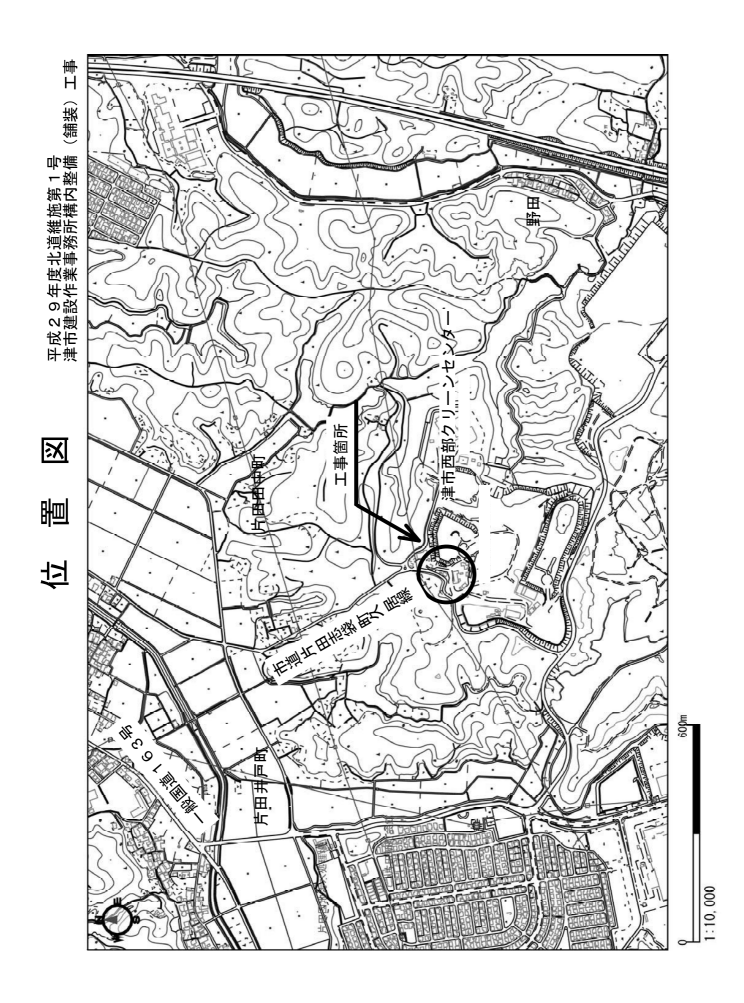
+

成 2 9 年 度 3 1 号 6 1 号 7 に よる。
-------------------------------

平平	担当副参事	検算者	相当主幹	担当副主幹	設計者					
					<u> </u>					
<b>T</b>									五	
1									X	
					額				0)	
					(うち消費税等相当額				垂	0 m 2 8 m m m m m m m m m m m m m m m m m
					(うち消費				H	1 6 6 0 1 6 6 0 1 2 8 8
		<del>事</del> 日						문		H
		(舗装)								安定 表層 無端工 集水林・マンホール工
R		青内整備					日限り			按 報 鳂 雖 是 是 對 是 對 相 對 和 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對 對
町地内		\$事務所					月14			
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		津市建設作業事務所構內整備(舗装)					平成30年3月14日限り			
		#					平成			
X + 67	施工場所	上	<del>\</del>	章 L 放百	以可包	畀	聚			
¥  -	施□	-	-1	1 1	区	⊦	-1	赋		



	摘要	第 0004 号 明細表		第 0005 号 明細表				第 0006 号 明細表		第 0007 号 明細表		第 0008 号 明細表		第 0009 号 明細表				第 0010 号 明細表	
	金額																		
訳表	単		0		0		0		0		0		0		0		0		0
設計内	数量		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
_	単位	#		柗		<b></b>		#		<b>4</b>		11		<b>4</b>		<b></b>		#	
	工種種別細別	準備工		アスプァルト舗装工		排水構造物工		作業士工		(側溝工		- 管渠工:		集水棒·マンホール工				雑工:	
	<b>東</b>					排水桶										工			

	摘要						第 0011 号 明細表		第 0012 号 明細表		第 0013 号 明細表				第 0014 号 明細表			
	金 額																	
訳 表	単 価																	
榖	数量			1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000
	単位		H 		#		#\ 		#		H 		<b></b>		<del>11</del>		# 	
	種別綿問		 						, 1									
	工種	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		道路土工		細削工		法面整形工		: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		防護柵工		防止柵工		構造物撤去工	
	費目	02:道路改良工事	 道路改良														 	

	<b>金 額</b>	第 0015 号 明細表		第 0016 号 明細表		第 0017 号 明細表		第 0018 号 明細表				第 0019 号 明細表				第 0020 号 明細表			
設計内訳表	数 量 単 価		1.000	壮	1.000	社	1.000	北	1.000	私	1.000	1	1.000	壮	1.000	北	1.000	私	
	費目 工種 種別 細別  単	防護柵撤去工		作業土工		構造物取壊し工		運搬処理工		(仮設工		交通管理工				操工		直接工事費計	

事量       共通       大統章       大       株       株       株       株       財場       財場       財場       財場       財場       財場       財場       財       日	設計 内 訳 表	工種         種別         細別         単位         数量         単				1.000	#	1.000	技術管理費	1.000	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		設費計     式	1.000	₩ N	1,000	理費	
--	----------	--	--	--	--	-------	---	-------	-------	-------	---------------------------------------	--	-----------	-------	-----	-------	----	--

	摘要					第 9004 号 明細表【合併02】										
	金 額															
訳表	淟															
設計內	磔		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000		1.000			
	単 位	<b></b>		<b></b>		<b></b>		<b></b>		<b></b>		<b></b>				
	種別納細別													 	 	 
	費目工種	工事原価		一般管理費等		スクラップ評価額		工事価格		消費税及び地方消費税相当額		本工事費計				

[構內工事] [第 0001 号 明細表 掘削工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単 俚	金額	播要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100 (0001)
土砂 オープンカット 押土無し		510.000			
4 ~					
第 0002 号 明細表 残土処理工					1式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	歯 要
残土等処分(1) (施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り土含む)		510,000			
残土等処分(2) (施工パッケーゾ)	m3				第0002号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り土含む)		80.000			
丰					

[構內工事]					
第 0003 号 明細表 路床安定処理工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東 便	金 額	摘要
安定処理 (1) (施工パッケージ)	Zm				CB211410 (0004)
スタビライザ 固化材数量 0.7 t/100m2 1回 セメント系 (一般軟弱土用)		1, 100. 000			
安定処理 (2) (施工パッケージ)	Zm				CB211410 (0005)
バックホク 固化材数量 0.7 t/100m2 セメン  ト系 (一般軟弱土用)		560, 000			
十 合					
第 0004 号 明細表 舗装準備工 					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名称 規格	単 位	数量	典 東	金額	摘要
不陸整正(施工パッケージ)	m2				CB410010 (0006)
無し		1, 750.000			
福					

11

	<b>1</b> 1	(上段 : 前 回 下段 : 今	金 額	CB410030 (0007)		第0003号施工単価表		CB410030 (0009)		第0004号施工単価表		第0005号施工単価表		
			数量甲甲価		1, 660. 000		1, 660. 000		94. 000		1, 660. 000		94. 000	
			単位		7	m2		m2		m2		m2		
[構內工事]	第 0005 号 明細表 アスファルト舗装工		名称 規格	下層路盤(施工パックージ)	75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	上層路盤(施工パッケージ)	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下	路盤(施工パッケージ)	175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	表層 (1) (施工パックージ)	1層当り平均仕上り厚 20 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	表層(2)(施工パッケージ)	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)	# 4-
										12	2			

[構内工事]

第 0006 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	東 便	金額	摘
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030 (0012)
土砂		100.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410 (0013)
士砂		40.000			
<u></u>					
第 0007 号 明細表 側溝工					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	東 便	金額	摘要
プレキャスト∪型側溝(82)	Ę				第0001号単価表
JIS型G300A横断用		8, 000			
プレキャストU型側溝(T1)	E				第0002号単価表
JIS型G300A横断用		8.000			
プレキャストU型側溝(T2)	Æ				第0003号単価表
JIS型G300B横断用		5.000			
プレキャストU型側溝(T3)	ξ				第0004号単価表
JIS型G300C横断用		20.000			
					<b>律</b> 市

[構內工事] 第 0007 号 明細表 側溝工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝(8)	Ш				第0005号単価表
$300 \times 300 \times 2000$		18.000			
自由勾配側溝(9)	m				第0006号単価表
$300 \times 400 \times 2000$		49.000			
自由勾配側溝(10)	Ш				第0007号単価表
$300 \times 500 \times 2000$		20.000			
側溝蓋(20)	校				第0008号単価表
自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能 付		78.000			
側溝蓋(29)	枚				第0009号単価表
自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止機能付		9.000			
<b>↓</b> □					

14

**樺内丁車**]

第 0008 号 明細表 管渠工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1					回
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管(3)	m				第0010号単価表
VP φ 250		3.000			
暗渠排水管(4)	m				第0011号単価表
VP φ 300		11.000			
丰					
第 0000 号 田細寺 年本村・大八二八二					ੀਜ 
0					1_
名 称 規格	単位	数量	単価	金 額	摘要
プレキャスト集水桝(164)	箇所				第0012号単価表
As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ		5.000			
プレキャスト集水桝 (T4)	箇所				第0013号単価表
Vxy )ップ。   As桝1000×1000×1000 T-25 普通目 /ソスメリップ		2.000			
プレキャスト集水桝(T5)	箇所				第0014号単価表
As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ		1.000			
<del>—</del> ———————————————————————————————————					
					<del>-                                      </del>

[構內工事]

第 0010 号 明細表 雑工					1 1
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
張りコンクリート (1)					第0017号単価表
	<b></b>				
18-8-25BB t=10cm					
		1.000			
張りコンクリート (2)	,				第0018号単価表
	쉮				
18-8-25BB t=10cm		1,000			
間詰コンクリート(施工パッケジ)	c				第0029号施工単価表
	m3				
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し		0.700			
素掘側溝					第0019号単価表
	띮				
		33.000			
<b>☆</b> □					

[構内工事]								
第 9001 号 明細表 技術管理費								1 1
								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規格	単位	数		東	— —	④	額	歯 要
土壤分析費	忙							第0025号単価表
			1.000					
合 計								

[道路改良工事]					
第 0011 号 明細表 掘削工  					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	金 額	摘要
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100 (0001)
土砂 オープンカット 押土無し		1, 940.000			
44					
第 0012 号 明細表 法面整形工					七 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単価	金額	摘
法面整形(施工パッケージ)	m2				CB220010 (0026)
切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土		200.000			
<b>↓</b> □					

[道路改良工事] 第 0013 号 明細表 残土処理工					1 1
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東便	金額	摘 要
残土等処分(1) (施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
士砂(岩塊・玉石混り土含む)		1, 370, 000			
残士等処分(3) (施工パッケージ)	m3				第0030号施工単価表
上砂(岩塊・玉石混り土含む)		580.000			
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二					
第 0014 号 明細表 防止細工					7-
くりままれて					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数量	東便	金額	摘 要
立入防止柵	ш				第0020号単価表
H=1.8m,		124,000			
44					

⟨r ... 七 I 下段 圉 П 攉 : CB420840 (0029) CB420840 (0028) CB420840 (0030) CB420840 (0031) (上段 額 金 죔 洲 11,000 42,000 43,000 25,000 瞓 羧 Ħ Ш Ш Ш 띰 浬 防護柵撤去工 フェンス(2) 撤去(施工パッケージ) フェンス(4) 撤去(施工パッケージ) フェンス(3) 撤去 (施工パッケージ) フェンス(1) 撤去 (施工パッケージ) 規格 第 0015 号 明細表 名称 [道路改良工事]  $\sqrt[4]{\square}$ 

20

[道路改良工事]

第 0016 号 明細表 作業土工					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					(上校:問回 下校:今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	歯 要
床掘り(施工パッケジ)	m3				CB210030 (0012)
土砂		6,000			
埋戻し(施工パッケジ)	m3				CB210410 (0013)
士砂		6.000			
十 中					
・明細表					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート構造物取壊し(1)	m3				第0031号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		77.000			
コンクリート構造物取壊し(2)	m3				第0032号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		3,000			
コンクリート取壊し運搬処理(1)	m3				第0022号単価表
無筋Con		77.000			
コンパート取壊し運搬処理(2)	m.3				第0023号単価表
鉄筋Con		3,000			
					<b>神</b>

	[道路改良工事] 第 0017 号 明細表 構造物取壊し工				1 式 (上段:前回下段:今回)
計画	<b>新</b>				摘
計画					
心理工     単 位 数 量 単 価 金 額     CB010410(0034)					
心理工     単 位 数 量 単 価 金 額       「上段:前       第四工       東 位 数 量 単 価 金 額       京       1.000					
	号 明細表				::
管理工     (E010410 (0034)       第型工     第一届     第一届       式     1.000     第0035号施工単価       1.000     1.000	称 規				摘要
細表 交通管理工     (上段:前       規格     単位     数量     単価       式     1.000	現場発生品運搬(施工パッケージ)	П			CB010410 (0034)
計     (L股:前       0019 号 明細表 交通管理工名 称 規 格     単位 数 量 単 価 金 額     第 6 額     第 6 額       名 称 規 格     単位 数 量 單 価 金 額     第 6 額     第 6 額       直誘導警備員     式     1.000     1.000       計     1.000     1.000     1.000	1.5t超2.0t以下				
1,000   1,0					
(L段:前       名称     規格     単位     数量     単位     類面務導際備員       武     1,000     1,000       計     1,000     1,000					
名称       規格       単位       数量       単価       金額       上段:前         通務導警備員       式       1.000       第0035号施工単価         計       1.000       1.000       1.000					
名称 規格     単位 数量 単価 金額       面誘導警備員     式       式     1.000       計     1.000	号 明細表				ء:
画誘導警備員       式       1.000	称 規				田
11111111	交通誘導警備員	廿			第0035号施工単価表
			1.000		

路改良工事]					
第 0020 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
敷砂利	m3				第0024号単価表
RC-40 t=10cm		209.000			
1 中					
第 9002 号 明細表 準備費					1 式 (上段:前回 下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	単	金 額	摘要
伐採(1)	₩				第0026号単価表
C<20		20.000			
伐採(2)	K				第0028号単価表
60 ≤ C < 89		60.000			
伐採(3)	₩				第0029号単価表
90 ≤C<119		15.000			
伐採(4)	₩				第0030号単価表
120 ≤C < 149		2.000			

[道路改良工事]						
第 9002 号 明細表 準備費						1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	-11	単	金額	描  要
木根等処分費	针					第0031号単価表
		1.	1.000			
抽						
	_					
第 9003 号 明細表 技術管理費						1 式 (上段:前回下段:今回)
名 称 規格	単位	数量	-111	東 俚	金額	摘み
上質試験費	针					第0032号単価表
		I.	1.000			
丰						

[道路改良工事]								
第 9004 号 明細表 スクラップ評価額								1 1
								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単位	数		東	佣	④	額	摘要
スクラップ控除	t							
^ビ-H2			2.000					
丰								

残土等処分(1) (施工パッケージ)         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	単位	数量	単価	金 額	摘
上砂・海 ボーン・カージ カージ カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	c	-			CB210110 (0002)
上砂(石地・玉石(おり)上古む)	SIII	J. 000			
————————————————————————————————————	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	ر <del>ا</del>		
残士等処分(2) (施工パッケ・ジ <sup>*)</sup> 上砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当9
各	単位	数量	単価	金 額	蕭
士砂等運搬(施工パッケジ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110 (0003)
15日	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	<b>元</b>		

上層路盤(施工パッケジ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下	定製品) 75m	mを超え125mm以下			第 0003 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単	金額	離
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410040 (0008)
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下	m2	1.000			
14年	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 景		
表層 (1) (施工パッケジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスフ	密粒度アスプ	7 アルト混合物 (13)	3)		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当 9
名	単位	数量	単価	金額	播
表層 (車道・路肩部) (施工パッケジ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコ ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260 (0010)
<del>1</del>	m2	1.000			
単位当り	m2	1. 000 当 9	٥ <del> </del>		

表層(2)(施工パッケジ) 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)	密粒度アスプ	7ァルト混合物(1	3)		第 0005 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金 額	五瀬
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260(0011)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
슈큐	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000 当 9	III و		
U型側溝設置工II (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する	東用する		再利用撤去でない リサイクル認定製品	四	第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
U型側溝(市場単価) 1000kg/個以下	ш	10.000			
U型側溝	*	10.000			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工II (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する	<b>東用する</b>	再利用撤去	再利用撤去でない リサイクル認定製品	<b>製</b> 品	第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単	金 額	摘要
単位当り	m	1. 000 当 9	II. Ø		
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	M/C=60%以下	小型車割増無し			第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金 額	蕭
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010 (0014)
±± □	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当り	6 景		
均しCo型枠 一般型枠					第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名	単位	数量	単便	金額	蕭
型枠(施工パックージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0015)

均しC o 型枠 一般型枠					第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
슈큐	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	<u>ال</u> س		
インバートコンクリート(施工パッケツ) 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	ッケージ) 高炉 W/C=60%	以下 小型車割増	選 つ		第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り
各	単位	数量	単価	金 額	摘要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0016)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) M/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 崖 9	آ# 0		

U型側溝設置工II(市場単価)					工単価
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する	を使用する	再利用撤去	再利用撤去でない リサイクル認定製品	<b>製</b> 品	10.000 m 当り
名	単位	数量	単低	金額	蕭
U型側溝 (市場単価)					
1000kg/個以下	Ш	10.000			
U型側溝					
	*	10.000			
合計	ш	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	る票		
	-				
U型側溝設置工II (市場単価) 1-9m 1000k~(細以下 I-1mを伸出する	トの作用ナス	十 舜田   玉 亜	    五子   田塔士 かかい    47m    37年   日	I)	第 0011 号 施工単価表 10 000 元 光 8 2
	の で で に に に に に に に に に に に に に に に に に	1747月1844	Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y	H X	
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	ш	10.000			
U型側溝					
	+	000			
	<b>{</b>	000.01			

L-ZIII 1000kg/ 画及ド L-1IIIを依吊する 名		: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1年1年1年1年1年1年1日	□	
林	()	中心圧倒ない	中小圧便去でよい、ファイクル診た炭品	ПП	10.000 m = 7
	単位	数量	東 便	金 額	摘要
m	Ħ	10.000			
単位当り	ш	1.000 当り	0		
自由勾配側溝設置工I (市場単価) 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	差CoW/C=60%以	【下 底部CoW/C=(			第 0012 号 施工単価表 10,000 m 当り
	単位	数量	単価	金額	摘
自由勾配側溝(市場単価)					
1000kg/個以下 m	m	10.000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品:リサイクル認定製品					
用 蓋含まず	<del>\</del>	5.000			
基礎コンクリート					第0013号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 m3	m3	0. 530			
底部コンクリート					第0014号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下 m3	m3	0.270			

自由勾配側溝設置工I(市場単価)	( )				第 0012 号 施工単価表
300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoM/C=60%以下 底部CoM/C=60%以下	基礎CoW/C=(	50%以下 底部CoW/	C=60%以下		10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 佃	金額	摘要
- 1	ш	10.000			
単位当り	ш	1.000 当り	6 景		
生コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	上 大 大				第 0013 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
生コンクリート 18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
十二	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	ıll و		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	上77%09=2/				第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	描
生コンクリート 18-8-25(20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
————————————————————————————————————	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	# ₩		
自由勾配側溝設置工I (市場単価) 300×400 L=2m リサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	而) 基礎CoW/C=	60%以下 底部CoW/	(C=60%以下		第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	<b>数</b> 量	単	金額	蕭
目出为配例海(巾笏串伽) 1000kg/個以下	Ħ	10.000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品:Jサイクル認定製品 品 300×400 一般用 蓋含まず	*	5.000			
基礎コンクリート 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.540			第0013号施工単価表

自由勾配側溝設置工I (市場単価)	西) 基礎CoW/C=	60%以下 底部CoW/	二60%以下		第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
		]	]		
名称	単位	数量	単価	金 額	摘要
底部コンクリート					第0014号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.340			
1					
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000 当 9	が無り		
	ĵ				
自由勾配側溝設置工II (市場単価) 		子 [3]%US=J/MSJ]提到			第 0016 号 施工単価表 10 000 m 当 1
7,1005年   公司 /8,000/8,111   10,000/8   11,0					
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
自由勾配側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	m	10.000			
自由勾配側溝					
	*	5.000			
基礎コンクリート					第0013号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.540			

自由勾配側溝設置工I (市場単価)   L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	価) 2=60%以下 底	部CoW/C=60%以下			第 0016 号 施工単価表 10.000 m 当り
久		曹粲	黒、低	令	華
I	<u>1</u>				
					第0014号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.450			
合計	ш	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	る無		
	サーンにより上	こなが十幸田三			第 0017 号 施工単価表 1000 按 米 20
1/~~~・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<del>+</del> 1	当用減分であり			1.000 tx
名 称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
蓋版(市場単価)					
40を越え170kg/枚以下	女	1.000			
コンクリート蓋					第0018号施工単価表
	及	1.000			
合計	女	1.000			

蓋版設置工II (市場単価) コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	f) 2面の施工でない 再3	利用撤去でない			第 0017 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	東世	数量	単	金額	描
単位当り	女	1.000 当り	۵ #I		
コンクリート講	-				第 0018 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
——式施工	Ħ	1.000			第0019号施工単価表
台	校	1.000			
単位当り	校	1.000 当り	6		
一大施工					第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	東 便	金 額	摘要
二次製品扱い	#	1.000			

一 大 格 工					第 0019 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単便	金額	海
合計	柗	1. 000			
単位当り	私	1.000 当り	6 <b></b>		
蓋版設置工II (市場単価) グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	こでない 再系	川用撤去でない			第 0020 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金額	描
蓋版 (市場単価)					
40kg/枚以下	女	1.000			
グレーチング蓋	女	1.000			第0021号施工単価表
슈큐	校	1. 000			
単位当り	及	1. 000 当 9	ó #		

グレーチング茜					第 0021 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	東 便	金額	蕭
一式施工	Ħ	1.000			第0022号施工単価表
福力	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000 当り	A ه		
工 與 化 一					第 0022 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数重	単便	金 額	葡
二次製品扱い	쉮	1.000			
青	七	1.000			
単位当り	七	1. 000 当 9	آ آ		

砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))機械施工	(管基礎用砂)				第 0023 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘
砂基礎工       機械施工	m3	1.000			
管基礎用砂	ш3	1.260			
福石	ш3	1.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	6 示		
プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	(,,,-				第 0024 号 施工単価表 1.000 基 当 9
名	単位	数量	単便	金額	摘要
ブレキャスト集水桝(施工パックージ) 据付 基礎砕石無し	描	1.000			CB222800 (0019)
集水桝	螆	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケジ) 据付 基礎砕石無し	( , /;				第 0024 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数量	単 便	金 額	摘要
스러	角	1.000			
単位当り	揖	1.000 当り	6 <del>إ</del>		
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/C=60%以下 小型車割増無し	// <u>4 /1%09=</u> 0/	い型車割増無し			第 0025 号 施工単価表 10.000 m3 当9
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0020)
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			
슈카	m3	10.000			
単位当り	m3	1. 000 当 9	آ آ		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し	(*/				第 0026 号 施工単価表 1.000 基 当り
名	単位	数量	単価	金 額	蕭
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					CB222800 (0019)
据付 基礎砕石無し	描	1.000			
集水桝	荆	1.000			
<del> </del>	崋	1.000			
単位当り	掛	1.000 当 9	۵ <del>//</del>		
コンクリート(施工パッケジ) 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	9 M/C=60%	以下 小型車割増無	#: つ		第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金額	麓
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010 (0016)
<del> </del>	ш3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ) 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	高炉 W/C=60%	以下 小型車割増	ボーン		第 0027 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	東	金額	摘
単位当り	m3	1.000 当り	H و		
型枠(施工パッケジ)一般型枠					第 0028 号 施工単価表 100.000 m2 当り
各	単位	数量	単	金額	摘
型枠(施工パッケジ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210 (0023)
11111111111111111111111111111111111111	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000 当り	6 宗		
	) (C=60%以下 /				第 0029 号 施工単価表 10.000 m3 当9
各春	単位	数量	単便	金額	摘要
コンクリート(施工パッケジ) 小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0020)

間詰コンクリート(施工パッケジ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	C=60%以下 J	、型車割増無し			第 0029 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単価	金 額	摘要
14年日	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	<u>با</u> 9		
残土等処分(3) (施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0030 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0027)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
수計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 無		

ン/小-ト構造物取壊し(1) 無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	/ない				第 0031 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
構造物とりこわし工 機械施工 無筋構造物	m3	1.000			
合計	ш3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	٥ ټ		
コン州ト構造物取壊し(2) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない	/ない				第 0032 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単	金額	摘
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 <del>بر</del>		

設運搬(施工パッケジ) コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	7				第 0033 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金 額	五
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010 (0032)
十二	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当 9	ر س		
設運搬(施工パックージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	70				第 0034 号 施工単価表 1.000 m3 当9
名称	単位	数量	単 佃	金 額	摘要
殻運搬(施エパックージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0033)
<del>‡</del> □	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 景		

交通誘導警備員					第 0035 号 施工単価表 1.000 式 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
交通誘導警備員B	4				
스카	忙	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	<u>ا</u> ا		
士砂等運搬(施工パッケジ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0036 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名	単位	数量	単便	金 額	摘要
士砂等運搬(施エパッケジ) 士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110 (0036)
스카	т3	1.000			
単位当り	т3	1. 000 当 9	0 氘		

S0481 アルキャストリ型側溝(82)   JIS型G300A横断用							第 0001	0001 号単価表 10 m	Q #I
名	単位	数量	洲	甲	金 額		搬	選	
U型側溝設置工II(市場単価)						第0006号施工単価表	近工単価表		
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品	m	10.000	000						
均しコンクリート						第0007号施工単価表	拉工単価表		
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0	0.580						
均しC o型枠						第0008号施工単価表	<b>近</b> 工単価表		
一般型枠	m2	2.0	2.000						
<b>↓</b> □	m	10, 000	000						
単位当り	ш	1.	1. 000 当 9						

S0482 ア・レキャストリ型側溝(T1)   JIS型G300A横断用					第 0002	0002 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東	金額	異	展
U型側溝設置工II(市場単価)					第0006号施工単価表	
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品	Ш	10.000				
<b>払しコンクリート</b>					第0007号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.580				
均して。型枠					第0008号施工単価表	
一般型枠	m2	2.000				
インバートコンクリート(施口パッケージ)					第0009号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.170				
<u></u> #=	ш	10.000				
単位当り	m	1. 000 当り	6 <del>بر</del>			

S0485 7゚レキャストU型側溝(T2)  JIS型G300B横断用					第 0003 号	号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	構	強
U型側溝設置工II (市場単価)					第0010号施工単価表	
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品	m	10.000				
均しコンクリート					第0007号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.580				
均して。型枠					第0008号施工単価表	
一般型枠	m2	2.000				
インバートコンクリート(施工パッケジ)					第0009号施工単価表	
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.190				
<b>↓</b> □	m	10,000				
単位当り	m	1.000 当り	6 無			

S0486 アルキャストリ型側溝(T3)  JIS型G300C横断用					第 0004 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
U型側溝設置工II(市場単価)					第0011号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 再利用撤去でない リサイクル認定製品	ш	10.000			
均しコンクリート					第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.580			
均して。型枠					第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
インバートコンクリート(施工パッケジ)					第0009号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300			
<b>₹</b> 1	m	10.000			
単位当り	m	1.000 当り	۵ <del>ب</del>		

S0707 自由勾配側溝(8) 300×300×2000					第 0005 号単価表 10 m 当り	2
名	単位	数量	東便	金額	蕭	
自由勾配側溝設置工I(市場単価)					第0012号施工単価表	
300×300 L=2m Jサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000				
<b>↓</b> □	ш	10,000				
単位当り	m	1.000 当り	0 無			
S0708 自由勾配側溝(9) 300×400×2000					第 0006 号単価表 当り m 当り	0
名	単位	数量	単	金額	離	
自由勾配側溝設置工 I (市場単価)					第0015号施工単価表	
300×400 L=2m Jサイクル認定製品 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000				
中	m	10.000				
単位当り	m	1. 000 当り	0 <del>∏</del> 1			

S0709 自由勾配側溝 (10) 300×500×2000						第 00007	007 号単価表 10 m	۵ #
名	単位	数量	唐	甲	金額		摘	
自由勾配側溝設置工II(市場単価)						第0016号施工単価表	長	
L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000	00					
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	ш	10.000	00					
単位当り	В	1.00	1. 000 崖り					
S0819   側溝蓋(20)    自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付	五十二 上 上 上 上 一 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	機能付				第 0008	10 枚 10 枚	当り
名	単位	数量	唐	角	金額		摘要	
蓋版設置工II (市場単価)						第0017号施工単価表	表	
コンクリート蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	女	10.000	00					
<del>  </del>	枚	10.000	00					
単位当り	枚	1.00	1. 000 当り					

S0828	普通目 ///	ノンスリップ・騒音防止機能付	<b>約</b>		第 0009 号単価表 10 枚 当り
名	単位	数量	単価	金 額	摘
蓋版設置工II (市場単価)					第0020号施工単価表
グレーチング蓋 法面小段面の施工でない 再利用撤去でない	枚	10.000			
石	女	10.000			
単位当り	枚	1. 000 当り	آ آ		
S0902 暗渠排水管(3) VP φ 250					第 0010 号単価表 10 m 当り
名	単位	数量	東 便	金額	播要
暗渠排水管(施工パッケージ)					CB222770 (0017)
据付 直管 200~400mm	ш	10.000			
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))					第0023号施工単価表
機械施工	m3	1.620			
	Œ	10.000			
単位当り	ш	1.000 当り	ر س		

S0903 暗渠排水管 (4) VP $\phi$ 300								第 0011	第 0011 号単価表 10 m	0 ₩
名	単位	数		浀	甲	邻	額	構	祵	
暗渠排水管(施工パッケージ)								CB222770 (0018)		
据付 直管 200~400mm	ш	1(	10.000							
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))								第0023号施工単価表		
機械施工	m3		1.890							
<b>↓</b> □	m	1(	10.000							
単位当り	m		1. 000 当り	9 :						

S1163 プレキャスト集水桝(164) As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ	ハンスリップ。				第 0012 号単価表 10 箇所 当り
名	単位	数量	東 便	金額	播
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
据付 基礎砕石無し	掛	10.000			
均しコンクリート					第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.360			
均しC o 型枠					第0008号施工単価表
一般型枠	m2	2.400			
コンクリート(施工パッケジ)					第0025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	0.050			
<b>↓</b> □	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	6 <del>با</del>		

S1164 プレキャスト集水桝(T4) As桝1000×1000×1000 T-25 普通目 /ンスリップ		1°			第 0013 号単価表 10 箇所 当り
名	単位	数量	東	金額	播
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					第0026号施工単価表
据付 基礎砕石無し	掛	10.000			
均しコンクリート					第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.690			
均しC o 型枠					第0008号施工単価表
一般型枠	m2	5. 200			
コンクリート(施工パッケジ)					第0025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	0.500			
<b>₹</b> 1	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当り	6 <del>با</del>		

S1165 プレキャスト集水桝(T5) As桝300×300×600 T-25 普通目	ノンスリップ。				第 0014 号単価表 10 箇所 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					第0024号施工単価表
据付 基礎砕石無し	描	20.000			
均しコンクリート					第0007号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.850			
均して。型枠					第0008号施工単価表
一般型枠	m2	5.260			
コンクリート(施工パッケジ)					第0025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	0.120			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110(0021)
12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	0.140			
排水接続					第0015号単価表
	Ħ	1.000			
<del>;  </del> -	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000 当 9	ر س		

80010 排水接続					第 0015 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単低	金 額	摘
排水接続手間	箇所	10.000			第0016号単価表
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ無					
ф150mm 長4.0m	*	3.000			
硬質塩ビ管 (DV) ソケット					
φ 150	個	10.000			
<b>√</b> □	Ħ	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 当り	6 <del>با</del>		

SJ0202	排水接続手間					第 0016 号単価表 1 箇所 当り	9
	名	単位	数量	東 便	金 額	摘要	
特殊作業員							
		~					
普通作業員		<b>~</b>					
<b>√</b> □		箇所	1.000				
単位当り		箇所	1. 000 当り	0 <del> </del>			

SJ0212 張りコンクリート (1) 18-8-25BB t=10cm					第 0017 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	単	金額	摘要
コンクリート(施工パックージ)					第0027号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	3.940			
路盤(施工パッケジ)					CB410030(0022)
75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2	39. 400			
不陸整正(施工パッケジ)					CB410010 (0006)
無し	m2	39, 400			
型枠(施工パッケージ)					第0028号施工単価表
一般型枠	m2	0.220			
目地板(施工パックージ)					CB224710 (0024)
瀝青質目地板t=10	m2	4.500			
不陸整正(施工パックージ)					CB410010 (0006)
無し	m2	39. 400			
<del>≡</del>	巜	1.000			
単位当り	七	1.000 当り	۵ <del>ب</del>		

SJ0222 張りコンクリート (2) 18-8-25BB t=10cm					第 0018 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘
コンクリート(施工パッケージ)					第0027号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 M/C=60%以下 小型車割増無し	m3	17.860			
路盤(施工パッケジ)					CB410030 (0022)
75mm以上125mm以下 再生クラッンャーラン RC-40	m2	178.600			
不陸整正(施工パッケジ)					CB410010 (0006)
無し	m2	178.600			
型枠(施工パッケジ)					第0028号施工単価表
一般型枠	m2	3. 120			
目地板(施工パッケージ)					CB224710 (0024)
瀝青質目地板t=10	m2	8. 230			
不陸整正(施工パックージ)					CB410010 (0006)
無し	m2	178.600			
<del>1</del> 11111111111111111111111111111111111	柗	1.000			
単位当り	<b>1</b> 7	1.000 当り	л П		

SJ0232 素掘側溝					第 0019 号単価表 1 m	号単価表 1 m 当り
名	単位	数量	単	金額	羅	祵
床掘り(施工パッケジ)					CB210030 (0012)	
土砂	m3	0.500				
法面整形(切上部)(施工パッケジ)					CB220010 (0025)	
切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1. 420				
<u></u>	m	1.000				
単位当り	m	1.000	$1.\ 000 \mid err g \mid 9$			

SJ0010 立入防止柵 H=1.8m,					第 0020 号単価表 10 m	û 無
名	単位	数量	単	金額	華	
上木一般世話役						
	$\prec$					
普通作業員						
	~					
立入防止柵材料費					第0021号単価表	
	m	10.000				
諸雑費	#	1.000				
相	m	10.000				
単位当り	m	1.000 当り	۵ <sub></sub>			

SJ0011 立入防止柵材料費					第 0021 号単価表 19 m 当り
名	単位	数量	単価	金 額	猫
フェンス H=1.8m nch-B563同等品以上	教	10.000			
単管パイプ					
φ48.6mm×長1.0m	K	12, 000			
単管パイプ					
φ48.6mm×長1.5m	*	6.000			
単管パイプ					
$\phi$ 48. 6mm $\times$ 2. 5m	*	6.000			
単管パイプ					
	*	10.000			
4 4	Ш	19. 000			
単位当り	m	1. 000 当り	0 5		

SJ0021 コンクリート取壊し運搬処理(1) 無筋Con								第 0022	0022 号単価表 100 m3	Q #I
名	単位	数量	画	油	甲	④	額	構	裍	
殻運搬(施工パッケジ)								第0033号施工単価表		
ュングJート (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし	m3	100.	100.000							
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)										
	m3	100.	100.000							
<b>↓</b> □	m3	100.	100.000							
単位当り	m3	1.	1. 000 当り	Q						

S10022 コンパート取壊し運搬処理(2)  鉄筋Con							第 0023	0023 号単価表 100 m3	る 第
名	単位	数量	油	甲	纽	額	描	祵	
設運搬(施工パッケジ)							第0034号施工単価表		
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	100.000	0						
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)									
	m3	100.000	00						
<b>↓</b> □	m3	100.000	00						
単位当り	m3	1.00	1. 000 当り						

SJ0100 敷砂利 RC-40 t=10cm					第 0024 号単価表 100 m3 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘
整地(施工パッケジ)					CB210610 (0035)
敷均し(ルーズ)	m3	10.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	10.000			
<del>1111</del>	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000 当り	0 氘		
					第 0025 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
環境庁告示第46号溶出試験	<u> </u>	,			
7個クロ4浴田試験	计大	1.000			
<b>↓</b> □	巜	1. 000			
単位当り	#	1.000 出り	0 س		
	,		,		

SJ0093	伐採(1) C<20						鈱	0026	第 0026 号単価表 10 本	る無
	各	称	単位	数量	単便	金額		華	祵	
造園工			~							
普通作業員			~							
チェーンソー運転	一運転		ш				第0027号単価表			
<b>√</b> □			*	10.000						
単位当り			#	1.000 当り	6 無					

SJ0092 チェーンソー運転					第 0027 号単価表 1 日 当り
名	単位	数量	単価	金 額	播
治園工	~				
ガンリンレギュラー80オクタン価以上	11 11 11				
諸雑費	#	1.000			
<b>수</b> 미	Ш	1.000			
単位当り	Ш	1. 000 当り	0 無		

SJ0094	伐採(2) 60≦C<89						鈱	0028	第 0028 号単価表 10 本	の無
	名	<b>泰</b>	単位	数量	単便	金額		雗	幽	
<b>治魔工</b>			~							
普通作業員			~							
チェーンソー運転	一運転		ш				第0027号単価表			
<b>√</b> □			*	10.000						
単位当り			#	1.000 当り	6 無					

SJ0095	伐採(3) 90≦C<119						無	0029	第 0029 号単価表 10 本	S S
	名	称	単位	数量	東便	金額		華	巌	
治園工			~							
普通作業員										
			~							
チェーンソー運転	一運転		Н				第0027号単価表			
<b>√</b> □			*	10.000						
単位当り			*	1. 000 当り	0					

SJ0096	伐採(4) 120≦C<149					第 0030 号単価表 10 本	号単価表 10 本	۵ #
	名	単位	数量	東 便	金額	難	選	
遊園工		<b>Y</b>						
普通作業員		~						
<b>₩</b>		*	10.000					
単位当り		*	1.000 当り	0				

SJ0090 木根等処分費					第 0031 号単価表 1 式 当り
名	単位	数量	東 便	金額	摘要
土砂等運搬(施工パッケジ)					第0036号施工単価表
士砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150,000			
処分費					
杖葉	+	23. 400			
処分費					
根株	t	94. 500			
<b>↓</b> □	Ħ	1.000			
単位当り	#	1.000 凿 9	Q III		

SJ0110 土質試験費					第 0032 号単価表 1式 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘要
室内CBR用試料採取					
変状士 70kg採取	箇所	3,000			
変状士CBR試験					
設計CBR 2モールド	試料	3.000			
士の粒度試験 (2)					
砂、砂質土 試料 2~4kg	試料	1.000			
	4	-			
П.	Ž A	1.000			
単位当り	Ħ	1.000 温 り	2		

上層路盤 (車道・路肩部) (施 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m3	江川川田田	松工办纸	- 当照	施工パッケー	こパッケージ単価一覧表 #当年 = 注音当任	冬叶及杂	4件店
上層路盤 (地工パッケッ)     m2       路盤(地工パッケッ)     m2       表層 (車道・路肩部) (施 m2     m2       上パッケッ)     m3       床掘り (施工パッケッ)     m3       埋戻し (施工パッケッ)     m3       コンクリート (施工パッケッ)     m3	ヨコード	施工名称	単位	標準単価	横算单価	条件名称	条件值
路盤(施工パッケン、) m2 表層 (車道・路肩部) (施 m2 上パッケン、) を肩部) (施 m2 上パッケン、) m3 株種り(施工パッケン、) m3 埋戻し(施工パッケン、) m3	040 (0008)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)
路盤(施工パッケジ) m2 表層(車道・路肩部)(施 m2 上パッケジ)) m3 床相り(施工パッケジ) m3 埋戻し(施工パッケジ) m3 コンクリート(施工パッケジ) m3						平均厚さ	75mmを超え125mm以下
表層 (車道・路肩部) (施 m2 上パッケ・ジ) 表層 (車道・路肩部) (施 m2 m3	0030 (0008)	路盤(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	175mmを超之200mm以下
表層 (申道・路肩部) (施 m2 エバッケジ)						材料	再生クラッシャーラン RC-40
表層 (車道・路肩部) (施 m2	0260 (0010)		m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
表層 (車道・路肩部) (施 m2 エパッケジ) m3						材料	再生密粒度7スコン(13)
表層 (車道・路肩部) (施 m2 エパッケージ) m3						瀝青材料種類	7° ライムコート PK-3
床掘り(施工パッケン、) m3 埋戻し(施工パッケン、) m3 コンクリート(施工パッケン、) m3	0260 (0011)		m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
床掘り(施工パッケンジ) m3 埋戻し(施工パッケンジ) m3 コンクリート(施工パッケンジ) m3		· / / / -				材料	再生密粒度アスコン(13)
床掘り(施工パッケージ) m3 埋戻し(施工パッケージ) m3 コンクリート(施工パッケージ) m3						瀝青材料種類	7° ライムコート PK-3
埋戻し(施工パッケージ) m3 コンクリート(施工パッケージ) m3	0030 (0012)	床掘り(施工パッケジ)	m3			土質区分	上砂
埋戻し(施工パッケジ) m3 コンクリート(施工パッケジ) m3							
コンクリート(施工パッケージ) m3	0410 (0013)	埋戻し(施工パッケジ)	m3			土質区分	上砂
コンクリート(施工パッケジ) m3							
コン/リート規権 水セメン 水セメン	0010 (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
水セメン         水セメン         小型車割り						コンクリート規格	18-8-40 (高炉)
1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年1年						水セメント比	M/C=60%以下
						小型車割増	小型車割増無し

	条件值	一般型枠	無筋・鉄筋構造物	18-8-25 (高炉)	W/C=60%以下	小型車割増無し	据付	直管	200~400mm	据付	直管	200~400mm	据付	基礎砕石無し	小型構造物	18-8-25 (高炉)	M/C=60%以下	小型車割増無し
	条件名称	型枠の種類	構造物種別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増	作業区分	管種別	呼び径	作業区分	管種別	呼び径	作業区分	基礎砕石の有無	構造物種別	コンクリート規格	水セメント比	小型車割増
エパッケージ単価一覧表	積算単価																	
施工ペッケー	標準単価																	
	単位	m2	m3				m			m			棋		m3			
	施工名称	型枠(施工パッケージ)	コンクリート(施工パッケージ)				暗渠排水管(施工パッケンジ)			暗渠排水管(施工パッケジ)			プレキャスト集水桝(施工パットージ)		コンクリート(施工パッケージ)			
	単価コード	CB240210 (0015)	CB240010 (0016)				CB222770 (0017)			CB222770 (0018)			CB222800 (0019)		CB240010 (0020)			

	条件値	12.5cm超17.5cm以下	再生クラッシャラン 40~0	小型車割増無し	75mm以上125mm以下	再生クラッシャーラン RC-40	一般型枠	瀝青質目地板t=10	切土部	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	切土部	1キ質土、砂及び砂質土、粘性土	士砂(岩塊・玉石混り土含む)	撤去		撤去	
	条件名称	砕石の厚さ	砕石の種類	小型車割増	平均厚さ	材料	型枠の種類	目地板の種類	整形箇所	上質	整形箇所	土質	十 三	作業区分		作業区分	
- ジ単価一覧表	積算単価																
施工ペッケージ単価	標準単価																
	単位	m2			m2		m2	m2	m2		m2		m3	Ш		ш	
	施工名称	基礎砕石(施工パッケジ)			路盤(施工パッケージ)		型枠(施工パッケージ)	目地板(施工パッケージ)	法面整形(切土部)(施工パットン)		法面整形(施工パッケジ)		土砂等運搬(施工パッケジ)	フェンス(1) 撤去 (施工パッケー ジ)	`	フェンス(2)撤去(施工パッケ ジ)	
	単価コード	CB221110 (0021)			CB410030 (0022)		CB240210 (0023)	CB224710 (0024)	CB220010 (0025)		CB220010 (0026)		CB210110 (0027)	CB420840 (0028)		CB420840 (0029)	

	条件値	撤去	撤去	ュン/リート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	ュン/リート(無筋・鉄筋)構造物とりこ わし	1.5t超2.0t以下	敷均し(ルーズ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
	条件名称	作業区分	作業区分	殼発生作業	<b>殼発生作業</b>	1回当り平均積載質量(t)	作業区分	上質
エパッケージ単価一覧表	積算単価							
施工パッケー	標準単価							
	単位	Ħ	Ħ	m3	m3	回	m3	m3
	施工名称	フェンス(3)撤去(施工パッケージ)	フェンス(4)撤去(施工パッケッブ)	設運搬(施工パッケツブ)	設運搬(施工パッケージ)	現場発生品運搬(施工パッケージ)	整地(施工パッケージ)	土砂等運搬(施工パッケジ)
	単価コード	CB420840 (0030)	CB420840 (0031)	CB227010 (0032)	CB227010 (0033)	CB010410 (0034)	CB210610 (0035)	CB210110 (0036)

平成20年度 北道維施 第1号 津市建設作業事務所構内整備 (舗装) 工事 数 量 総 括 表 (構内工事) (一) : 結接	
---	--

	摘要															
	数量	1	1	1	510	-	510	80	-	-	1, 100	260	-	1	1, 750	-
	単位	岀	计	Ħ	m3	Ħ	m3	m3	Ħ	Ħ	m2	m2	Ħ	计	m2	Ħ
総括表	レベル5 (規格)				含土		砂干	化子								
事数量	ル、ル4 (細別)				超削		残土等処分(1)	残土等処分(2)			安定処理(1)	安定処理(2)			不陸整正	
H	レベル3 (種別)			掘削工		残土処理工				路床安定処理工				舗装準備工		アスファルト舗装工
	い、ル2 (工種)		道路土工						地盤改良工				舗装工			
	ルル1 (工事区分)	舗装														

	摘要	05		94	09	94	-		100	40	-	8	8	2	20	
	数量	1, 660	1, 660	6	1, 660	6			10	4					2	1
	単位	m2	m2	m2	m2	m2	Ħ	Ħ	m3	т 3	Ħ	8	8	8	8	٤
総括表	レベル5 (規格)	RC-40 t=12cm	M-30 t=10cm	RC-40 t=20cm	再生密粒度7x1v13 2.350Kg/m3 t=5cm	再生密粒度7スコン13 2,350Kg/m3 t=5cm			金田	流用土		横断用 G300A	横断用 G300A	横断用 G300B	横断用 63000	300×300 均しC0
工事数量	レベ・ル4 (細別)	下層路盤	上層路盤	路離	表層(1)	表層(2)			床掘り	増戻し		プレキャストU型側溝(82)	プレキャストU型側溝(T1)	プレキャストU型側溝(T2)	プレキャストU型側溝(T3)	自由勾配側溝(8)
	レベ・ル3 (種別)							作業土工			側溝工					
	い、ル2 (工種)						排水構造物工									
	ル*ル1 (工事区分)															

	操	リサイクル認定製品														
	数重	49	20	78	6	_	က	=	-	5	2	-	-	-	_	_
	単位	8	8	枚	校	Ħ	5	٤	Ħ	笛所	箇所	笛所	Ħ	Ħ	Ħ	岩
総括表	レベル5 (規格)	300×400 ⅓ LCo	300×500 ⅓ LCo	JIS 3種 60蓋 300用 騒音防止			塩化ビュール管 VP 夕 250	塩化ビニーが管 VP Ø 300		300×300×600 T-25 普通目110° 開閉式均しCo	1000×1000×1000 I-25 普通目110。開閉式均しCo	油水分離槽			18-8-25BB t=10cm	18-8-25BB t=10cm
事数	ル、ル4 (細別)	自由勾配側溝(9)	自由勾配側溝(10)	側溝蓋(20)	側溝蓋 (29)		暗渠排水管(3)	暗渠排水管(4)		プレキャスト無水桝(164)	プレキャスト無水桝(T4)	プレキャスト無水丼(T5)			張りコンクリート(1)	
H	レベル3 (種別)					他 一 二 二 二			集米枠・ヘンホールエ					雑工		
	ル゙ル2 (工種)												雑工			
	ル・ル1 (工事区分)															

	田 料	洞文															
	紫	效軍	C		33	-	-	-		1							
	無件	元士	c	SE	٤	Ħ	H	Ħ	3	计							
総括表	J^ N5	(規格)	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.07-0-01					環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験							
工事数量	レヘ゛ル4	(細別)		ムーウントコ品画	素掘側溝					土壌分析費							
11	F/I _V/I	(種別)						技術管理費	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	24, 21	(工種)					共通仮設費										
	しん ル1	(工事区分)				共通仮設											

			数量計算書			
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		1	<u> </u>
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		工	<b>数</b>
(構內工事) 道路土工	工源群					
		掘削	舗装求積図より		m3	514.2
			開表(1) V= 1660.0 × 0.27 == (4またい)	448.2		
				22.4		
				43.6		
			= ∧ 3	514.2		
	残土処理工	残土等処分(1)	V= 514.2 ==	514.2	л3	514.2
		残土等処分(2)	排水構造物 + 素掘側溝 V= 119.7 - 39.5 / 0.9 =	75.8	ш3	75.8
地盤改良工	路床安定処理工					
	 	安定処理(1)	平面図より A= 1100.3 =	1100.3	m2	1,100.3
		安定処理(2)	平面図より A= 559.7 =	559.7	m2	559.7
舗装工	舗装準備工	不陸整正	舗装求積図より		m2	1,753.7

	レベル5 (抽枚 なが 巻票)	東	数量
(組別)	(規格及び数量) A= 61.1 + 28.6 + 4.0 + 1,660.0 = 1753.7	7.	
1 層路器	舗装求積図より、RC-40 t=12cm A= 1660.0 = 1660.0	.0	1,660.0
上層路盤	舗装求積図より、M-30 t=10cm A= 1660.0 = 1660.0	.0	1,660.0
路路	舗装求積図より、RC-40 t=20cm A= 61.1 + 28.6 + 4.0 = 93.7	m2	93.7
表層(1)	舗装求積図より、再生密粒度アスコン13 2,350kg/m3 t=5cm A= 1660.0 = 1660.0	m2 .0	1,660.0
表層(2)	舗装求積図より、再生密粒度アスコン13 2,350kg/m3 t=5cm A= 61.1 + 28.6 + 4.0 = 93.7	m2	93.7
床掘り	断面①—①(側溝 + 桝) V= 27.6 × 1.1 = 30.4	m3	103.0
	断面②一②(側溝 + 桝) V= 45.4 × 0.63 = 28.6		
	断面③—③(側溝 + 桝) V= 52.5 × 0.63 = 33.1		

	D 1#	<b></b>					39.5						
		 口 工					ъ З						
		<b>-</b> 1	0.9	1.0	3.9	103.0	13.5	10.4	12.1	2.1	0.3	Ξ	39.5
			II	II	II	= > \	II	II	II	II	II	II	Σ ν =
数量計算書	51/^7	(規格及び数量)	プレキャストU型側溝(82) (側溝 + 桝) V= 8.5 × 0.71	暗渠排水管(3) (排水管 + 桝) V= 3.1 × 0.31	暗渠排水管(4) V= 10.5 × 0.37		断面①-①(側溝 + 桝) V= 27.6 × 0.49	断面②一②(側溝 + 桝) V= 45.4 × 0.23	断面③一③(側溝 + 桝) V= 52.5 × 0.23	プレキャストU型側溝(82) (側溝 + 桝) V= 8.5 × 0.25	暗渠排水管(3) (排水管 + 桝) V= 3.1 × 0.09	暗渠排水管(4) V= 10.5 × 0.10	
	レベル4	(細別)					埋戻し (流用土)						
	レベル3	(種別)											
	レベル2	(工種)											

			数量	福	麒	₩□						
レベブル2	レベル3	レベル4				\( \)	レヘブル5				1	B 7#
(工種)	(種別)	(細別)				(規格及び数量)	び数量	(			甲位	数重
	工業间											
		プレキャストυ型側溝(82)	<u>"</u>	8.0					II	8.0	٤	8.0
		プレキャストU型側溝(T1)	<u>"</u>	8.0					II	8.0	٤	8.0
		プレキャストU型側溝(T2)	<u>"</u>	5.0					II	5.0	Ε	5.0
		プレキャストU型側溝(T3)	<u>"</u>	20.0					II	20.0	٤	20.0
		自由勾配側溝(8)	<u>"</u>	10.0	+	8.0			II	18.0	٤	18.0
		自由勾配側溝(9)	<u>"</u>	20.0	+	22.0	+	7.3	II	49.3	٤	49.3
		自由勾配側溝(10)	<u>"</u>	5.7	+	10.2	+	4.0	II	19.9	٤	19.9
		側溝蓋(20)	II Z	32.0	+	36.0	+	10.0	II	78.0	枚	78.0
		側溝蓋(29)	 Z	4.0	+	4.0	+	1.0	II	9.0	枚	9.0
	音 工	暗渠排水管(3)	<u>"</u>	2.6					II	2.6	٤	2.6
		暗渠排水管(4)	<u>"</u>	10.5					II	10.5	٤	10.5
	無水棒・マンホールエ	プレキャスト集水樹(164)	۱۱	5.0					II	5.0	画 所	5.0
		プレキャスト集水桝(T4)	ä	2.0					II	2.0	笛所	2.0

			数量計算書				
レベル2	F1/.\/	レベル4	レベル5		, III	無位	素
(工種)	(種別)	(報別)	(規格及び数量)		4	건 #	双重
:		プレキャスト集水桝(T5) (油水分離槽)	N= 1.0	II	1.0		1.0
H <del>W</del>	業工	張りコンクリート(1)			1.0	——— 出	1.0
		張りコンクリート(2)			1.0	<b>H</b>	1.0
		間詰コンクリート	断面②一② V= 32.0 × 0.01		0.3	ш3 ш	0.7
			断面③一③ V= 40.3 × 0.01		0.4		
				$\Sigma \wedge = 0$	0.7		
		素掘側溝		∺ ∥	33.4	Ε	33.4
共通仮設費	技術管理費	土壤分析費	環境庁告示第46号溶出試験	神	1.00	Ħ	1.0
			① 六価クロム溶出試験 1.0試料 (セバル系固化材)				

単位数量計算書

細別	張りコンクリート(1)		1其	細別	張りコンクリート(2)		<u>뉴</u>
			当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
メーレ <i>ケ</i> ンロ	18-8-25BB、t=10cm 溶接金網φ6mm150×150	ш3	3.94	コンクリート	18-8-25BB、t=10cm 溶接金網φ6mm150×150	m3	17.86
路路	RC-40, t=10cm	m2	39. 40	器	RC-40、t=10cm	m2	178.60
- 工		m2	39. 40	不陸整正		m2	178.60
科	$A = (1.10+1.10) \times 0.10 = 0$	0. 22 m2	0.22	型枠	$A = (18.55 + 12.62) \times 0.10 = 3.12$	m2	3.12
型	L= 1.50 + 1.50 + 1.50 = 4 瀝青質目地板t=10	4.5 m	4.50	型	瀝青質目地板t=10	٤	8. 23
	第 第 第				18. 55		

単位数量計算書

		П		
二	当り	数量		
		単位		
		算式		
細別	規格	名称		
<del>1</del>	当り	数量	0.50	1. 42
		単位	m3	m <sup>2</sup>
素掘側溝		算式	V= 0.50	L= 1. 40
組別	規格	名称	床掘り	(記 (記 ) (こ ) ( )

平成29年度 北道維施第1号 津市建設作業事務所構內整備(舗装)工事	数量総括表 (道路改良工事)	M. M.1       : 道路改良         M. M.1       : 共通仮設         M. M.1       : スクラップ評価額	

	報	X															
	樂	#	-	-	-	1,940	-	200	-	1,370	580	-	-	124	-	-	43
	単价	<u>1</u>  -	Ħ	Ħ	Ħ	m3	Ħ	m2	Ħ	m3	m3	Ħ	Ħ	٤	Ħ	Ħ	٤
総括表	Lv. 11/5	(規格)												丸パイプ土中打込式 3段 H=1.8m			H=2.0
事数量	<i>₽¶ </i> ,∨1	(細別)				掘削		法面整形(切土部)		残土等処分(1)	残土等処分(3)			立入防止補			フェンス(1)撤去
H	L^ 11/3	(種別)			掘削工		法面整形工		残土処理工				防止着工			防護柵撤去工	
	L^ NZ	(工種)		道路土工								防護補工			構造物撤去工		
	111 × V1	(工事区分)	道路改良														

	摘要															
	数量	11	25	42	-	9	9	-	7.7	က	7.7	က	-	-	-	-
	単位	8	8	8	Ħ	m3	m3	Ħ	m3	m3	m3	m3	Ħ	□	Ħ	Ħ
総括表	レベル5 (規格)	H=2.5	H=2.0	H=1.5			浜田土		無筋構造物	鉄筋構造物	無筋Con殻	鉄筋Con殻				
事数量	レベル4 (細別)	フェンス(2)撤去	フェンス(3)撤去	フェンス(4)撤去		床掘り	埋戻し		コンクリート構造物取壊し(1)	コンクリート構造物取壊し(2)		コンクリート取壊し運搬処理(2)		現場発生品運搬		
H	レベル3 (種別)				作業土工			構造物取壊し工					運搬処理工			交通管理工
	レベル2 (工種)														仮設工	
	ル・ル1 (工事区分)															

数量 1 1 1 1 1 1 50 60 60 60 60 1 1 1 1 1 1	単     式     式     式     式     式     式     式	レデル5 (規格) 交通誘導警備員(B) RC-40 RC-40 幹周 60cm≤C<89cm 幹周 90cm≤C<119cm 幹周 90cm≤C<119cm 幹周	(細別) 交通誘導警備員 数砂利 (佐採(1) (佐採(2) (佐採(3) (佐採(4) (佐採(4)	(種別) 雑工 準備費 準備費	「工種
-	H		土質試験費		
-	: H		土質試験費		
-	甘			技術管理費	
-	H		木根等処分費		
2	*	幹周 120cm≤C<149cm	伐採(4)		
15	*	90cm≤C<119cm	伐採(3)		
		幹周			
09	+	幹周 60cm≦C<89cm	伐採(2)		
20	*	C<20cm	伐採(1)		
		乾国			
-	電				共通仮設費
<b> </b>  -	岩				
209	m2	RC-40	敷砂利		
		t=10cm			
-	计			雑工	
1	出				雑工
	H H	文油弱學言伽貝(D)	<b>火</b> 進		
-	#	◆ 通素道警備員 (B)	<b>曽</b>		
		(規格)	(細別)	(種別)	(工種)
		J/\*\115	<b>ク</b> イ/ 、 <b>ン</b> イ	L^* JL3	L^ 11/2

	摘要									
	数量	-	-	2						
	単位	낶	뉚	+						
総括表	レベ ル5 (規格)			ヘビー比						
事数量	レベル4 (細別)			スクラップ控除						
H	レベル3 (種別)	um/	スクラップ評価額							
	レベル2 (工種)	スクラップ評価額								
	バル1 (工事区分)									

			数 量 計 算 書		
レベ,ル2	レベル3	レベル4	*	<u>†</u>	# III
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量) キャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	—— 江 曲	<b>※</b>
(道路改良工事) 道路土工	推削工	掘削	V= 2062.3 - 118.1 = 1944.2 n	33	1,944.2
	法面整形工	法面整形(切土部)	V= 201.1	8	201.1
	残土処理工	残土等処分(1)	V= 518.0 + 295.5 + 673.2 - 118.1 = 1368.6	<u>წ</u>	1,368.6
		残土等処分(3)	(No.1~No.3 処分) V= 575.6 +( 6.2 - 5.8 / 0.9 ) n = 575.4	33	575.4
防護柵工	防止補工	立入防止補	H=1.8m L= 84.0 + 40.0 = 124.0	E	124.0
構造物撤去工	防護柵撤去工	フェンス(1)撤去	H=2.0 L= 43.3	E	43.3
		フェンス(2)撤去	11.0	E	11.0

			24.8	42.4	6.2	5.8	77.2	3.0
	□ 1*	<b>数</b> 重						
	¥	古	٤	Ε	ъз	3 3	33	m3
					6.2	5.8	72.8 3.3 0.6 0.2 0.3	
					Ш	II	11 11 11 11 11 11 11	3.0
							0.45	Ш
					8.09	8.09	60.8 60.8 0.25 × 0.3 × 0.25 ×	
	,5	/数量)			×	×	207.9 × 60 × 0.25 × 0.3	m
4.1-	レヘブル5	(規格及び数量)			0.255	0.1	A= 0.35 0.1 0.25 0.25	8.09
		#					_	L型側溝 10 ×
黄					¥ 紀	×	情 - T - 機 / 機 / 機 / 図 / ブ / ブ / ブ / ブ / ブ / ブ / ブ / ブ / ブ	L T T T T
神			24.8	42.4	L型側溝撤去部 V= 0.4	0.95	無筋構造物 別紙ブロック積図面より V= 207.9 × L型側溝均しコン V= 0.55 × フェンス(1)基礎ブロック V= 43.3 / 2 フェンス(2)基礎ブロック V= 11.0 / 2 フェンス(3)基礎ブロック	鉄筋構造物 V= 0.5
数			H=2.0 L=	H=1.5 L=	L型   	>	無別 > ユ > フ > フ > フ > ガ > ガ > ガ > ガ > ガ > ガ > ガ	鉄筋 <sup>有</sup> V=
	レベル4	(細別)	フェンス(3)撤去	フェンス(4)撤去	床掘り	増戻し	コンクリート構造物取壊し(1)	コンクリート構造物取壊し(2)
	L^`JL3	(種別)			作業土工		構造物取壊し工	
	レベ・ル2	(工種)						

			数量計算書			
レベル2	L^,1L3	レベル4	レベル5		¥ 1	□ 1*
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		1	<b></b>
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋Co設 コンクリート構造物取壊し(1)より V=	. 77.2	m3	77.2
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋Co設 コンクリート構造物取壊し(2)より V=	3.0	83	3.0
	運搬処理工	現場発生品運搬	N= 1.0		<u> </u>	1.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員			<del></del>	1.0
業	業日	敷砂利	t=10cm RC-40 A= 209.4		я 2	209.4
共通仮設費	海 軍	伐採(1)	ŏ		#	20.0
		伐採(2)	幹周60cm≦C<89cm N= 60.0		₩	0.09
		伐採(3)	幹周90cm≦C<119cm		₩	15.0

					2.0	1.0	1.0	9.							
		<b>叫</b>	数 重												
	=	 ;;	 건 라		₩	<b>ㅠ</b>	<b></b>								
	•		-1												
									9.0	0.2	0.3	0.5	1.6		
									П	П	П	П	盂		
									1,000	1,000	1,000	1,000			
		レベル5	(規格及び数量)						\	\	\	\			
##	,	Ź	規格及						43.3	11.0	24.8				
			٣		t9cm				×	×	×	×			
					C<14				10	10	10	10			
1100	ī			15.0	)cm≦ 2.0			2	ス(1) 132 /	ス(2) 161	ス(3) 127 /	4 8			
				<b></b> □	幹周120cm≦C<149cm N= 2.0			く     H	フェンス(1) W= 132	フェンス(2) W= 161	フェンス(3) W= 127	フェンス(4) W= 118			
数	<b>\</b>				TUT					.,	.,	.,			
						量	, llm/	丝							
		レベル4	(細別)		伐採(4)	木根等処分費	土質試験費	スクラップ枠除							
		ذ	<b>%</b> ₹		叙	木根	土	スクラ							
								Lmr/							
		<u>ლ</u>					理	評価罄							
		レヘブル3	(種別)				技術管理費	スクラップ評価額							
		11/2	種)					プ評価名							
		レベル2	(工種)					スクラップ評価額							
								К							

道路上工計算書

	立積 (m3)																							
	断面積 (m2)																							
	迟巨离隹 (m)																							
	測点		至:	: 🖨	 ₩	: 🖨	至:		至:		 #H		 ∰		至:		王:		至:	🖨	至:	: 🖨	至:	中二
	立積 (m3)		518.0		295. 5		673. 2		144.0		174.8		195. 2				2.3		3.5		17.1		38. 7	2, 062. 3
	断面積 (m2)	11.6	47. 6	47. 6	50.9	6 '02	30.7	30. 7	14. 3	14.3	11. 4	11. 4	17.1	00 0	00.00	00.00	0.46	0.46	0.26	0.26	2. 5	2. 5	2.8	
	距離(m)		17. 5		0.9		16. 5		6.4		13. 6		13.7		6.3		10. 2		8.6		12. 4		14. 6	127.0
掘削	測点	自: No.1	至: No. 1+17.5	自: No.1+17.5	至: No. 2+3. 5	自: No. 2+3. 5	至: No.3	自: No.3	至: No. 3+6. 4	自: No.3+6.4	至: No.4	自: No.4	至: No. 4+13.7	自: No. 4+13.7(同所)	至: No.5	自: No.5	至: No. 5+10. 2	自: No.5+10.2	至: No.6	自: No.6	至: No.6+12.4	自: No.6+12.4	至: No. 7+7. 0	十二

法面工面積計算書

西	田屋	半	(切土部)	_		_				_	
		岬 (m)	面積(m2)	伽(m)	面積 (m2)	伽 (m)	面積(m2)	幅 (m)	面積(m2)	伽 (m)	面積 (m2)
		00 00									
_	17. 5	3. 20	28.0								
		3. 20									
	6.0	3. 50	20.1								
		3.50									
i .	16. 5	4. 25	63.9								
		4. 25									
	6. 4	4. 10	26.7								
		4. 10									
	13. 6	2.05	41.8								
		2. 05									
	13. 7	0.95	20.6								
	73.7		201.1								
							mm.		mm.		

舗装工面積計算書

	面積 (m2)																							
	(ሠ) 閏ψ																							
	(m) 報車部																							
	測点	: 目	: ₩	: 目	 ¥ <del>1</del>	: <b>目</b>	.: ₹	: 目	: ₹	: 目	 ¥ <del>1</del>	: <b>目</b>	. ₹	: 目	. 王	: 目	: ₩	: 目	: ₩	: <b>□</b>	: ₩	: 目	: <b>Ξ</b>	合計
	面積(m2)		37. 2		60. 1		112.1																	209. 4
	(m) 閏ф	5.00	2.60	2.60	7.10	7.10	8. 25																	
敷砂利	(m) 親国語		9.8		12.4		14. 6																	36.8
	測点	自: No. 5+10. 2	至: No.6	自: No.6	至: No. 6+12.4	自: No.6+12.4	至: No. 7+7. 0		· 云		 \$ <del>\</del>		.: ∰		· 云	 ∴	: ∰		: ₩	 	: ∰	··	: ₩	유

面積計算書

	面積 (m2)		24. 4		23. 4																			47.8
放去	(m) 閆	2. 60	2. 60	2. 60	00 00																			
ブロック積(2) 撤去	(ш) 鵝珥		9.40		18.00																			27. 40
	測点	自: 展開図より	至:	🖨	.: <b>Ξ</b>	.: 🖨	至:	🖨	至:	: 🖨	至:	🖨	 \$ <del>H</del>		王	.: 🖨	: 丟	· =	: 丟	· =	· 王		: 丟	合計
	面積 (m2)		5.4		28.0		34.5		42.0		43.0		5.3		1.9						H-I		IIII	160.1
(去	(m) 閏ψ	06 0	0.90	1.35	1.45	1.45	2.00	2.00	2.20	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	00.00									
ブロック積(1)撤去	(ш) 鵝珥		00 '9		20.00		20.00		20.00		20.00		2. 50		1.80									90.30
	測点	自: 展開図より	至:	:	至:	: =====================================	至:	: =	壬:	: =====================================	至:	: =	.:	: =	至:	: =====================================	至:	:: :	至:	·:	至:	· :	至:	合計

単位数量計算書

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
ふるい分析 試料2.0~4.0kg 試料

### 特配。任、栋、曹、、共通编

No.1

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
<b>北</b> 圐	米	<ul> <li>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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> </ul>
	施工計画	<ul> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。</li> </ul>
	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。
	曹順・工	□ 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。 □ 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。
Н	工程	
백	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。
		☑ 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。
		□ 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。 ☑ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うな 』ど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。
		☑ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行 うものとする。
		☑────────────────────────────────────
	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。

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

# 特記、仕様、書(共通編)

- -		
大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・権賃	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。
斑條	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。
安全技策	工事中の安全確保	<ul> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</li> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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。</li> </ul>
		□ 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、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。
		<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li></ul>
	交通安全管理	を行う者
		<ul> <li>☑ 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。</li> <li>☑ 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 また、また、大・エン・エスト</li> </ul>
		するのでようの)。 ☑ 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。

## 特配、依書、、共通編)

小区分(条件及び内容)	<ul> <li>図 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。</li> <li>区 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。</li> <li>区 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。</li> <li>区 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・処分業の計可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。</li> <li>区 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。</li> </ul>	<ul> <li>□ 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。</li> <li>□ 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)</li> <li>□ 元事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>□ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ マスファルト混合物(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・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・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相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。</li> </ul>	□ 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)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。 □ 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。	図書稿食代金の額が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。
中区分	環境対策	提 出 章	部分下請負通知書	前金支払いに関する事項
大区分	<b>顺姆衣</b> 紙	資料作成		支払いに関する事項

## 特記、仕様、書、共通編)

No.4

小区分(条件及び内容)	<ul><li>☑ 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。</li><li>&lt;名札の例&gt;</li></ul>	主任·監理技術者	写真     工事名     OOOOO工事       1. 期 自OO年OO月OOB       2cm×3cm     至OO年OO月OOB       程度     会社     OO建設株式会社	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。	□ 部分使用箇所 (       □ 部分使用時期 (       □ 部分使用目的 (	□ 部分引渡し指定部分( 別途説明書に記載 ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )		上層路盤材製品について下記の試験を必須試験とする。
中区分	名				部分使用	部分引渡し	回源	み (年)
大区分	か 6 名							

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

### 特配、特響、共通編)

大区分	中区分							小区分(条件及び内容)
		☑ 安定処理の	仕様について	下記の通りとい	<b>します。なお、</b>	、添加量試験(	こ先立ち土の	添加量試験に先立ち土の粒度試験を行い、添加材の種類に変更が生じた場合は設計変更の対象としますので協議してください。
		また、添加	量に土0.7%に	3上の差が生じ	た場合は、診	き計変更の対象	きとしますの.	また、添加量に±0.7%以上の差が生じた場合は、設計変更の対象としますので協議してください。
			設計CBR	改良深さ	使用量	土の乾燥密度	仕上げ層数	<u>x</u>
			%	(cm)	(kg/m2)	(g/cm3)	(量)	
			8	30	0.007	1.641	-	
			添加材:セ	メント系固化ホ	す 防塵タイご	<sup>₽</sup>		

₩

無

明     示     項     日       工     程     選     条       財     財     第       公舎     本     対     第       公舎     本     本     本     本       公舎     本     本     本     本     本       公舎     本     本     本     本     本     本     本       公舎     本 <t< th=""><th>明 示 事 項         回 別途工事との工程調整が必要あり         □ 加工時期、施工時間及び施工方法の制限あり         □ L期         □ L期         □ L期補償物件との工程調整の必要あり         □ A用物件との工程調整の必要あり         □ R担補償物件の未処理箇所あり         □ 施工方法の制限あり         □ 施工方法の制限あり         □ 本美損失防止に関する調査あり         □ 交通安全施設等の指定あり         □ 交通安全施設等の指定あり         □ 法接公共施設等に対する制限</th><th></th><th>N O N O T O T O T O T O T O T O T O T O</th></t<>	明 示 事 項         回 別途工事との工程調整が必要あり         □ 加工時期、施工時間及び施工方法の制限あり         □ L期         □ L期         □ L期補償物件との工程調整の必要あり         □ A用物件との工程調整の必要あり         □ R担補償物件の未処理箇所あり         □ 施工方法の制限あり         □ 施工方法の制限あり         □ 本美損失防止に関する調査あり         □ 交通安全施設等の指定あり         □ 交通安全施設等の指定あり         □ 法接公共施設等に対する制限		N O N O T O T O T O T O T O T O T O T O
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他 (	( □ 別途図面 □ その他((平分)( (華分)(	

(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。

₩

無

		0.0 Z
明示項目	明示事項	
工事用道路関係工	□ 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 )       □ 日から図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )       □ 日から図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )       □ 日から成 ( ) □ 別途協議 )         □ その他 ( ) □ 別途協議 )       □ 日の他の構造 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
仮設備関係	<ul><li>□ 仮設備の設置条件あり</li><li>□ 仮設物の構造及び施工方法の指定</li><li>□ その他(</li></ul>	□ 使用期間及び借地条件       ( □ 別添図等       □ その他( )       □ 別途協議 )         □ 無用あり( )       ( □ 別添図等       □ その他( )       □ 別途協議 )       )         □ 施工方法( )       こその他( )       □ 別途協議 )       )
残土· 産業 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 産業廃棄物の処理条件あり 提出書類あり その他 ( 舗装切断時に発生する排水の処理 )	□ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他 (00.3~No.747.0 自無無地と)         □ 別途協議 ) 運搬距離 (自無環境センターL=0.2km、その他 暫定距離に 8km)           □ 処分地の処理条件あり(□ 押土整地 □ その他(受入時間、搬入箇所について別途協議すること)         □ その他( ) 」         ) )           □ 産業廃棄物の種類(□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他( ) 」         ) □ 別添図書         ) □ 別添図書           □ 産業廃棄物の種類(□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他( ) □ 別添図書         ) □ 別途協議 )         」 □ 別途協議 )           □ 産業廃棄物の処分地 (□ 百年処分場( ) □ 具終処分場( ) □ 別途協議 ) □ 別途協議 )         」 □ 別途協議 )         」 □ 別途協議 )           □ を少他( ) については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。 】         」 別途協議 )           □ 処分地での処理費( □ 計上あり( □ 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他( ) □ 別途協議)         ) □ 別途協議 )           □ 処分地での処理費( 同計上あり( □ 処理料 □ 押土整地 □ 被覆土) □ その他( ) □ 別途協議 )         ) □ 別途協議 )           □ とか場の受入条件( ) □ 処理料 □ 財産機関等と協議の上、適正に処理するもつとし、必要と認められる経費については、変更契約できるものとする。 )         ) □ 以は次更契約できるものとする。 )
1 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	☑ 工事支障物件あり その他	□ 支障物件名 ( □ 鉄道 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ( ) ) □ 移設時期 ( □ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) ) □ 防護 ( □ 下成 年 月 頃 □ 別途協議) ) □ 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。

₩

無

No. 3	~~~		<ul><li>□ 再生コン砂 )</li><li>1を記載する。)</li><li>1な記載する。)</li><li>1な、監督員と別途協議。</li><li>準備断用)</li><li>・うに努める。</li><li>・うボード )</li></ul>	り) り) ものとする)	年7月1日)) 編」を適用 )
なる		<ul><li></li></ul>	( ) 「		(部分改正を行った内容も含む(適用:平成29年7月1日)編」を適用 編】を適用 編】を適用 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
条件及		材料種類 ( 注入量 ( 材料関係 (	再生路盤材 ☑ 再生クラップ 新生化溶盤材 ☑ 再生クラップ 新材に変更 □ その他   検体の試験を行い、試験報告をづく認定製品を使用する。 2 自由勾配側溝300×300~50 設計単価表の品名を記入する設計単価表の出名を記入する国具リサイクル製品利用推進   1 リケード・看板・標示板・相バリケード・看板・標示板・	期間( ) 保管場所   ( ) 保管場所   ( ) 引速場所   日)その他( ) 引速協議   回受注者以外で運搬 □ 別途協議   別途協議 □ その他( ) 運搬距離(L= ) 運搬距離(L= ) 運搬距離(L= ) 確認を行い盛土材料に適してると判断	を適用
	項目及び基準値( 調査項目( その他(		再生材の種類( 区 再生Asコン 区 再生路盤材 区 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂 ) 日 再生材が使用出来ない場合の措置( □ 新材に変更 □ その他 ( ) 区 別途協議 ) 日 知途協議 ) 日 年生材が使用出来ない場合の措置( □ 新材に変更 □ その他 ( ) 区 別途協議 ) 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	場所 ( ( ( 位 ( 位 ) 位 ) ( ( 位 ) ( 位 ) ( 位 ) ( 位 ) ( 位 ) ( ( 位 ) ( 位 ) ( 位 ) ( ( 位 ) ( 位 ) ( ( 位 ) ( 位 ) ( ( 位 ) ( ( 位 ) ( ( 位 ) ( ( 位 ) ( ( ( (	三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版) 「土木構造物設計マニュアル(案) その他(
	(   		田 () () () () () () () () () () () () ()	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	<u>う</u> □ □
明市事項	<ul><li>目 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり</li><li>□ 水質調査等必要あり</li><li>□ その他(</li></ul>	<ul><li>□ 薬液注入工法等の指定あり</li><li>□ 提出書類あり</li><li>□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認</li><li>□ その他(</li></ul>	<ul> <li>☑ 再生材使用の指定あり</li> <li>☑ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)</li> <li>☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく</li> <li>認定製品の使用について</li> <li>ごの他(( )</li> </ul>	<ul> <li>□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり</li> <li>□ 現場発生品あり</li> <li>□ 支給品あり</li> <li>□ 盛土材等工事間流用あり</li> <li>□ その他(掘削土、残土等処分について)</li> </ul>	
明示項目	排水工(濁水処理を含む)関係	<b>莱液注入関係</b>	再生材使用関係	ル ら á	圖 条 条

(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。

### 平成29年4月

₩

無

曹 華 光 田 田 野 光 田	No. 4 条 件 及 78 内 袋
れ・契約方式 □ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーポインサゴ	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 (平成 24 年 7 月改訂)を適用
産業廃棄物税	<ul><li>□ 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3 1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。</li></ul>
工事カルテ 作成・登録	2   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	<ul><li>□ 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。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。</li></ul>

(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。

### 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場合、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っては、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。