	此稱	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 8		2. 00		2. 20		0. 50					
至: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)	10. 7	2. 00	21. 5		11.8	0. 50	5. 4				
自: EC1, BC2 (No. 8+10. 737)		2. 00				0. 50					
至: No. 9	9. 3		9. 3				2. 3				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
口削	177. 9		287. 7		357. 3		59. 2		152. 9		

構造物撤去工面積計算書

舗装版破砕

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0+2. 10		4. 00		自: No.8		5. 70	
至:	No. 1	17. 9	4. 00	71.6	至: EC1, BC2 (No. 8+10. 73	10. 7	8. 60	76. 8
自:	No. 1		4. 00		自: EC1, BC2 (No. 8+10. 73	37)	8. 60	
至:	No. 1+7. 000	7. 0	3. 00	24. 5	至: No.9	9. 3	13. 80	103. 7
自:	No. 1+7. 000		3. 00		自:			
至:	No. 2	13. 0	3. 00	39. 0	至:			
自:	No. 2		3. 00		自:			
至:	No. 3	20. 0	3. 05	60. 5	至:			
自:	No. 3		3. 05		自:			
至:	No. 3+6. 500	6. 5	2. 90	19. 3	至:			
自:	No. 3+6. 500		2. 90		自:			
至:	No. 4	13. 5	3. 00	39.8	至:			
自:	No. 4		3. 00		自:			
至:	No. 5	20. 0	3. 00	60. 0	至:			
自:	No. 5		3. 00		自:			
至:	No. 6	20. 0	3. 05	60. 5	至:			
自:	No. 6		3. 05		自:			
至:	No. 7	20. 0	3. 05	61.0	至:			
自:	No. 7		3. 05		自:			
至:	SP1 (No. 7+4. 257)	4. 3	3. 30	13. 5	至:			
自:	SP1 (No. 7+4. 257)		3. 30		自:			
至:	No. 8	15. 7	5. 70	70.8	至:			
	合計	157. 9		520. 5	合計	20. 0		180. 5

単位数量計算書

細別	乗入工(1)		1.0箇所	細別	乗入工(2)		1.0箇所
規格	W=2. Om		当り	規格	W=4. Om		当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
盛土	$W=2. \ 0m \ H=0. \ 5m \ L=1. \ 5m$ $V1 = (0.75*0.50/2)*2. \ 00 = 0.375$ $V2 = (0.75*0.50/2)*0.25/3 = 0.016$	m3	0. 41	盛土	$W=4. \ 0m H=0. \ 5m L=1. \ 5m$ $V1 = (0.75*0.50/2)*4. \ 00 = 0.750$ $V2 = (0.75*0.50/2)*0.25/3 = 0.016$	m3	0. 78
	$V3 = (0.75*0.50/2)*0.25/3 = 0.016$ $\Sigma V = 0.406$				$V3 = (0.75*0.50/2)*0.25/3 = 0.016$ $\Sigma V = 0.781$		
法面整形 (盛土)	A = (1.581)*(0.354)/2*2 = 0.560	m2	0.56	法面整形(盛土)	A = (1.581)*(0.354)/2*2 = 0.560	m2	0.56

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。 □ 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。 ☑ 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。
エ	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	
ŀ	官公庁への手続き等	□

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償品	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	図 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 遺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 宗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。 ② 工種(
	交通安全管理	

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。 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を当該下請負業者の施工開始日までに監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、下請負業者(再下請負業者を含む)との契約書等の写し、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)との契約書等の写し、下請負業者で含む、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。
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。 ★ 住・監理技術者 					
		程度 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。					
	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:津松阪港津地区(栗真町屋)堤防本体工事)	□ 施工順序の調整 □ その他() □ 別途協議)
	☑ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		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 (協議完了見込み時期 () 協議完了見込み時期 ()
	□ 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 (
	□ その他()	
用地関係	用地補償物件の未処理箇所あり	□ 未処理箇所 (□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議)
	□ /写礼を トの女無	□ 完了見込み時期(□ 令和 年 月頃 □ 別途協議)
	仮設ヤードの有無	□ 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 ()	□ C C C C C C C C C
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(
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)
女王对束舆係	☑ 父理女王旭叔寺の指足のり	□
		型 次週的等音 現
		☑ 間定時線 2 間に時線が下 ☑ 配置人員数 (1人) (うち交通誘導警備員A (0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。)
		☑ 交通誘導警備員の配置時間(別途協議)
		☑ 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議)
		☑ 交通誘導警備員配置の対象工種 (全工種)
	□ 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)
	D 20 10 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	□ 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。
	□ 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、作業に当たって制制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	
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)	
	□ 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 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 転用あり () () □ 兼用あり () () □ 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 ()	
// 1 /1 /1 /1	□ 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=8.0 km) □ 処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()) ☑ 産業廃棄物の処分地(☑ 再生処分場() □ 最終処分場() □ 別添図書 □ その他() □ 別途協議) □ その他() □ 別途協議) 【注: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()	The Medical Control
	□ その他()	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排水吸引機能を有するり 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、適正に処理しなければならない。「適正に理」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)が産業廃棄物の処理を委託する際 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、回収水等の産業廃棄物 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(こ処 祭、適
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()
		□ 削孔数量 () 注入量 () その他 ()
	□ 提出書類あり	□ 工法関係(
	□ 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。)
	☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく	☑ 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。
	認定製品の使用について	(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
		□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	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
て の 旭	□ :工事用機材の休官及の収直さの必要のり □ :現場発生品あり	□ 保管場所 () 期間 () その他 () □ 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()
	□ 支給品あり	□ BAA() 数量() 所首物別() での他() / □ BAA() 引渡場所()
		時期(令和年月日)その他(
		□ 1973 (1946 + 7
		□ 引渡場所 (□ 別添図等 □ 別途協議 □ 子の他 (当該工事箇所)
		数量 (250m3) 運搬距離 (L= km)
	□ 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
		☑ 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。

明示項目	明示事項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章	☑ ─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 (
	重点監督	※これ以外は、一般監督とする。
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()

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

2 用語

置要網 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 Ø 用語は -6号) において使用する用語の例に 津市の締結する 契約等からの暴 力団団 . % °]等排除

3 受注者等の義務

- $\widehat{\Box}$ 力団等と認めら 本市の契約等の相 かなる 手方 下請負人等を使用し 及び下請負人等 一(以下 てはな 「受注者等」 らない。 \sim くらら 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
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は、 暴力団 光業! 継 樂 \sim 認められる を使用し てはならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{O} 廃棄物 処理
- 文書に は速やかに本市に文書に 30 B Ñ 受注者は、 よる不当介入を受けたと ° % て報告する 本市 .の場 \bigcap $rac{1}{2}$ 締結 合において、 \sim 817 てその内容 \subset 所轄の警察署に きは、断固とし 4 契約等の履行に 数数 14 機 上必要な協力を行 ΠĤ Y 通報し捜査上必要な協 \subset 当たり なければならない。 これを拒否し、直ちに本 受注 ったと * 継 14 力をする ÆK t 出に 4

圌 S が必要 **3**; $_{\circ}^{\circ}$ とな 受注者等が不当介入を受けた った \sim 14 受注者は本市に (1 \cap 契約期間の延長 を理由に契約期間の延長 等を求める 継 の描 \wedge تزل

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

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 建設 R 在 Ĥ \subset んころ # \mathcal{N} :維結 ものとする。 ₩ \sim 停止基準(平成 認められるときな \mathcal{O} びば 1年 と認められると 4 当該入札参加資格者等 圧 ∞ 日施行) 14 1 r) 暴力団等 其 J,

単に ** 上記3の義務に違 9 4 $_{\circ}^{\circ}$ য়া した風 注 者 絆 7 举 \subset 4 Œ. 回蒸ご 蒞 谷 争 . 止措置

5 契約等の解除

参加資格者等 \vdash 記の暴力団等 $rac{1}{2}$ の契約等に \mathcal{C} 認められ 5 \mathcal{O} \sim \forall NH . ٦ 2 \mathcal{C} 77 1 かな 5 解除す 指名停止措置が講じ \mathcal{O} 1 $rac{1}{2}$ がば られた人

再生砕石(RC一40)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、 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。 伝票の写しもしくは納入日を記載した材料

の再生砕石等の混入がないよう対策し、 れがあることから、使用材料確認表 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。 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 (材料確認順) で確認を得た材料以外 施工前に異常 (異物の混入、

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
- 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

Y 绚配 注 慮 いた F) 24 1 \wedge 97 Vγ 5; 1 灦 9 契 約 \subset H 14 4 履行 \mathcal{O} rī H 7 J Y \dashv 쀤 9 (1 $rac{1}{2}$ Ñ 5

注 願いす 者に 栏 \subset \mathcal{N} 账 数配 \mathcal{A} Œ 9 不利益 慮 S H 依頼事項 5 R 課する AM 注 H 琳 \mathbb{C}^{μ} 9 発 が津市のお願いに ななが **光** H S 5 H H \mathcal{O} ·本 た。 準市 於 75 EK \Box 2 注 Z² 辨 9 S 7 Ш-越 \blacksquare 3 $\Box \triangleright$ (1) 葰 力

쀤

- 市内本店 \mathbb{W} \dashv d5°) 請契約又は再 事業者 が認められた契約にあっ 14 茶光光 活用する 欽 1 \dashv \mathcal{C} 請以降のす に配慮し ては、 \forall \dashv くだ 請契約 7, \forall 9 N 5 下請負 又は再 絫 \succ 又は 完 継 7 丰 5t 5 索託 4 奔
- \mathcal{O} 4 くだ 資材、 \mathcal{O} みじ。 1 \sim 原材料等の調達が必要 及び地元 製品、 拖元 # 產 \mathcal{C} 2 \mathcal{O} P. 越 使用 かは、 4 ω 市内本店 1 \mathcal{C} Ñ S 5 # \forall 羰 ₩ \mathcal{C}^{+} 門 なな 慮 Q_{λ} 鵬 \subset 4
- ω 建設機械 入れする 機器 \sim (1) 等の借 配慮 \subset トへだ 入れが N 汶 い。 翢 \mathcal{C} 3 \mathcal{N} 皷 $\Box \triangleright$ H # 长 \forall 五 # 牃 辨 ζ 5
- 4 業務 \mathcal{O} 1 ;従事者 とに配 慮 鄉 9 使用 4 \wedge だ 人等が必要 みい。 2 2 \mathcal{N} 畆 $\Box \triangleright$; H 使用 翀 $\widetilde{(1)}$ # 民 R 活 田

公契約条例に 黒 4 \mathcal{O} 特記仕様

$\mathbb{I}[$

な事項 の辞 慮 世 49 2,7 빤 定 1仕様 事業者の育成及び地域経 X \mathcal{N} H £ 9 4 H 市が締結す М ω 済の健全な発展を図 公契約に 3; いて お働光とこる図り 光の光 r<u>[1]</u> 関し、 · 働環境 大大大人 の確

\sim

ᅱ の特記 <u>:</u>[5]] \mathcal{C} 仕様におけ 5 Vγ 0 $\overline{}$ におい る用語は て使用す 、津市公 N 、契約条 用語の例に · 例 (津市条 9 $_{\circ}^{\circ}$ 迿 舥 \mathcal{O} 0 也($\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 妣

- $\widehat{\mathbf{L}}$ 関係法令及び条例 9 戡 TH. を連 华 しな ければ 3 2 ない
- $\widehat{\Omega}$ 受注 琳 労働 者の適正 な労 働環境の確保に努めなければな Q_{λ} ない
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に 徭 受注 拱 * びいた適正な が続け するのよ 労働者 \mathcal{O} 契約を行 \sim きは、 \sim 李锋 かな 下請契約等 な労使関係 ければ 7 7 7 7 の抽 を構築するとともに、下請契約等 ない。 手方 \cap 対等な立場におけ √
 □
- 事る ならない。 Ä 業者又は本市の区 等は、 、地域経済 ᅱ 請契約等の相手方を の発展に配慮 . 英因 S 1 產 , された資材 本市の 選定す なるる。 区域内に主た 等を活用 4 \bowtie . H В . るよ 事で 資 終が 艾 :務所を 翀 \$72 49 鵬 を有す けれ
- 5 受注者 滷 Ħ 音は、 履行 なければならない。 公契約に携わる者 \wedge \subset 4 往 会的な責任を 自覚 1>> 楔約
- <u>6</u> がば (以下「市長等」 ₩ がは 4 Ø 公契約に 条例第 関する施策に協力しなければな という。) 7条第1項の規定に が行う 報告の求め及 葉 J, NH. 市長 XII Q_{λ} び立入検 ない。 上下水道 査その他本

1> 契約の解除等

の解除、 XIII 等は、 受注者 受注 樂 の描 新春 名停止等 が次の各 必要な措置を 号のいずれかに 族 B 烮 (Y 账 \sim がべ Ø S \cap 14 14 H \mathcal{O} 账 烮 於 契 然

- 又は同項の規定 条例第7 で応 条第1項の規定に 答 F7 ر ال نإ 立入検 批 \subset 桓 ٦٠ は虚偽の回答 N を拒み、 報告を 妨げ 倬 5 4 者し 若し \subset 7 くは感 \sim # ° に対記録し 多の 1 報 批 币 \subset 4 \ Ti
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 条例 徭 \vdash 項の 規定 7 \mathcal{O} 命令に従 2 5 \sim NH
- ∞ \aleph (の規 币 (1) \mathcal{W} 報告 R 惊 5 又は 制 多の 報告 R \wedge 14
- **4** \mathcal{Q}_{λ} 蓝 1 Ø 引ののほ 条例の規定 . 邮 য় \sim NH
- 帮沪 1> 、契約に J ては、 別紙誓約事項 . に達 M 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 (Z) \exists 「条例」という。) とを誓約し , 4 0 6 条の規定に ٦٦ 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8条に掲げ を遵守する (1 $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項におい て単に 三選
- \sim 津市上下水道事業管理 閧 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. ° (1 準市長
- ω いのすど 条例第 $^{\circ}_{\mathsf{C}}$ 7 ※ 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
- \circ 労働者に対し、 条例の内容に してて 皿 知を 广 Vγ (Y \sim
- 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 $\Box \triangleright$ 下請契約等 κ_9
- 7 市長等が行う施策に協力すること。