前 金	部 分 払
有	0 回

 平 成 2 9 年 度

 南道維
 第 10 号

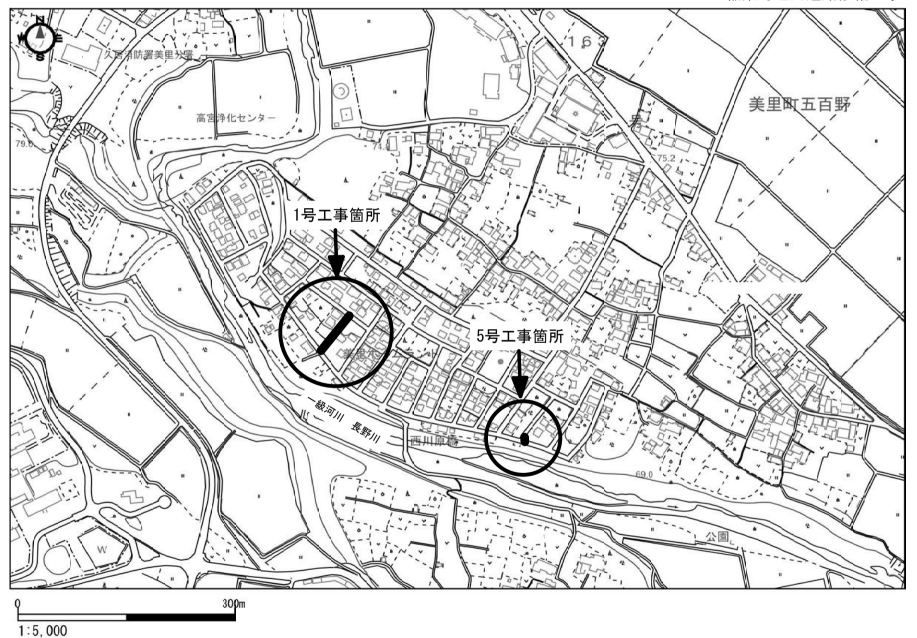
稲葉町地内道路修繕工事設計書

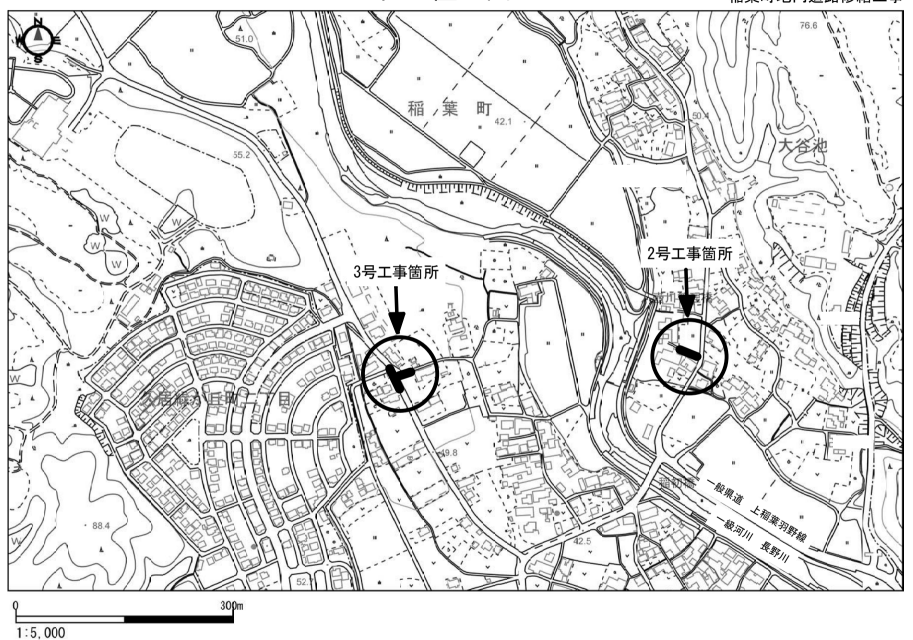
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市建設部津南工事事務所

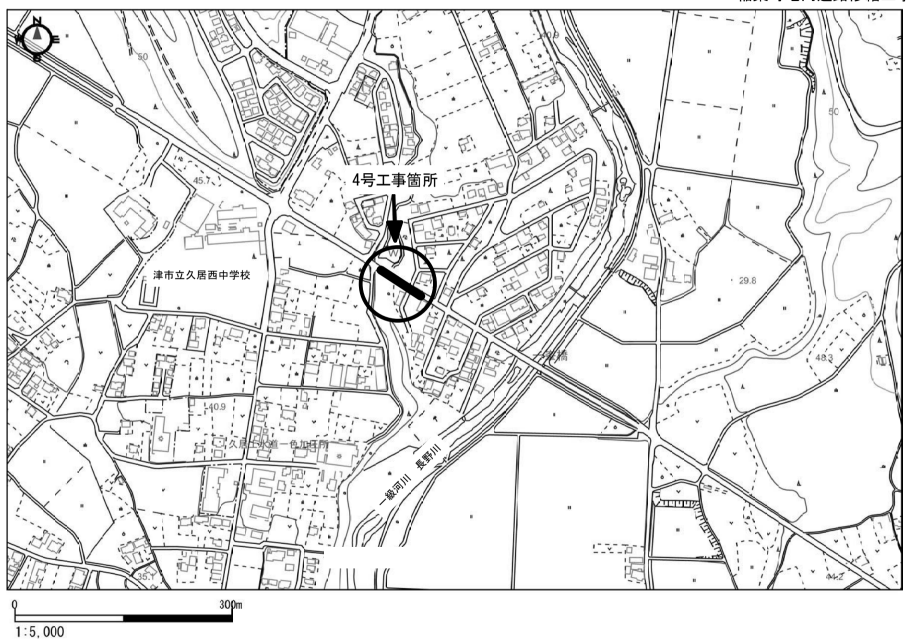
平成 29 年度	南道維 第 10 号		工	事	設 計	書
	津市稲葉町地内				部長	
施工場所					次長	
工事名	稲葉町地内道路修繕工事		所長			
上 尹					担当副参事	
設計額					検算者	
		(うち消費税等相当額)	調整担当主幹	
工期					担当主幹	
上 朔	平成30年2月16日限り				担当副主幹	
長	_	т —			設計者	
		エ 事 の	大	要		
	側溝工	1 3 8 m				

側溝工138 m集水桝・マンホール工4 箇所表層136 m2





位 置 図



		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位		単 価	金 額	摘要
本工事費					
道路修繕	式				
		1.000			
道路土工	式				
		1. 000			
掘削工	式				第 0001 号 明細表
		1.000			
残土処理工	式				第 0002 号 明細表
		1. 000			
舗装工	式				
		1.000			
舗装打換え工	式				第 0003 号 明細表
		1. 000			
排水構造物工	式				
		1. 000			
作業土工	式	2.000			第 0004 号 明細表
		1.000			

			訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
側溝工	式				第 0005 号 明細表
		1. 000			
管渠工	式				第 0006 号 明細表
		1. 000			
集水桝・マンホール工	式				第 0007 号 明細表
		1.000			
区画線工	式				
		1. 000			
区画線工	式				第 0008 号 明細表
		1.000			
道路付属施設工	式				
		1.000			
道路付属物工	式				第 0009 号 明細表
		1.000			
構造物撤去工	式				
		1.000			
構造物取壊し工	式				第 0010 号 明細表
		1. 000			

		設 計 内	訳表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
雑工	式				
		1.000			
雑工	式	1,000			第 0011 号 明細表
		1.000			
仮設工	式				-
		1. 000			
交通管理工	式				第 0012 号 明細表
		1.000			
直接工事費計	式				
		1. 000			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			

		設 計 内	訳 表		
費目 工種 種別 細別	単位	数量	単 価	金額	摘要
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 - T)	1 式		`
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
掘削(施工パッケージ)								CB210100 (0001)			
	m3										
土砂 上記以外(小規模)											
			10.000								
合 計											

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	摘 要
残土等処分(1)(施工パッケージ)								第0001号施工単価表
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
			50.000					
残土等処分(2)(施工パッケージ)								第0002号施工単価表
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)								
			30.000					
合 計								

第 0003 号 明細表 舗装打換え工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m							CB430510 (0004)
アスファルト舗装版 15cm以下]	120. 000					
舗装版破砕(施工パッケージ)	m2							CB210720 (0005)
]	140.000					
殻運搬(施工パッケージ)	m3							第0003号施工単価表
舗装版破砕			7. 000					
建設廃棄物受入れ料金	m3							
As殼			7. 000					
不陸整正(1)(施工パッケーシー)	m2							CB410010 (0007)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャーラン RC-40			56. 000					
不陸整正(2)(施工パッケージ)	m2							CB410010 (0008)
無し			33. 000					
路盤(施工パッケージ)	m2							CB410030 (0009)
175mmを超え200mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			33. 000					
表層(1)(施工パッケージ)	m2							第0004号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)	_		64. 000					

第 0003 号 明細表 舗装打換え工	1式							
	単位	数	量	 単	価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
表層(2)(施工パッケージ)	中 154	郊	里	+	Лиц	\(\overline{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	识	第0005号施工単価表
	m2							3,000007,100五十間次
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)			72. 000					
合 計								
第 0004 号 明細表 作業土工								1 式
另 000年 万 列州及 下来工工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0012)
土砂	m3							
工作			60. 000					
埋戻し(1)			00:000					第0001号単価表
	m3							
RC-40			30. 000					
埋戻し(2)			30.000					第0002号単価表
	m3							
山土			10.000					
埋戻し(3)			10.000					第0003号単価表
	m3							личи при при при при при при при при при пр
流用土								
			4. 000					
合 計								

第 0005 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	単 価	金 額	摘 要
L型側溝(1)					第0004号単価表
 鉄筋250A(標準用)	m				
以加200A(标华用)		12. 000			
L型側溝(2)					第0005号単価表
 鉄筋250A(乗入用)	m				
		6. 000			
L型側溝(3)					第0006号単価表
 鉄筋250A(斜用)	m				
业人别230A (为47日)		2. 000			
プレキャストU型側溝(131)					第0007号単価表
JIS3種300A	m				
17130年300人		83. 000			
プレキャストU型側溝(151)					第0011号単価表
JIS3種300A	m				
171007至300人		4. 000			
プレキャストU型側溝(193)					第0012号単価表
 JIS型電柱よけ暗渠300	箇所				
月10年电任より相朱500		1. 000			
自由勾配側溝(9)					第0014号単価表
$300 \times 400 \times 2000$	m				
000 / 100 / 2000		6. 000			
自由勾配側溝(10)					第0015号単価表
$300 \times 500 \times 2000$	m				
000/1000/12000		15. 000			

第 0005 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	単	価	金	額	摘 要
自由勾配側溝(32)	m							第0016号単価表
$300 \times 400 \times 1000$	***		2. 000					
自由勾配側溝(33)	m							第0017号単価表
$300 \times 500 \times 1000$	111		2. 000					
自由勾配側溝(199)	m		2.000					第0018号単価表
300×300×2000 グ レーチング 付T-25	111		2. 000					
自由勾配側溝(258)	m		2.000					第0020号単価表
$300 \times 300 \times 1000$			1. 000					
側溝蓋(2)	枚							第0021号単価表
JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	<i>"</i>		164. 000					
側溝蓋(8)	枚							第0022号単価表
JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止機能付			10. 000					
側溝蓋(20)	枚							第0023号単価表
自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能 付	<i>V</i> •		21. 000					
側溝蓋(29)	枚							第0024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	<i>V</i> •		3. 000					

第 0005 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	単	価	金	額	摘 要
Δ 31							
合 計							
第 0006 号 明細表 管渠工							1 式
							(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
暗渠排水管(3)							第0025号単価表
	m						
VU φ 250							
外数ランカリー 1 ム丹笠(o)		1.0	00				第0026号単価表
鉄筋コンクリート台付管(2)	m						50020万丰画公
台付管 φ 200	111						
		1.0	00				
A =1							
合 計							

第 0007 号 明細表 集水桝・マンホールエ								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト集水桝(166) As桝300×300×800 T-25 普通目 /ンスリップ	箇所							第0028号単価表
			1.000					
プレキャスト集水桝(306)	箇所							第0029号単価表
PU桝300A T-25 普通目 ノンスリップ			1. 000					
プレキャスト集水桝(340)	箇所							第0031号単価表
PU桝300×600E T-25 普通目 ノンスリップ			1. 000					
プレキャスト集水桝(382)	箇所							第0033号単価表
As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ			1.000					
合 計								
第 0008 号 明細表 区画線工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
溶融式区画線	式							第0040号施工単価表
溶融式手動			1. 000					
溶融式カラー舗装	m2							
緑色 t=1.5mm アトムラインセフティ同等品以上			7. 000					

第 0008 号 明細表 区画線工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0009 号 明細表 道路付属物工								1 式
第 0009								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
	単位	数	量	単	価	金	 額	摘要
	中 15人	剱	里	毕	ΊЩ	立.	积	The state of the s
車線分離標	+							第0041号施工単価表
着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ800mm	本							
			2.000					
			2.000					
合 計								
第 0010 号 明細表 構造物取壊し工								1 式
						_		(上段 :前 回 下段 :今 回)
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(1)								第0042号施工単価表
	m3							
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない								
			5.000					Man and I I I and W for the
コンクリート構造物取壊し(2)								第0043号施工単価表
 無效排光物 近野文 近世新社等しない	m3							
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない								

津市

第0035号単価表

2.000

5.000

m3

コンクリート取壊し運搬処理(1)

鉄筋構造物

第 0010 号 明細表 構造物取壊し工 1 式 (上段 :前 回 下段 : 今 回)										
	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要		
コンクリート取壊し運搬処理(2)	1 1	29.		'	limi		F2/	第0036号単価表		
	m3									
無筋構造物			2. 000							
			2.000							
 合 計										
笠 0011 円 田畑主 北 丁								1 式		
第 0011 号 明細表 雑工								(上段 :前 回 下段 :今 回)		
名 称 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要		
排水接続								第0037号単価表		
	式									
			1.000							
間詰コンクリート	_							第0039号単価表		
$t = 1 \ 0 \ c \ m \ 1 \ 8 - 8 - 2 \ 5 \ (B B)$	m3									
			4. 000							
分水栓	<i></i>							第0040号単価表		
φ 150 m m	箇所									
			1.000							
柵板	_1>							第0041号単価表		
	式									
			1.000							
合 計										

第 0012 号 明細表 交通管理工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
名 称 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
交通誘導警備員								第0048号施工単価表			
	式										
			1.000								
合 計											

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
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)					CB210110 (0002)
 土砂(岩塊·玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
H H W M	0	1 000	NV IO		
単位当り	m3	1. 000	ヨリ		
残土等処分(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金額	
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	数量	単価	金額	1.000 m3 当り
土砂(岩塊·玉石混り土含む) 名 称	単位 m3	数 量 1.000		金額	1.000 m3 当り 摘 要
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)				金額	1.000 m3 当り 摘 要
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 名 称 土砂等運搬(施工パッケージ)				金額	1.000 m3 当り 摘 要

設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0006)
舗装版破砕	m3	1.000			
슴計	m3	1. 000			
単位当り	m3	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	密粒度アス	ファルト混合物()	13)		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 (0010)				
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						

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 0005 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 (0011)
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		

均しコンクリート 無效、(数数	W/C-C00/121 T				第 0006 号 施工単価表 10.000 m3 当り					
無肋·	無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し									
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要					
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0015)					
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								
単位当り	m3	1. 000	当り							

均しC o 型枠 一般型枠					第 0007 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0016)
一般型枠	m2	100.000			
슴計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

U型側溝設置工I(市場単価)									
J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種	植当) リサイクバ	/認定製品	再利用撤去でな	V)	10.000 m 当り				
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要				
U型側溝(市場単価)									
1000kg/個以下	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=2.0m 300A	本	5. 000							
合計	m	10.000							

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 300 A 2m (旧JIS2種	重相当)リサイクル	/認定製品	再利用撤去でな	· ()	第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1. 000	当り		
現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し					第 0009 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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	基	1.000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		
基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)	高炉 W/C=609	%以下 小型車割増約	無し		第 0010 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 (0020)
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			

基礎・均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 7	高炉 W/C=609	%以下 小型車割増業	無し		第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

基礎・均しC o 型枠 一般型枠					第 0011 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
型枠(施工パッケージ)					CB240210 (0016)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 3種 300 A 1m(旧JIS2種	重相当)リサイク	/認定製品	再利用撤去でな	cv,	第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	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					
$L = 1.0 \mathrm{m} - 300 \mathrm{A}$	本	10. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
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	再利用撤去	でない		第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
U型側溝(市場単価)					
1000kg/個以下	m	10. 000			
승카	m	10. 000			

U型側溝設置工Ⅱ (市場単価) L=2m 1000kg/個以下 L=1mを		再利用撤去	きでない		第 0013 号 10.000	施工単価表 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要
単位当り	m	1.000	当り			

自由勾配側溝設置工I(市場単	価)				第 0014 号 施工単価表
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		10.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価)					
1000kg/個以下	m	10. 000			
自由勾配型側溝 蓋2枚掛け製品: リサイクル認定製品					
300×400 一般用 蓋含まず	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0015号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 540			
底部コンクリート					第0016号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 210			
合計	m	10. 000			

		ユI(市場単作 リサイクル認定製品		=60%以下)	底部CoW/	C=60%以「	F			第	0014		単価表 当り
名	称		単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m		1. 000	当り							
	コンクリート -8-40 高炉セ	メント W/C=60%	以下							第	0015		単価表 当り
名	称		単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
生コンクリート													
18-8-40 W/C=60%以下	高炉		m3		1. 000								
合計			m3		1. 000								
単位当り			m3		1. 000	当り							
	コンクリート -8-25 (20)	高炉セメント W	/C=60%以下							第	0016		単価表 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=609	%以下 高炉		m3		1. 000								

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント V	W/C=60%以下				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
슴計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/0		E部CoW/C=60%以下			第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	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					
	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0015号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 540			
底部コンクリート					第0016号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 370			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単 L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/0		E部CoW/C=60%以下			第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

基礎コンクリート	/ N/ T				第 0018 号 施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=609					1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
生コンクリート					
18-8-40 W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント	W/C=60%以下				第 0019 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		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単 L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り
		数量	単 価	金額	
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/	C=60%以下	数量	単 価	金額	10.000 m 当り
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/ 名 称	C=60%以下	数 量 10.000	単 価	金額	10.000 m 当り
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/ 名 称 自由勾配側溝(市場単価)	C=60%以下 単位		単 価	金額	10.000 m 当り
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/ 名 称 自由勾配側溝(市場単価) 1000kg/個以下	C=60%以下 単位		単 価	金額	10.000 m 当り
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/ 名 称 自由勾配側溝(市場単価) 1000kg/個以下	C=60%以下 単位 m	10. 000	単 価	金額	10.000 m 当り

自由勾配側溝設置工Ⅱ(市場単 L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/0					第 0020 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

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			第 0021 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
蓋版 (市場単価)					
40を越え170kg/枚以下	枚	1.000			
コンクリート蓋					第0022号施工単価表
	枚	1.000			
合計	枚	1. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

コンクリート蓋					第 0022 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0023号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
一式施工					第 0023 号 施工単価表 1.000 式 当り
l .					
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
名称	単位	数 量 1.000		金額	
				金額	

	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			第 0024 号 施工単価表 1.000 枚 当り
		単位	数量	単 価	金額	摘要
蓋版 (市場単価)						
40kg/枚以下		枚	1.000			
グレーチング蓋						第0025号施工単価表
		枚	1.000			
0.71		.,				
合計		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000	当り		
	グレーチング蓋					第 0025 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0026号施工単価表
		式	1.000			
合計		枚	1.000			

グレーチ	ング蓋					第 0025 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り		枚	1. 000	当り		
一式施工	-					第 0026 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		式	1.000			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	【工Ⅱ(市場単価) ート蓋 法面小段面の加	直工でない 再	利用撤去でない			第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
蓋版(市場単価) 40を越え170kg/枚以下		枚	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			第 0027 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート蓋						第0028号施工単価表
		枚	1.000			
合計		枚	1.000			
単位当り		枚	1.000	当り		
	コンクリート蓋					第 0028 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	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要 第0029号施工単価表
一式施工	名 称	単位	数 量 1.000		金 額	
一式施工	名称				金額	
一式施工	名称				金額	
	名称	式	1. 000		金額	

一式施工					第 0029 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	式	1. 000			
슴計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

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			第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
蓋版 (市場単価)					
40kg/枚以下	枚	1.000			
グレーチング蓋					第0031号施工単価表
	枚	1.000			
슴計	枚	1. 000			

	蓋版設置工Ⅱ(市場がレーチング蓋法)	易単価) 面小段面の施工でない 再拜	利用撤去でない			第 0030 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り		枚	1.000	当り		
	グレーチング蓋					第 0031 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0032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					第 0032 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		式	1.000			

	一式施工					第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計		式	1.000			
単位当り		式	1.000	当り		
	砂基礎工(市場単価)(購)機械施工	入土(管基礎用砂))			第 0033 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(施工パッケーン 据付 基礎砕石無し) ``)				第 0034 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 (0019)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		
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			第 0035 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名	単位	数量	単価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0023)
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			

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			第 0035 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘要
単位当り	m3	1.000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	シ`)				第 0036 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 (0019)
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

インバートコンクリート					第 0037 号 施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 ₩/	/C=60%以下。	小型車割増無し			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 (0023)
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		

プレキャスト集水桝(施工パックー 据付 基礎砕石無し	ý`)				第 0038 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 (0024)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パック 据付 基礎砕石無し	·ジ)				第 0038 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	基	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	ÿ*)				第 0039 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 (0019)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

溶融式区画線 溶融式手動					第 0040 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘 要
区画線工溶融式 (市場単価)					
施工規模 200m未満	式	1.000			
合計	式	1. 000			
<u>п</u> р!	10	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
車線分離標 着脱式(穿孔式・3本脚) 高さ	800mm				第 0041 号 施工単価表 1.000 本 当り
名称	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	<u>ч</u> , р		

コンクリート構造物取壊し(1) 鉄筋構造物 低騒音・低振動対	対策しない				第 0042 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
構造物とりこわし工					
機械施工 鉄筋構造物	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
L H I	ino	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
コンクリート構造物取壊し(2) 無筋構造物 低騒音・低振動対	対策しない				第 0043 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	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	m3	1.000			
<u>п</u> п	GIII				
単位当り	m3	1.000	Mean		

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				第 0044 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 (0025)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n 塊					第 0045 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
н н і	IIIO	1,000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

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				第 0046 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 (0026)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

間詰コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/	/C=60%以下	小型車割増無し			第 0047 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 (0023)
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		

交通誘導警備員					第 0048 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
交通誘導警備員B					
	人				
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

S0200 埋戻し(1) RC-40					第 0001 号単価表 10 m3 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410 (0013)
土砂	m3	10.000			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3	12. 000			
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0205 埋戻し(2) 山土							第 000	2 号単価表	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
								10 m3	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
埋戻し(施工パッケージ)							CB210410 (0013)		
土砂	m3	10.000							
山土									
盛土用 (現場渡し)	m3	13. 300							
合 計	m3	10. 000							
単位当り	m3	1.000	当り						
S0210 埋戻し(3)							第 000	3 号単価表	
S0210 埋戻し(3) 流用土							>1 4	10 m3	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額		要	
埋戻し(施工パッケージ)					-		CB210410 (0013)		
土砂	m3	10.000							
合 計	m3	10.000							
単位当り	m3	1.000	当り						

S0300 L型側溝(1) 鉄筋250A(標準用)					第 0004 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m /個)(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し 鉄筋250A リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0014) 鉄筋250A(標準用)
均しコンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0. 300			
均しCo型枠					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0301 L型側溝(2) 鉄筋250A(乗入用)					第 0005 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m /個)(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710(0017) 鉄筋250A(乗入用)
均しコンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.300			
均しCo型枠					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0302 L型側溝(3) 鉄筋250A(斜用)					第 0006 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m /個)(施工パッケージ) 据付 基礎砕石無し 各種 リサイクル認定製品	m	10.000			CB222710 (0018) 鉄筋250A (斜用)
均しコンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以 下 小型車割増無し	m3	0. 300			
均しCo型枠					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ405 プレキャストU型側溝(131) JIS3種300A					第 0007 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 (市場単価)					第0008号施工単価表
J I S 3種 300 A 2m(旧JIS2種相当) リサイク ル認定製品 再利用撤去でない	m	10. 000			
現場打基礎板(2)					第0008号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SA102 現場打基礎板(2)						第 0008 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単価	金	<u></u> 金 額	摘要
現場打基礎板設置						第0009号単価表
	枚	10.000				
基礎・均しコンクリート						第0010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. 920				
基礎・均しCo型枠						第0011号施工単価表
一般型枠	m2	3. 090				
路盤紙						
クラフト紙	m2	9. 200				
溶接金網						第0010号単価表
	m2	6. 840				
諸雑費類 (端数処理有・率無)						
	式	1. 000				
合 計	枚	10. 000				
景体となっ	+/~	1 000	N. IO			
単位当り	枚	1. 000	ヨ り			

SA006 現場打基礎板設置					第 0009	号単価表 10 枚	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
現場打基礎板設置					第0009号施工単価表		
据付 基礎砕石無し	基	10. 000					
合 計	枚	10. 000					
単位当り	枚	1. 000	当り				

SJ0141 溶接金網					第 0010 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
溶接金網					
線径6mm 網目150×150mm	m2	105. 000			
諸雑費類(端数処理有・率無)					
	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ425 プレキャストU型側溝(151) JIS3種300A					第 0011 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 (市場単価)					第0012号施工単価表
J I S 3種 300 A 1m(旧JIS2種相当) リサイク ル認定製品 再利用撤去でない	m	10.000			
現場打基礎板(2)					第0008号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ468 プレキャストU型側溝(193) JIS型電柱よけ暗渠300					第 0012 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ (市場単価)					第0013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	m	25. 000			
JIS型側溝用電柱よけ暗渠					
300用	本	40.000			
現場打基礎板(39)					第0013号単価表
	枚	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	 当り 		

SA139 現場打基礎板(39)					第 0013 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎板設置					第0009号単価表
	枚	10.000			
基礎・均しコンクリート					第0010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	1. 150			
基礎・均しCo型枠					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	3. 690			
路盤紙					
クラフト紙	m2	11. 500			
溶接金網					第0010号単価表
	m2	8. 640			
諸雑費類 (端数処理有・率無)					
	式	1. 000			
合 計	枚	10. 000			
景体となっ	+/-	1 000	NV IO		
単位当り	枚	1. 000	ョッ 		

当り	号単価表 10 m	0014	第									自由勾配側溝(9) 300×400×2000	S0708
	要	摘		額	金	価	単	量	数	単位		名称	
		価表	第0014号施工单位								鱼価)	配側溝設置工Ⅰ(市場単	自由勾配側
								10.000		m	以品 基 0%以下	00 L=2m リサイクル認定製 C=60%以下 底部CoW/C=609	300×400 礎CoW/C=6
								10.000		m		計	合 計
							当り	1.000		m		ŋ	単位当り
_							当り	1. 000		m		ŋ	単位当り

S0709 自由勾配側溝(10) 300×500×2000					第 0015 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価)					第0017号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 基礎CoW/C=60%以下 底部CoW/C=60%以下	m	10. 000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

80731 自由勾配側溝(32) 300×400×1000					第 0016 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価)					
1000kg/2m以下	m	10. 000			
自由勾配側溝					
$300 \times 400 \times 1000$	本	10. 000			
基礎コンクリート					第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 510			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 240			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

80732 自由勾配側溝(33) 300×500×1000						第 0017 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金	額	摘 要
自由勾配側溝 (市場単価)						
1000kg/2m以下	m	10. 000				
自由勾配側溝						
$300 \times 500 \times 1000$	本	10. 000				
基礎コンクリート						第0018号施工単価表
18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 510				
底部コンクリート						第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.340				
合 	m	10. 000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ753 自由勾配側溝(199) 300×300×2000 グレーチング付T-25)				第 0018 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ (市場単価)					第0020号施工単価表
L=2m 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			
現場打基礎板(14)					第0019号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SA115 現場打基礎板(14)						第 0019 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金	額	摘 要
現場打基礎板設置						第0009号単価表
	枚	10.000				
基礎・均しコンクリート						第0010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	1. 240				
基礎・均しCo型枠						第0011号施工単価表
一般型枠	m2	3. 330				
路盤紙						
クラフト紙	m2	12. 400				
溶接金網						第0010号単価表
	m2	9. 880				
諸雑費類(端数処理有・率無)						
	式	1. 000				
合 計	枚	10.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ633 自由勾配側溝(258) 300×300×1000					第 0020 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
自由勾配側溝 (市場単価)					
1000kg/2m以下	m	10. 000			
自由勾配側溝					
300×300×1000 T-25 横断暗渠	本	10. 000			
現場打基礎板(14)					第0019号単価表
	枚	5. 000			
底部コンクリート					第0019号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.380			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0801	能付				第 0021 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0021号施工単価表
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	枚	10.000			
合 計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0807								第 0022 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)								第0024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					
合 計	枚		10. 000					
単位当り	枚		1. 000	当り				

80819	騒音防止	機能付			第 0023 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)					第0027号施工単価表
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	枚	10.000			
合 計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0828	通目 <i>リ</i> ンス	リップ・騒音防止機	能付			第 0024	号単価表 10 枚	当り
名称	単位	数 量	単 価	金	額	摘	要	
蓋版設置工Ⅱ (市場単価)						第0030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						
合	枚	10. 000						
単位当り	枚	1.000	当り					

S0902 暗渠排水管(3) VUφ250					第 0025 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 (0021)
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0033号施工単価表
機械施工	m3	1.620			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0905 鉄筋コンクリート台付管(2) 台付管 φ 200					第 0026 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)					CB222850 (0022)
据付 200mm	m	10.000			φ 200
セメントモルタル					
1:3	m3	0.050			
現場打基礎板(7)					第0027号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	 当り 		

SA107 現場打基礎板(7)								第 0027 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	<u></u>	単	価	金	 額	摘要
現場打基礎板設置	, ,			<u> </u>			.,,,	第0009号単価表
	枚	10.	. 000					
基礎・均しコンクリート								第0010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.	. 700					
基礎・均しCo型枠								第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2.	. 930					
路盤紙								
クラフト紙	m2	7.	. 000					
溶接金網								第0010号単価表
	m2	4.	. 750					
諸雑費類 (端数処理有・率無)								
	式	1.	. 000					
合 計	枚	10.	. 000					
Will Mr.								
単位当り	枚	1.	. 000	当り 				

S1165 プレキャスト集水桝(166) As桝300×300×800 T-25 普通目	ノンスリッフ゜				第 0028 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0034号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
均しコンクリート					第0006号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 360			
均しCo型枠					第0007号施工単価表
一般型枠	m2	2. 400			
コンクリート(施工パッケージ)					第0035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			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SM306 プレキャスト集水桝(306) PU桝300A T-25 普通目 /ンスリップ					第 0029 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0036号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
インバートコンクリート					第0037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			
現場打基礎板(28)					第0030号単価表
	枚	10.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	 当り 		

SA128 現場打基礎板(28)								第 0030 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量		単	価	金	額	摘要
現場打基礎板設置							-	第0009号単価表
	枚	10.0	00					
基礎・均しコンクリート								第0010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	0.3	30					
基礎・均しCo型枠								第0011号施工単価表
一般型枠	m2	1.6	70					
路盤紙								
クラフト紙	m2	3.8	40					
溶接金網								第0010号単価表
	m2	2.7	00					
諸雑費類 (端数処理有・率無)								
	式	1.0	00					
合 計	枚	10.0	00					
W H-NC Io								
単位当り	枚	1.0	90 当 5					

SM340プレキャスト集水桝 (340)第 0031 号単価表 10 箇所PU桝300×600E T-25 普通目 /ンスリップ10 箇所											
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0038号施工単価表						
据付 基礎砕石無し	基	10.000									
インバートコンクリート					第0037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	0.090									
現場打基礎板(29)					第0032号単価表						
	枚	10.000									
合 計	箇所	10.000									
単位当り	箇所	1.000	当り								

SA129 現場打基礎板 (29)							第 0032 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
現場打基礎板設置							第0009号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0010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. 570					
基礎・均しCo型枠							第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2. 030					
路盤紙							
クラフト紙	m2	5. 700					
溶接金網							第0010号単価表
	m2	4. 260					
諸雑費類(端数処理有・率無)							
	式	1.000					
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1.000	当り				

SM382 プレキャスト集水桝(382) 第 0033 号単価表 As桝300×300×600 T-25 普通目 /ンスリップ 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0039号施工単価表					
据付 基礎砕石無し	基	10.000								
インバートコンクリート					第0037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								
現場打基礎板(26)					第0034号単価表					
	枚	10.000								
合 計	箇所	10.000								
単位当り	箇所	1.000	当り							

SA126 現場打基礎板(26)							第 0034 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘要
現場打基礎板設置							第0009号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0010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	0.360					
基礎・均しCo型枠							第0011号施工単価表
一般型枠	m2	1. 620					
路盤紙							
クラフト紙	m2	3. 600					
溶接金網							第0010号単価表
	m2	2. 500					
諸雑費類(端数処理有・率無)							
	式	1.000					
合 計	枚	10.000					
	+4-	1 000					
単位当り	枚	1.000	当り				

S1709 コンクリート取壊し運搬処理(1) 鉄筋構造物					第 0035	号単価表 10 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)					第0044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	10.000					
建設廃棄物受入れ料金					第0045号施工単価表		
鉄筋Con塊	m3	10.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	 当り				

S1710 コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋構造物						第 0036	号単価表 10 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)						第0046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	10.000						
建設廃棄物受入れ料金								
無筋Co殼	m3	10.000						
合 計	m3	10.000						
単位当り	m3	1.000	当り					

S1902 排水接続						第 0037 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金	額	摘要
排水接続手間						第0038号単価表
	箇所	2. 000				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付						
φ 100mm 有効長4.0m	本	1.000				
硬質塩ビ管 (VU) スリーブ付						
φ 65mm 有効長4.0m	本	1. 000				
硬質塩ビ管 ソケット						
Φ 100mm	個	1. 000				
硬質塩ビ管 エルボ						
Φ 65mm	個	2. 000				
合 計	式	1. 000				
単位当り	式	1. 000	当り			

SJ0020 排水接続手間					第 0038 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
合 	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S1903 間詰コンクリート $t = 10 \text{ cm} \ 18 - 8 - 25$ (1	вв)							第 0039 号単 1	価表 m3 当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要	
間詰コンクリート								第0047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		1.000						
合 計	m3		1. 000						
単位当り	m3		1.000	当り					

SBB001 分水栓					第 0040 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
排水接続手間					第0038号単価表
	箇所	1.000			
用水分水栓					
塩ビ製 φ150mm	個	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0170 柵板					第 0041 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
丸杭(1)					第0042号単価表
φ 127 L=1.5m 支給品	本	12. 000			
丸杭(2)					第0044号単価表
φ 127 L=1.5m	本	3. 000			
柵板					第0045号単価表
H=300 t=40 L=2.0m 支給品	枚	12. 000			
支給品運搬(施工パッケージ)					CB010410 (0027)
1.1t超1.5t以下	旦				
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0280 丸杭(1) φ127 L=1.5m 支給品					第 0042 号単価表 1 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鉄筋コンクリート丸杭					
φ 127 L=1.5m	本	1.000			
丸杭打					第0043号単価表
末口 12cm超え15cm以下,杭長 1.5m	本	1.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	 当り		

SJ1075 丸杭打 末口 12cm超え15cm以下,杭長 1.5	ōm				第 0043 号単価表 1 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
습 計	本	1. 000			
単位当り	本	1. 000	当り		

SJ0290 丸杭(2) φ127 L=1.5m					第 0044 号単価表 1 本 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鉄筋コンクリート丸杭					
直径127mm 長1.50m	本	1.000			
丸杭打					第0043号単価表
末口 12cm超え15cm以下,杭長 1.5m	本	1.000			
合 計	本	1.000			
単位当り	本	1. 000	当り		

SJ0210 柵板 H=300 t=40 L=2.0m 支給品							第 0045 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
鉄筋コンクリート柵板:リサイクル認定製品							
長1995mm 幅300mm 厚40mm	枚	10.000					
柵板設置工							第0046号単価表
H=300 t=40 L=2.0m	枚	10.000					
合 計	枚	10. 000					
単位当り	枚	1. 000	当り				

SJ0200 柵板設置工 H=300 t=40 L=2.0m					第 0046 号単価表 100 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1. 000			
合 計	枚	100.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

			施工パッケー		 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100 (0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110 (0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB210110 (0003)	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)
CB430510 (0004)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15㎝以下
CB210720 (0005)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2				
CB227010 (0006)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕
CB410010 (0007)	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	17mm以上21mm未満
					補足材料	再生クラッシャーラン RC-40
CB410010 (0008)	不陸整正(2)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030 (0009)	路盤(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	175mmを超え200mm以下
					材料	再生クラッシャーラン RC-40

津市

			施工パッケー		 ₹	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260 (0010)	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	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ ライムコート PK-3
CB410260 (0011)	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	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プ [®] ライムコート PK-3
CB210030 (0012)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0013)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB222710 (0014)	プレキャストL形側溝(製品	m			作業区分	据付
	長 0.6 m/個) (施工パットージ)				基礎砕石の有無	基礎砕石無し
					L形側溝の種類	鉄筋250A
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB240010 (0015)	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

	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				
CB240210 (0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠				
CB222710 (0017)	プレキャストL形側溝(製品 長 0.6 m/個)(施工パッ ケージ)	m			作業区分	据付				
	ケーシ゛)				基礎砕石の有無	基礎砕石無し				
					L形側溝の種類	各種				
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品				
CB222710 (0018)	プレキャストL形側溝(製品 長 0.6 m/個)(施工パッ ケージ)	m			作業区分	据付				
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し				
					L形側溝の種類	各種				
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品				
CB222800 (0019)	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 (0020)	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	18-8-25(高炉)				
					水セメント比	W/C=60%以下				
					小型車割増	小型車割増無し				

	施工パッケージ単価一覧表									
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値				
CB222770 (0021)	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	200~400mm				
CB222850 (0022)	鉄筋コンクリート台付管(施 エパッケージ)	m			作業区分	据付				
	T. 77 77				管径	200mm				
CB240010 (0023)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物				
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
					水セメント比	W/C=60%以下				
					小型車割増	小型車割増無し				
CB222800 (0024)	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				
CB227010 (0025)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				
CB227010 (0026)	殻運搬(施工パッケージ)	m3				コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし				
CB010410 (0027)	支給品運搬(施工パッケージ)	田			1回当り平均積載質量(t)	1.1t超1.5t以下				

平成29年度南道維第10 号	
 稲葉町地内道路修繕工事	
 数 量 総 括 表 	
 レベル1 : 道路修繕 	

		I		総 括 表			
V^`N1	レベル2	V^`N3	ν^* μ4	\\^`\\5			
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
					_		
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		根の火ルナ			式	1	
		掘削工			工		
			掘削		m3	10	
		残土処理工			式	1	
		72.2.2.2					
			残土等処分(1)	土砂	m3	50	
			残土等処分(2)	土砂	m3	30	
	A. b. 1. L				_15		
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版15cm以下	m	120	
			舗装版破砕	As版 t=5cm	m2	140	
			殼運搬	As殼	m3	7	
			±11. hp. //	A +n.		-	
			殼処分	As殼 平均t=2cm	m3	7	
			不陸整正(1)	補足材 (RC-40)	m2	56	
			不陸整正(2)	補足材なし	m2	33	

		J	工 事 数 量	総 括 表			
V^` N1	レベル2	V^` N3	レベル 4	V^* N5	;;; /±	*\- E	拉西
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
				RC-40			
			路盤	t=20cm	m2	33	
				再生密粒度As(13)			
			表層(1)	t=5cm	m2	64	
			+ E (0)	再生密粒度As (13)		70	
			表層(2)	t=5cm	m2	72	
	排水構造物工				式	1	
	3717172213						
		作業土工			式	1	
			床掘り	土砂	m3	60	
			III — 1 (4)	DO 40			
			埋戻し(1)	RC-40	m3	30	
			埋戻し(2)	山土	m3	10	
			1 // 3 (-/				
			埋戻し(3)	流用土	m3	4	
		側溝工			式	1	
			つ。」という!」 乗り切け井 /1)	IIC 1 OFOA +布洋田		10	
			プレキャストL型側溝(1)	JIS 1-250A 標準用	m	12	リサイクル認定製品
			」 プレキャストL型側溝(2)	JIS 1-250A 乗入用	m	6	 リサイクル認定製品
			プレキャストL型側溝(3)	JIS 1-250A 斜乗入用	m	2	リサイクル認定製品
				L=2. 0m			
			プレキャストU型側溝(131)	JIS3種 300A 3種	m	83	リサイクル認定製品
			-°	L=1.0m			
			プレキャストU型側溝(151)	JIS3種 300A 3種	m	4	リサイクル認定製品

		ı	事数量	総 括 表			
レ ベル1	V^` 112	l^`.ll3	V^* IV4	V^* N5	 単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	甲亚	数里	摘安
			プレキャストU型側溝(193)	電柱よけ暗渠300用	箇所	1	リサイクル認定製品
			-	L=2. 0m		•	
			自由勾配側溝(9)	300*400	m	<u> </u>	リサイクル認定製品
			力 力 力 可 加 (10)	L=2. 0m		15	
			自由勾配側溝(10)	300∗500 L=1. 0m	m	10	リサイクル認定製品
			 自由勾配側溝(32)	L−1. 0III 300*400	m	2	リサイクル認定製品
			日田均癿例件(02)	L=1. 0m	111		7717//心化衣印
			自由勾配側溝(33)	300*500	m	2	リサイクル認定製品
				L=2. Om			771777IIIXXC3X1H
			自由勾配側溝(199)	横断用 300*300	m	2	リサイクル認定製品
				L=1. Om			
			自由勾配側溝(258)	横断暗渠用 300*300	m	1	リサイクル認定製品
							リサイクル認定製品
			側溝蓋(2)	JIS型3種Co蓋300用	枚	164	騒音防止機能付
				JIS型Gr蓋300用			ノンスリッフ゜タイフ゜
			側溝蓋(8)	T-25 普通目	枚	10	騒音防止機能付
							リサイクル認定製品
			側溝蓋(20)	自由勾配車道用Co蓋300用	枚	21	騒音防止機能付
				自由勾配Gr蓋300用			ノンスリッフ゜タイフ゜
			側溝蓋(29)	T-25 普通目	枚	3	騒音防止機能付
		hts 255			_1,		
		管渠工			式	1	
			成海 壮・火佐 (の)	VII 4 050		1	
			暗渠排水管(3)	VU φ 250	m		
			鉄筋コンクリート台付管(2)	台付管 φ200	m	1	
		集水桝・マンホールエ			式	1	

			二 事 数 量	 総 括 表			
\v^* \\1	V^* N2	レ^゙ル3	V^* II.4	レベル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	- 平位	双里	
				AS桝			ノンスリッフ゜・110゜ 開閉
			プレキャスト集水桝(166)	300*300*800	箇所	1	T-25 普通目
				PU桝			ノンスリッフ゜・110゜ 開閉
			プレキャスト集水桝(306)	300A	箇所	1	T-25 普通目
				PU桝			ノンスリッフ゜・110゜ 開閉
			プレキャスト集水桝(340)	300*600E	箇所	1	T-25 普通目
				AS桝			ノンスリッフ゜・110゜ 開閉
			プレキャスト集水桝(382)	300*300*600	箇所	1	T-25 普通目
					_15	4	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
					工	I	
			溶融式区画線		式	1	
			溶融式カラー舗装	緑色 t=1.5mm	m2	7	アトムラインセフティ同等品以上
			7日 市丛 上(7) 7 日 1 2 2	ilys C 1. Onlin	1112	,	/ 14/1/に/11日 寺間 久工
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
		X22111112113		H=800			
			車線分離標	着脱式式 3本脚	本	2	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊しエ			式	1	
				∆u. <i>tele</i> -		-	
			コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋	m3	5	
			コンクリート構造物取壊し(2)	無筋	m3	2	

			工 事 数 量	総 括 表			
レヘ゛ル1	レベル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)	+12	双王	New Year
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋	m3	5	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋	m3	2	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			排水接続		式	1	
			間詰コンクリート	Co t=10cm	m3	4	
			分水栓	φ 150	箇所	1	
			柵板		式	1	
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	交通誘導員(B)	式	1	(人)

			数	量	集計	表							
レヘブル2	レヘ・ル3	レヘブル4					レヘ゛ル5					227.11	W. E
(工種)	(種別)	(細別)				(規	格及び数	量)				単位	数量
道路土工			(1号)		(2号)		(3号)		(4号)		(5号)	-	1
世 ロロエエ												式	1
	掘削工											式	1
		掘削			0.6	+	9.0					m3	9.6
	残土処理工											式	1
	/X=X=1=											10	-
		残土等処分(1)	33.2					+	9.5	+	3.7	m3	46.4
		残土等処分(2)			10.9	+	17.0					m3	27.9
舗装工												式	1
2	A+1+1-14												
	舗装打換え工											式	1
		舗装版切断	61.7			+	27.1	+	23.4	+	9.8	m	122.0
		舗装版破砕	59.4	+	52.9	+	7.9	+	14.4	+	4.4	m2	139.0
			3.0	+	0.6	+	0.4	+	0.7		0.2	0	6.9
		双连版	3.0		2.6		0.4		0.7	+	0.2	m3	0.9
		殼処分	3.0	+	2.6	+	0.4	+	0.7	+	0.2	m3	6.9
		不陸整正(1)			55.8							m2	55.8
		不陸整正(2)			4.7	+	28.1					m2	32.8
						'							
		路盤			4.7	+	28.1					m2	32.8

			数	量	集計	表							
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4					レヘ゛ル5					w 11	N/ =
(工種)	(種別)	(細別)				(規	!格及び数	(量)				単位	数量
			(1号)		(2号)		(3号)		(4号)		(5号)		
		表層(1)			63.5							m2	63.5
		表層(2)	24.2			+	35.2	+	8.8	+	3.5	m2	71.7
排水構造物工												式	1
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7												Ι,	'
	作業土工											式	1
		床掘り	33.2	+	10.3	+	8.0	+	9.5	+	3.7	m3	64.7
		III = 1 (4)	40.5				0.4				0.7		0.1.5
		埋戻し(1)	18.5	+	2.2	+	2.1	+	6.0	+	2.7	m3	31.5
		埋戻し(2)			11.5			+	1.9			m3	13.4
		埋戻し(3)					3.9					m3	3.9
	M												
	側溝工											式	1
		プレキャストL型側溝(1)					12.4					m	12.4
		プレキャストL型側溝(2)					6.0					m	6.0
		プレキャストL型側溝(3)					2.4					m	2.4
		プレキャストU型側溝(131)	56.7					+	22.0	+	4.0	m	82.7
		プレキャストU型側溝(151)									4.0		4.0
		ノレイバヘドロ空(関/再(131)									4.0	m	4.0
		プレキャストU型側溝(193)	1									箇所	1

			数	量集計	表						
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4			レヘ゛ル5					77 /T	*L =
(工種)	(種別)	(細別)			(規格及び数	量)				単位	数量
			(1号)	(2号)	(3号)		(4号)		(5号)		
		自由勾配側溝(9)		6.0						m	6.0
		自由勾配側溝(10)		15.4						m	15.4
		自由勾配側溝(32)		1.6							1.6
		日田马即侧/再(32)		1.0						m	1.0
		自由勾配側溝(33)		2.0						m	2.0
		自由勾配側溝(199)			2.0					m	2.0
		自由勾配側溝(258)			1.0					m	1.0
		側溝蓋(2)	108			+	41	+	15	枚	164
		侧进芋(0)					0		4	+4-	10
		側溝蓋(8)	6			+	3	+	1	枚	10
		側溝蓋(20)		21						枚	21
		側溝蓋(29)		3						枚	3
		N1/17111 (20)									Ü
	管渠工									式	1
		暗渠排水管(3)		1.2						m	1.2
		Nicht Co. L. L. C. L. Cott. (a)									
		鉄筋コンクリート台付管(2)	1.0							m	1.0
	集水桝・マンホールエ									式	1
		プレキャスト集水桝(166)		1						箇所	1

			数	量 :	集 計	表					
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4					レヘ゛ル5				Nu 🚍
(工種)	(種別)	(細別)				(規	格及び数量)			単位	数量
		9. 1. 14. 1.11.	(1号)		(2号)		(3号)	(4号)	(5号)		
		プレキャスト集水桝(306)	1							箇所	1
		プレキャスト集水桝(340)							1	箇所	1
		プレキャスト集水桝(382)					1			箇所	1
区画線工										式	1
											·
	区画線工									式	1
		溶融式区画線					1 +	+ 1		式	1
		溶融式カラー舗装						6.6		m2	6.6
		/HIMEWY HIME									
道路付属施設工										式	1
	道路付属物工									式	1
		車線分離標			2					本	2
		1 4337 5 1 35 135									
構造物撤去工										式	1
	構造物取壊しエ									式	1
		コンクリート構造物取壊し(1)	0.2	+	0.1	+	2.6	1.9	+ 0.5	m3	5.3
		コンクリート構造物取壊し(2)	1.2			+	0.3			m3	1.5
						•					
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	0.2	+	0.1	+	2.6	1.9	+ 0.5	m3	5.3

			数	量集	計	表							
レヘブル2	しへ`ル3	レヘ゛ル4					レヘ゛ル5					224.11	NUL ES
(工種)	(種別)	(細別)				(規	格及び数	量)				単位	数量
			(1号)		(2号)		(3号)		(4号)		(5号)		
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	1.2			+	0.3					m3	1.5
雑工												式	1
	雑工											式	1
	本性 土											II.	
		排水接続	1									式	1
		間詰コンクリート	3.6			+	0.2	+	0.1	+	0.1	m3	4.0
		分水栓			1							箇所	1
		柵板					1					式	1
仮設工												式	1
	交通管理工											式	1
		交通誘導警備員	1	+	1	+	1	+	1	+	1	式	1

			数量計算書	(1号工事箇所)
レヘブル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)	奴 重
道路土工	残土処理工	残土等処分(1)	土砂 (排水構造物工) 床掘り数量参照 V = 33.2 m3	33.2
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版15cm以下 Wimphistry Wimphistry L = 58.7 mo.2+18.7付近	61.7
		舗装版破砕	As版 t=5cm ※別紙舗装版破砕面積計算書より A = 59.4 m2	59.4
		殼運搬	As版 t=5cm V = 59.4 * 0.05 = 3.0 m3	3.0
		殻処分	As殻 ※殻運搬より V = 3.0 m3	3.0
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より A = 24.2 m2	24.2
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より V = 33.2 m3	33.2
		埋戻し(1)	RC-40 ※別紙作業土工計算書より V = 18.5 m3	18.5
	側溝工	プレキャストU型側溝(131)	JIS3種300A 3種 リサイクル認定製品 No.0~No.2+18.7付近 L = 56.7 m	56.7

			数量計算書	(1号工事箇所)
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5 単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	<u> </u>
		プレキャストU型側溝(193)	300A 電柱迂回暗渠 No.1+10.9付近 N = 1 箇所	1
		側溝蓋(2)	JIS型 3種 Co蓋 300用 騒音防止ゴム付 リサイクル認定製品 56.7 ÷ 0.5 = 114 側溝蓋(8)分控除	108
		側溝蓋(8)	JIS型 Gr蓋 300用 T-25 普通目 騒音防止コ゛ム付、ノンスリッフ゜タイフ゜ 56.7 ÷ 10.0 = 6 枚	6
	管渠工	鉄筋コンクリート台付管(2)	台付管 ϕ 200 No.2+18.7付近 L = 1.0 m	1.0
	集水桝・マンホールエ	プレキャスト集水桝(306)	PU桝300A T-25 普通目 /ンスリップ ゚゚゚	1
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋 側溝蓋 V = 0.33 * 0.60 * 0.04 * 23 = 0.2 m3	0.2
		コンクリート構造物取壊し(2)	無筋 ※別紙構造物撤去工計算書より V = 1.2 m3	1.2
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋 ※コンクリート構造物取壊し(1)より V = 0.2 m3	0.2

			数量計算書	(1号工事箇所)
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ゛ル5	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量) 単位	数量
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋 ※コンクリート構造物取壊し(2)より V = 1.2 m3	1.2
雑工	雑工	排水接続	式 排水管接続手間 2 箇所 硬質塩ビ管(VU) φ100 1 本 硬質塩ビ管(VU) φ65 1 本 ソケット φ100 1 個 エルボ φ65 2 個	1
		間詰コンクリート	t=10cm 18-8-25(BB) No.0+15.0~No.2+18.7付近 V = 0.15 * 0.10 * 43.7 = 0.7 (U240内) No.0~No.0+15.0付近 V = 0.24 * 0.10 * 15.0 = 0.4 No.0+15.0~No.2+18.7付近 V = 0.24 * 0.24 * 43.7 = 2.5 Σ V = 3.6 m3	3.6
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導員警備員(B) 式	1

舗装版破砕面積計算書

(1号工事箇所) No. 1

	舗装版破砕 t=5cm							(1亏工争固所) No. 1
	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No. 0		1. 00		自:			
至:	No. 0+7. 0	7. 0	1. 00	7. 0	至:			
自:	No. 0+7. 0		1. 00		自:			
至:	No. 0+15. 0	8. 0	1. 00	8. 0	至:			
自:	No. 0+15. 0		1. 00		自:			
至:	No. 1+10. 0	15. 0	1. 00	15. 0	至:			
自:	No. 1+10. 0		1. 00		自:			
至:	No. 2+4. 5	14. 5	1. 00	14. 5	至:			
自:	No. 2+4. 5		1. 00		自:			
至:	No. 2+18. 7	14. 2	1. 00	14. 2	至:			
自:	【鉄筋コンクリート台付管(2)】		0. 70		自:			
至:	No. 2+18. 7付近	1.0	0. 70	0.7	至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
	合計	59. 7		59. 4	合計			

(1号工事箇所)

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm

No. 1 測点 幅(m) 測点 面積(m2) 距離(m) 面積(m2) 距離(m) 幅(m) 自: 自: No.0 0.40 至: No. 0+7. 0 7.0 0.40 2.8 至: 自: 自: No. 0+7. 0 0.40 至: No. 0+15. 0 8.0 0.40 3.2 至: l自: 自: No. 0+15. 0 0.40 至: No. 1+10.0 15.0 0.40 6.0 至: 自: 自: No. 1+10. 0 0.40 0.40 至: No. 2+4. 5 14. 5 5.8 至: 自: No. 2+4. 5 0.40 自: 至: No. 2+18.7 14. 2 0.40 5.7 至: l自: 自: 【鉄筋コンクリート台付管(2)】 0.70 至: No. 2+18. 7付近 1.0 0.70 0.7 至: 自: 自: 至: 至: 合計 合計 59.7 24. 2

作業土工計算書

(1号工事箇所) No. 1

排水物構造物工										(1	ケエ 争固所) No. 1
測点	距離	床排	屈り	埋戻	し(1)						
刈爪	正二四 比	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0		0. 56		0. 31							
至:No. 0+7. 0	7. 0	0. 56	3. 9	0. 31	2. 2						
自: No. 0+7. 0		0. 56		0. 31							
至:No. 0+15. 0	8. 0	0. 56	4. 5	0. 31	2. 5						
自: No. 0+15. 0		0. 56		0. 31							
至:No. 1+10. 0	15. 0	0. 56	8. 4	0. 31	4. 7						
自:No. 1+10. 0		0. 56		0. 31							
至:No. 2+4. 5	14. 5	0. 56	8. 1	0. 31	4. 5						
自: No. 2+4. 5		0. 56		0. 31							
至:No. 2+18. 7	14. 2	0. 56	8. 0	0. 31	4. 4						
自:【鉄筋コンクリート台付管(2)】		0. 28		0. 19							
至:No. 2+18. 7付近	1. 0	0. 28	0. 3	0. 19	0. 2						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計	59. 7		33. 2		18. 5						

構造物撤去工計算書

(1号工事箇所) No. 1

測点	距離	コンクリート構造な	物取壊し(2)								NO. I
测点	此上	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No. 0		0. 02									
至:No. 0+7. 0	7. 0	0. 02	0. 1								
自: No. 0+7. 0		0. 02									
至:No. 0+15. 0	8. 0	0. 02	0. 2								
自: No. 0+15. 0		0. 02									
至:No. 1+10. 0	15. 0	0. 02	0. 3								
自: No. 1+10. 0		0. 02									
至:No. 2+4. 5	14. 5	0. 02	0. 3								
自: No. 2+4. 5		0. 02									
至:No. 2+18. 7	14. 2	0. 02	0. 3								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
нп	58. 7		1. 2								

			数量計算書			(2号工事箇所)
レヘブル2	レヘブル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)		+12	
道路土工	掘削工	掘削	土砂 ※別紙作業土工計算書より	V = 0.6	m3	0.6
	残土処理工	残土等処分(2)	土砂 (舗装工) 掘削数量参照 (排水構造物工) 床掘り数量参照	$V = 0.6$ $V = 10.3$ $\Sigma V = 10.9$	m3	10.9
舗装工	舗装打換えエ	舗装版破砕	As版 t=5cm ※別紙舗装版破砕面積計算書より	A = 52.9	m2	52.9
		殼運搬	As版 t=5cm V = 52.9 *	0.05 = 2.6	m3	2.6
		殼処分	As殻 ※殻運搬より	V = 2.6	m3	2.6
		不陸整正(1)	補足材(RC-40) 平均t=2cm ※別紙舗装工面積計算書より	A = 55.8	m2	55.8
		不陸整正(2)	補足材なし ※別紙舗装工面積計算書より	A = 4.7	m2	4.7
		路盤	RC-40 t=20cm ※別紙舗装工面積計算書より	A = 4.7	m2	4.7
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より	A = 63.5	m2	63.5

			数量計算書			(2号工事箇所
レヘ・ル2 (エ種)	レヘ・ル3 (種別)	レヘブル4 (細別)	レヘ・ル5 (規格及び数量)		単位	数量
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より	V = 10.3	m3	10.3
		埋戻U(1)	RC-40 ※別紙作業土工計算書より	V = 2.2	m3	2.2
		埋戻し(2)	山土 ※別紙作業土工計算書より	V = 11.5	m3	11.5
	側溝工	自由勾配側溝(9)	自由勾配側溝300*400*2000 No.0+3.0~No.0+9.0付近	L = 6.0	m	6.0
		自由勾配側溝(10)	自由勾配側溝300*500*2000 No.0+9.0~No.0+15.0付近 No.0+17.0~No.1+6.4付近	$L = 6.0$ $L = 9.4$ $\Sigma L = 15.4$	m	15.4
		自由勾配側溝(32)	自由勾配側溝300*400*1000 No.0+1.4~No.0+3.0付近	L = 1.6	m	1.6
		自由勾配側溝(33)	自由勾配側溝300*500*1000 No.0+15.0~No.0+17.0付近	L = 2.0	m	2.0

			数量計算書	(2号工事箇所)
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ゛ル5	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量) 単位	数量
		側溝蓋(20)	自由勾配側溝 車道用 Co蓋 300用 騒音防止ゴム付 リサイクル認定製品 6.0 ÷ 1.0 = 6 6.0 ÷ 1.0 = 6 9.4 ÷ 1.0 = 9 1.6 ÷ 1.0 = 1 2.0 ÷ 1.0 = 2 側溝蓋(29)分控除 N = -3 ΣN = 21 枚	21
		側溝蓋(29)	自由勾配側溝 Gr蓋 300用 T-25 普通目 騒音防止ゴム付,ノンスリップタイプ (6.0 + 15.4 + 1.6 + 2.0) ÷ 10.0 = 3 N = 3 枚	3
	管渠工	暗渠排水管(3)	VU ϕ 250 No1+6.4付近 L = 1.2 m	1.2
	集水桝・マンホールエ	プレキャスト集水桝(166)	AS桝300*300*800 T-25 普通目 ノンスリップ ゚゚ ケ ゙レーチンク ゙, 110 ° 開閉式, No.1+6.4付近 N = 1 箇所	1
道路付属物施設工	道路付属物工	車線分離標	着脱式 3本脚 H=800 No.0付近 N = 2 本	2
構造物撤去工	構造物取壊しエ	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋 (0.75 * 0.75 - 0.60 * 0.60) * 0.40 + 0.75 * 0.75 * 0.10 = 0.1 m3	0.1

			数量計算書		(2号工事箇所)
レヘブル2	レヘブル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)	74	<u> </u>
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋 ※コンクリート構造物取壊しより	V = 0.1 m3	0.1
雑工	雑工	分水栓	分水栓φ150	N = 1 箇所	1
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導員警備員(B)	式	1

道路土工計算書

(2号工事箇所) No. 1

測点	距離	掘	削								NO. I
测 点	此上所	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0		0. 27									
至:No.0+1.4	1. 4	0. 27	0. 4								
自: No. 0+1. 4(同所)		0. 27									
至:No.0+3.0	1. 6	0.00	0. 2								
自: No. 0+3. 0											
至:No. 0+10. 0	7. 0										
自: No. 0+10. 0											
至:No. 1	10.0										
自: No. 1											
至:No. 1+6. 4	6. 4										
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	26. 4		0. 6								

舖 装 版 破 砕 面 積 計 算 書

(2号工事箇所) No. 1

舗装版破砕 t=5cm

	舗装放破砕 T=5CM							No. I
	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:			
至:	No. 0+1. 4	1.4	2. 10	2. 9	至:			
自:	No. 0+1. 4		2. 10		自:			
至:	No. 0+3. 0	1.6	2. 10	3. 4	至:			
自:	No. 0+3. 0		2. 10		自:			
至:	No. 0+10. 0	7. 0	1. 95	14. 2	至:			
自:	No. 0+10. 0		1. 95		自:			
至:	No. 0+10. 8	0.8	1. 95	1.6	至:			
自:	No. 0+10. 8(同所)		2. 20		自:			
至:	No. 0+16. 0	5. 2	2. 10	11. 2	至:			
自:	No. 0+16. 0		2. 10		自:			
至:	No. 1	4. 0	2. 30	8.8	至:			
自:	No. 1		2. 30		自:			
至:	No. 1+5. 0	5. 0	2. 00	10.8	至:			
自:	No. 1+5. 0(同所)				自:			
至:	No. 1+6. 4	1.4			至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
	合計	26. 4		52. 9	合計			

不陸整正(1) 補足材(RC-40)平均t=2cm

不陸整正(2) 補足材なし

(2号工事箇所)

No. 1

測点 幅(m) 面積(m2) 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 距離(m) 自: No.0 自: No.0 2.10 2. 15 1.4 2.10 2. 15 至: No. 0+1. 4 2.9 至: No.0+1.4 3.0 1.4 2. 15 自: No. 0+1. 4 2.10 自: No. 0+1. 4 至: No. 0+3. 0 1.6 2.10 3.4 至: No.0+3.0 1.6 0.00 1.7 自: No. 0+3. 0 2.10 自: No. 0+3. 0 1.95 14.2 至: No.0+10.0 至: No. 0+10.0 7.0 7.0 自: No. 0+10. 0 1.95 自: No. 0+10. 0 1.95 至: No. 0+10.8 1.6 至: No.0+10.8 0.8 0.8 自: No.0+10.8(同所) 2.20 自: No. 0+10. 8(同所) 至: No. 0+16. 0 5. 2 2.10 11.2 至: No. 0+16. 0 5. 2 自: No. 0+16. 0 2.10 自: No. 0+16. 0 至: No.1 2.30 8.8 至: No.1 4.0 4.0 2.30 自: 自: No.1 No. 1 5.0 2.00 至: No. 1+5. 0 10.8 至: No.1+5.0 5.0 自: No. 1+5. 0(同所) 自: No. 1+5. 0(同所) 2.00 至: No. 1+6. 4 1.4 2.10 2.9 至: No.1+6.4 1.4 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 合計 26.4 55.8 合計 4. 7 26.4

(2号工事箇所)

路盤 RC-40 t=20cm 表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm No. 2 測点 測点 幅(m) 面積(m2) 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 距離(m) 2. 15 自: No.0 自: No.0 4. 25 1.4 2.15 4. 25 至: No. 0+1. 4 3.0 至: No.0+1.4 6.0 1.4 4. 25 自: No. 0+1. 4 2.15 自: No. 0+1. 4 至: No. 0+3. 0 1.6 0.00 1.7 至: No. 0+3. 0 1.6 2. 20 5. 2 自: No. 0+3. 0 自: No. 0+3. 0 2. 20 至: No. 0+10. 0 2.10 至: No. 0+10.0 7.0 7.0 15.1 自: No. 0+10. 0 自: No. 0+10. 0 2.10 2. 10 至: No. 0+10.8 至: No. 0+10.8 0.8 0.8 1.7 2.35 自: No.0+10.8(同所) 自: No. 0+10. 8(同所) 至: No. 0+16. 0 5. 2 至: No. 0+16. 0 5. 2 2. 20 11.8 自: No. 0+16. 0 自: No. 0+16. 0 2. 20 至: No.1 至: No.1 2.40 4.0 4.0 9. 2 自: 2.40 自: No.1 No. 1 5.0 2. 20 至: No. 1+5. 0 至: No. 1+5. 0 5.0 11.5 自: No. 1+5. 0(同所) 自: No. 1+5. 0(同所) 2. 20 至: No. 1+6. 4 1.4 至: No. 1+6. 4 2.10 3.0 1.4 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 合計 26.4 4.7 合計 26.4 63.5

作業土工計算書

(2号工事箇所) No. 1

排水物構造物工										(Ζ	ケエ争 固所) No. 1
測点	距離	床排	屈り	埋戻	し(1)	埋戻	し(2)				
刈爪	近2 円比	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0											
至:No. 0+1. 4	1.4										
自: No. 0+1. 4(同所)		0. 43		0. 09		0. 49					
至:No. 0+3. 0	1. 6	0. 43	0. 7	0. 09	0. 1	0. 49	0.8				
自: No. 0+3. 0		0. 43		0. 09		0. 49					
至:No. 0+10. 0	7. 0	0. 43	3. 0	0. 09	0. 6	0. 49	3. 4				
自: No. 0+10. 0		0. 43		0. 09		0. 49					
至:No.1	10.0	0. 39	4. 1	0. 09	0. 9	0. 42	4. 6				
自: No. 1		0.39		0. 09		0. 42					
至:No. 1+6. 4	6. 4	0. 39	2. 5	0. 09	0. 6	0. 42	2. 7				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	26. 4		10. 3		2. 2		11. 5				

			数量計算書	(3号工事箇所)
レヘブル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)	
道路土工	掘削工	掘削	土砂 ※別紙道路土工計算書より V = 9.0 m3	9.0
		残土等処分(2)	土砂 (舗装工) 掘削数量参照 V = 9.0 (排水構造物工) 床掘り数量参照 V = 8.0 ΣV = 17.0 m3	17.0
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版15cm以下 (構造物撤去工) 縦断方向 【市道:下稲葉11号線】 No.0~No.1+1.5付近 L = 22.5 【市道:釜谷五百野線】 No.0~No.0+3.5付近 L = 3.5 横断方向 【市道:下稲葉11号線】 No.1+1.5付近 L = 0.3 【市道:釜谷五百野線】 No.0付近 L = 0.4 【市道:釜谷五百野線】 No.0+3.5付近 L = 0.4	27.1
		舗装版破砕	As版 t=5cm (構造物撤去工)	7.9
		殼運搬	As版 t=5cm V = 7.9 * 0.05 = 0.4 m3	0.4
		殼処分	As殻 ※殻運搬より V = 0.4 m3	0.4

			数量計算書			(3号工事箇所)
レヘ・ル2 (工種)	レヘ・ル3 (種別)	レヘ [*] ル4 (細別)	レヘ・ル5 (規格及び数量)		単位	数量
		不陸整正(2)	補足材なし ※別紙舗装工面積計算書より	A = 28.1	m2	28.1
		路盤	RC-40 t=20cm ※別紙舗装工面積計算書より	A = 28.1	m2	28.1
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より	A = 35.2	m2	35.2
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より	V = 8.0	m3	8.0
		埋戻し(1)	RC-40 ※別紙作業土工計算書より	V = 2.1	m3	2.1
		埋戻し(3)	流用土 ※別紙作業土工計算書より	V = 3.9	m3	3.9
	側溝工	プレキャストL型側溝(1)	JIS 1-250A 標準用 リサイクル認定製品 【市道:下稲葉11号線】 No.0+0.8~No.0+1.4付近 No.0+5.6~No.0+9.0付近 No.0+13.2~No.1+1.5付近	$L = 0.6 L = 3.4 L = 8.4 \Sigma L = 12.4$	m	12.4

			数量計算書				(3号工事箇所)
レヘ・ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5				
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		プレキャストL型側溝(2)	JIS 1-250A 乗入用 リサイクル認定製品 【市道:下稲葉11号線】 No.0+2.0~No.0+5.0付近 No.0+9.6~No.0+12.6付近	L	= 3.0	<u>) </u>	
		プレキャストL型側溝(3)	JIS 1-250A 斜乗入用 リサイクル認定製品 【市道:下稲葉11号線】 No.0+1.4~No.0+2.0付近 【市道:下稲葉11号線】 No.0+5.0~No.0+5.6付近 【市道:下稲葉11号線】 No.0+9.0~No.0+9.6付近 【市道:下稲葉11号線】 No.0+12.6~No.0+13.2付近	L L L	= 0.6 = 0.6 = 0.6 = 0.6 = 2.4		6.0
		自由勾配側溝(199)	自由勾配側溝 横断用 300*300*2000 【市道:釜谷五百野線】 No.0+1.5~No.0+3.5付近	L	= 2.0) m	2.0
		自由勾配側溝(258)	自由勾配側溝 横断暗渠用 300*300*1000 【市道:釜谷五百野線】 No.0+0.5~No.0+1.5付近	L	= 1.0) m	1.0
	集水桝・マンホールエ	プレキャスト集水桝(382)	AS桝300*300*600 T-25 普通目 ノンスリップク・レーチンク・、110° 開閉式、 【市道:釜谷五百野線】 No.0付近	N	= 1	箇所	1
区画線工	区画線工	溶融式区画線	※別紙溶融式区画線詳細図より 溶融式区画線(1) w=15cm 実線 溶融式区画線(1) w=15cm 実線	L	= 21. = 16.	6	1
			溶融式区画線(1) w=15cm 実線	ΣL	= 20. = 57. = 2.4	7	

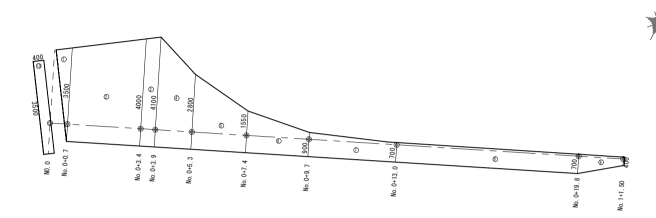
			数量計算書	(3号工事箇所)
レヘブル2 (工種)	レヘ・ル3 (種別)	レヘ [*] ル4 (細別)	レヘ・ル5 単位 (規格及び数量)	数量
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋	
		ついなりしたはまとれるでは	※別紙構造物撤去詳細図より L型側溝 V = 0.09 * 22.5 = 2.0 U型側溝 V = 0.17 * 3.5 <u>= 0.6</u>	2.6
		コンクリート構造物取壊し(2)	無肋 ※別紙構造物撤去詳細図より コンクリートブ・ロック	0.3
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋 ※⊐ンクリート構造物取壊し(1)より V = 2.6 m3	2.6
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋 ※コンクリート構造物取壊し(2)より V = 0.3 m3	0.3
雑工	雑工	間詰コンクリート	t=10cm 18-8-25(BB) No.0+0.8~No.1+1.5付近	0.2
		柵板	式	1
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導員警備員(B) 式	1

道路土工計算書

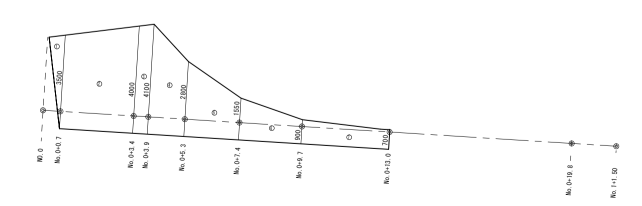
(3号工事箇所) **N**o. 1

測点	距離	掘	削								NO. I
別点	此所	断面積(m2)	立積(m3)								
自:											
至:【市道:下稲葉11号線】											
自: No. 0		1. 10									
至:No. 0+3. 4	3. 4	1. 10	3. 7								
自: No. 0+3. 4		1. 10									
至:No. 0+13. 0	9. 6	0.00	5. 3								
自: No. 0+13. 0											
至:No. 1+1. 5	8. 5										
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	21.5		9. 0								

表層(2)



路盤 , 不陸整正(2)



	不陸整正(2) 補足材なし		ни	Д — ш	i,x	路盤 RC-40 t=20cm			(3号工事箇所) No. 1
	小陸登丘(2) 柵足何な(測点	 距離(m)	幅(m)	面積(m2)		<u>路盤 10-40 t-200m</u> 測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:					自:				
至:	【市道:下稲葉11号線】				至:	【市道:下稲葉11号線】			
自:	No. 0	1	0.00		自:	No. 0	1	0.00	
至:	No. 0+0. 7	0. 7	3. 50	1. 2	至:	No. 0+0. 7	0. 7	3. 50	1. 2
自:	No. 0+0. 7	2	3. 50		自:	No. 0+0. 7	2	3. 50	
至:	No. 0+3. 4	2. 7	4. 00	10. 1	至:	No. 0+3. 4	2. 7	4. 00	10. 1
自:	No. 0+3. 4	3	4. 00		自:	No. 0+3. 4	3	4. 00	
至:	No. 0+3. 9	0. 5	4. 10	2. 0	至:	No. 0+3. 9	0. 5	4. 10	2. 0
自:	No. 0+3. 9	4	4. 10		自:	No. 0+3. 9	4	4. 10	
至:	No. 0+5. 3	1.4	2. 80	4. 8	至:	No. 0+5. 3	1.4	2. 80	4. 8
自:	No. 0+5. 3	5	2. 80		自:	No. 0+5. 3	⑤	2. 80	
至:	No. 0+7. 4	2. 1	1. 55	4. 6	至:	No. 0+7. 4	2. 1	1. 55	4. 6
自:	No. 0+7. 4	6	1. 55		自:	No. 0+7. 4	6	1. 55	
至:	No. 0+9. 7	2. 3	0. 90	2. 8	至:	No. 0+9. 7	2. 3	0. 90	2. 8
自:	No. 0+9. 7	7	0. 90		自:	No. 0+9. 7	7	0. 90	
至:	No. 0+13. 0	3. 3	0. 70	2. 6	至:	No. 0+13. 0	3. 3	0. 70	2. 6
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
	合計	13. 0		28. 1		合計	13. 0		28. 1

(3号工事箇所)

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm No. 2 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 測点 自: 白: 【市道:下稲葉11号線】 【市道:釜谷五百野線】 至: (1) 自: No.0 0.00 自: No.0 10 0.40 至: No. 0+0. 7 1.2 至: No.0+3.5 1.4 0.7 3.50 3.5 0.40 2 自: No. 0+0. 7 自: 3.50 至: No. 0+3. 4 2.7 10.1 至: 4.00 3 4.00 **|**自: 自: No. 0+3. 4 4. 10 至: No. 0+3. 9 0.5 2.0 至: **4** 4. 10 **|**自: 自: No. 0+3. 9 至: No. 0+5. 3 1.4 2.80 4.8 至: 自: No. 0+5. 3 **(5**) l自: 2.80 至: No. 0+7. 4 1.55 2. 1 4.6 至: 自: No. 0+7. 4 **6**) **|**自: 1.55 2. 3 2.8 至: 至: No. 0+9. 7 0.90 (7) 自: 自: No. 0+9. 7 0.90 至: No. 0+13. 0 3.3 0.70 2.6 至: 8 **|**自: 自: No. 0+13. 0 0.70 4.8 至: 至: No. 0+19.8 6.8 0.70 9 自: 自: No. 0+19. 8 0.70 至: No.1+1.5 1. 7 0.40 0.9 至: l自: 自: 至: 至: 小計 21.5 小計 3.5 33.8 1.4 合計 25.0 35. 2

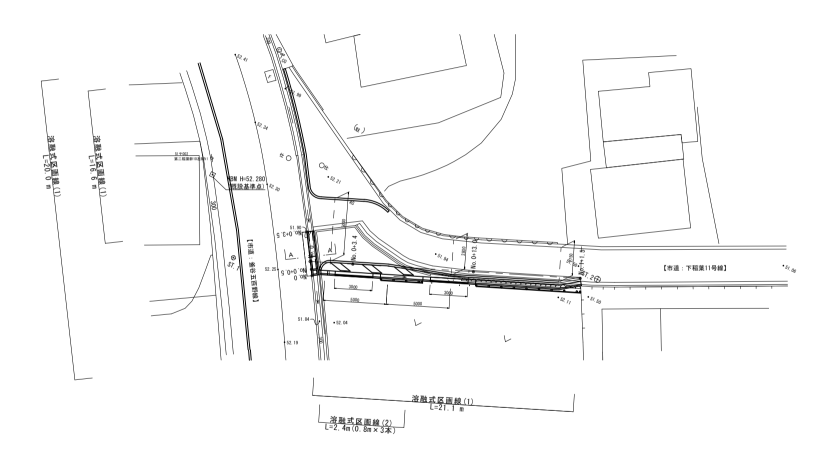
作業土工計算書

(3号工事箇所) No. 1

排水物構造物工											ケエ ∌固所) No. 1
測点	距離	床掛	屈り	埋戻	し(1)	埋戻し(3)					
州派	少二 	断面積(m2)	立積(m3)								
自:											
至:【市道:下稲葉11号線】											
自:No.0		0. 15				0. 08					
至:No. 0+3. 4	3. 4	0. 15	0. 5			0. 08	0. 3				
自: No. 0+3. 4		0. 15		0.00		0. 08					
至:No. 0+13. 0	9. 6	0. 47	3. 0	0. 08	0. 4	0. 24	1. 5				
自: No. 0+13. 0		0. 47		0. 08		0. 24					
至:No. 1+1. 5	8. 5	0. 32	3. 4	0. 07	0. 6	0. 25	2. 1				
自:											
至:【市道:釜谷五百野線】											
自: No. 0		0. 32		0. 30							
至:No. 0+3. 5	3. 5	0. 32	1. 1	0. 30	1. 1						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
нп	25. 0		8. 0		2. 1		3. 9				

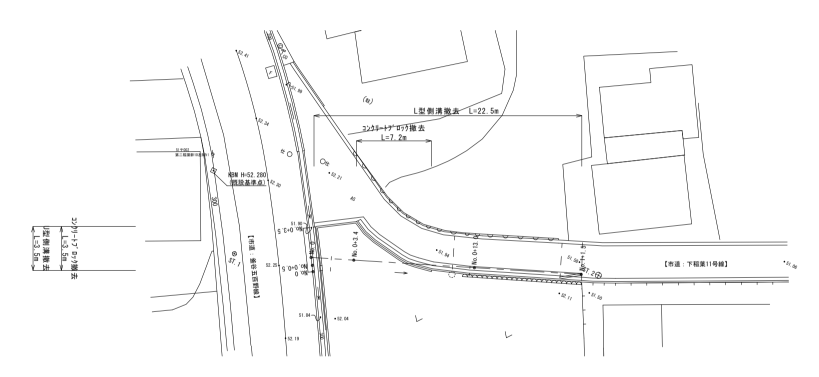
<u>溶融式区画線詳細図</u> (3号工事箇所)





<u>構造物取壊し詳細図</u> (3号エ事筒所)





L型側溝撤去 L=22.5m コンクリートフ^{*}ロック撤去 L=3.5m L=7.2m U型側溝撤去 L=3.5m

A=0. 09m2

A=0.03m2



 L型側溝
 m2
 0.09

 コンクリートプロック
 m2
 0.03

 U型側溝
 m2
 0.17

柵 板 詳 細 図 平面図 各種構造図 栅 板 KBM H=52.280 (既設基準点) g 'E+0 'ON [名 称 摘要 \otimes 【市道:下稲葉11号線】 丸杭(1) φ 127 L=1.5m 本 12.00 材料支給品 ST. 1 丸杭(2) φ 127 L=1.5m 本 H=300 L=2.0m 枚 3.00 購入品 g .0+0 .oN 柵板 12.00 材料支給品 L=3.4m(2段) L=8.4m(2段) 柵板 一式

単 位 数 量 計 算 書

(3号工事箇所)

No. 1

細別	柵板		一式	細別		_	·式
規格			当り	規格		当	iIJ
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位数	量
丸杭(1)	φ127 L=1.5m 支給品 N = 12.00	本	12. 00				
丸杭(2)	φ127 L=1.5m 購入品 平面図より N = 15.00 - 12.00 = 3.00 _{丸杭(1)}	本	3. 00				
柵板	H=300 t=40 L=2.0m 支給品 (2.00 / 2.00) * 2 段 = 2.00 (8.00 / 2.00) * 2 段 = 8.00 3.40 - 2.00 = 1.40 8.40 - 8.00 = 0.40 Σ = 1.80 (1.80 / 2.00) * 2 段 = 2.00 Σ = 12.00	枚	12. 00				
支給品運搬	丸杭(1) ϕ 150 L=1.5m 45.0 (kg/π) * 12 (π) = 540 (kg) \rightarrow 0.54 (t) 柵板 H=300 t=40 L=2.0m 56.0 (kg/π) * 12 (π) = 672 (kg) \rightarrow 0.67 (t) Σ W = 1.21 (t)	0					

			数量計算書	(4号工事箇所)
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位 数量 数量
道路土工	残土処理工	残土等処分(1)	土砂 (排水構造物工) 床掘り数量参照 V = 9.5 r	m3 9.5
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版15cm以下 (排水構造物工) 縦断方向 No.4~No.5+2.0付近 L = 22.0 横断方向 No.4付近 L = 0.7 No.5+2.0付近 L = 0.7	
				m 23.4
		舗装版破砕	As版 t=5cm	m2 14.4
		殼運搬	As版 t=5cm V = 14.4 * 0.05 = 0.7 r	m3 0.7
		設処分	As殻 ※殻運搬より V = 0.7 r	m3 0.7
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より A = 8.8 r	m2 8.8
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より V = 9.5 r	m3 9.5
		埋戻し(1)	RC-40 ※別紙作業土工計算書より V = 6.0 r	m3 6.0

			数量計算書	(4号工事箇所)
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	\rangle^*\\rangle 5	
(工種)	(種別)	(細別)	単位(規格及び数量)	数量
		埋戻し(2)	山土 ※別紙作業土工計算書より V = 1.9 m3	1.9
	側溝工	プレキャストU型側溝(131)	JIS3種300A 3種 リサイクル認定製品 No.4~No.5+2.0付近 L = 22.0 m	22.0
		側溝蓋(2)	JIS型 3種 Co蓋 300用 騒音防止ゴム付 リサイクル認定製品 22.0 ÷ 0.5 = 44 側溝蓋(8)分控除	41
		側溝蓋(8)	JIS型 Gr蓋 300用 T-25 普通目 騒音防止ゴム付,ノンスリップタイプ 22.0 ÷ 10.0 = 3 枚	3
区画線工	区画線工	溶融式区画線	式 溶融式区画線(1)w=15cm 実線 (外側線) No.4~No.5+2.0付近 L = 22.0 (中央線) No.3~No.8付近 L = 100.0 ΣL = 122.0	1
		溶融式カラー舗装	緑色 t=1.5mm アトムラインセフティ同等品以上 ※別紙舗装工面積計算書より A = 6.6 m2	6.6
構造物撤去工	構造物取壊しエ	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋 ※別紙構造物撤去工計算書より V = 1.9 m3	1.9
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋 ※コンクリート構造物取壊しより V = 1.9 m3	1.9

			数量計算書	(4号工事箇所)
レヘ・ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	√^*ル5	
(工種)	(種別)	(細別)	単位(規格及び数量)	数量
雑工	雑工	間詰コンクリート	t=10cm 18-8-25(BB) No.4~No.4+3.9付近	
			V = 3.9 * 0.15 * 0.1 = 0.1 m3	0.1
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導員警備員(B) 式	1

舗装版破砕面積計算書

(4号工事箇所) **N**o. 1

舗装版破砕 t=5cm

<u> </u>							NO. I
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 4		0. 65		自:			
至: No. 4+17. 0	17. 0	0. 65	11. 1	至:			
自: No. 4+17. 0		0. 65		自:			
至: No. 5+2. 0	5. 0	0. 65	3. 3	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	22. 0		14. 4	合計			

(4号工事箇所)

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm

溶融式カラー舗装 No. 1 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 自: No.4 自: No.4 0.40 0.30 至: No. 4+17. 0 17.0 0.40 6.8 至: No.4+17.0 17.0 0.30 5. 1 自: No. 4+17. 0 0.40 自: No. 4+17. 0 0.30 至: No. 5+2. 0 5.0 0.40 2.0 至: No.5+2.0 5.0 0.30 1.5 l自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: l自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: |自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 合計 合計 22.0 8.8 22.0 6.6

作業土工計算書

(4号工事箇所) No. 1

排水物構造物工										(4	ラエ ∌固所) No.1
測点	距離	床排	屈り	埋戻	し(1)	埋戻	し(2)				
/利.·K	正已 阿比	断面積(m2)	立積(m3)								
自:No. 4		0. 48		0. 32		0. 00					
至:No. 4+17. 0	17. 0	0. 40	7. 5	0. 24	4. 8	0. 14	1. 2				
自: No. 4+17. 0		0. 40		0. 24		0. 14					
至:No. 5+2. 0	5. 0	0. 40	2. 0	0. 24	1. 2	0. 14	0. 7				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	22. 0		9. 5		6. 0		1. 9				

構造物撤去工計算書

(4号工事箇所) No. 1

791 . E	口口南州	コンクリート構造や	物取壊し(1)								NO. I
測点	距離	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No. 4		0. 07									
至:No. 4+17. 0	17. 0	0. 10	1.4								
自: No. 4+17. 0		0. 10									
至:No. 5+2. 0	5. 0	0. 10	0. 5								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
ня	22. 0		1. 9								

			数量計算書	(5号工事箇所)
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5 単位	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	数量
道路土工	残土処理工	残土等処分(1)	土砂 (排水構造物工) 床掘り数量参照 V = 3.7 m3	3.7
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	As版15cm以下 縦断方向 No.0-0.8~No.0+8.0付近 L = 8.8 横断方向 No.0-0.8付近 L = 0.5 No.0+8.0付近 <u>L = 0.5</u> Σ L = 9.8 m	9.8
		舗装版破砕	As版 t=5cm ※別紙舗装版破砕面積計算書より A = 4.4 m2	4.4
		殼運搬	As版 t=5cm V = 4.4 * 0.05 = 0.2 m3	0.2
		殼処分	As殻 ※殻運搬より V = 0.2 m3	0.2
		表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm ※別紙舗装工面積計算書より A = 3.5 m2	3.5
排水構造物工	作業土工	床掘り	土砂 ※別紙作業土工計算書より V = 3.7 m3	3.7
		埋戻し(1)	RC-40 ※別紙作業土工計算書より V = 2.7 m3	2.7
	側溝工	プレキャストU型側溝(131)	JIS3種300A 3種 リサイクル認定製品 No.0+4.0~No.0+8.0付近 L = 4.0 m	4.0

			数量計算書	(5号工事箇所)
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4	レヘ・ル5	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	数量
		プレキャストU型側溝(151)	JIS3種300A 3種 リサイクル認定製品 No.0~No.0+4.0付近 L = 4.0 m	4.0
		側溝蓋(2)	JIS型 3種 Co蓋 300用 騒音防止ゴム付 リサイクル認定製品 8.0 ÷ 0.5 = 16	15
		側溝蓋(8)	JIS型 Gr蓋 300用 T-25 普通目 騒音防止コ・ム付、ノンスリップ・タイプ・ 8.0 ÷ 10.0 = 1 枚	1
	集水桝・マンホールエ	プレキャスト集水桝(340)	PU桝300*600E T-25 普通目 /ンスリップ゚ケ゚レーチング, 110° 開閉式, No.0付近 N = 1 箇所	1
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋 ※別紙構造物撤去工計算書より V = 0.5 m3	0.5
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	鉄筋 ※コンクリート構造物取壊しり V = 0.5 m3	0.5
雑工	雑工	間詰コンクリート	t=10cm 18-8-25(BB) No.0-0.8~No.0+8.0付近 V = 0.15 * 0.10 * 8.8 = 0.1 m3	0.1
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員	交通誘導員警備員(B) 式	1

舗装版破砕面積計算書

(5号工事箇所) **N**o. 1

舗装版破砕 t=5cm

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	
自: N	No. 0-0. 8		0. 50		自:				
至: N	No. 0+8. 0	8.8	0. 50	4. 4	· 至:				
自:					自:				
至:					至 :				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至 :				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
自:					自:				
至:					至:				
	合計	8.8		4. 4	合計				

(5号工事箇所)

表層(2) 再生密粒度As(13) t=5cm

No. 1 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 自: 自: No. 0-0. 8 0.40 3.5 至: 至: No. 0+8. 0 8.8 0.40 自: 自: 至: 至: 自: l自: 至: 至: 自: |自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 合計 3.5 合計 8.8

作業土工計算書

(5号工事箇所) No. 1

排水物構造物工											
測点	距離	床掘り		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
州点	近2 内比	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0-0.8		0. 42		0. 31							
至:No. 0+8. 0	8.8	0. 42	3. 7	0. 31	2. 7						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
스타											
合計	8.8		3. 7		2. 7						

構造物撤去工計算書

(5号工事箇所) No. 1

測点	距離	コンクリート構造な	物取壊し(1)								NO. I
測点	止止 内 胜	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No. 0-0. 8		0.06									
至:No. 0+8. 0	8. 8	0.06	0. 5								
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
нп	8.8		0. 5								

中区分	小区分(条件及び内容)
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。
関係機関協議	 応工前、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。 応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。 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。

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 徴機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。 ② 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 ② 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。 □ 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。 ② 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ② 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。 ② 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 ② エ事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。
	交通安全管理	 ✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 ✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 ✓ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
環境対策	環境対策	□ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類部分下請負通知書	□ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。 (提出部数2部 用紙サイズ: A4) □ 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)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。
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。 本任・監理技術者				
	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					

No. 1

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 □ 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 □ 工期 □ 他機関との協議が未完了 □ 占用物件との工程調整の必要あり □ その他(□ その他(□ たの他(□ たいたのは、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)
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) □ 行表・中下の有無 □ 仮設ヤードの有無 □ 反設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他(□ 別途協議) □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ その他(□ 使用条件・復旧方法(□ その他(□ での他(□))
公害対策関係 □ 施工方法の制限あり □ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他(□ 施工方法等(□ 指定工法名(□ 力) □ その他(□ 加速協議) 施工時期 (□ 事業損失防止に関する調査あり □ 事業損失防止に関する調査あり □ 地下水位等の測定 □ 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(□ 力) □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他(□) □ 別途協議) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他(□ 別途協議) □ その他(□ 別途協議) □ その他(□ 別途協議)))
安全対策関係 ② 交通安全施設等の指定あり ② 交通安全施設等の配置 (きない場合は))))))))))

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

No. 2

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 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) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ その他 (□ 別途協議) □ 別途協議)
仮設備関係	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 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()) 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 応工方法()) その他())
廃棄物関係	 ☑ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) ☑ 産業廃棄物の処理条件あり □ 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() □ 別途協議) 運搬距離(L= km)
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 (□ 平成 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。

No. 3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他()	□ 項目及び基準値 ()
	□ 薬液注入工法等の指定あり□ 提出書類あり□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認□ その他()	□ 工法区分() 材料種類()施工範囲() 削孔数量()注入量()その他() □ 工法関係() 材料関係()
	 ☑ 再生材使用の指定あり □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験) ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について □ その他(□ 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) □ 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認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。(認定製品の品名:L型側溝250A、JIS型側溝300A、電柱よけ暗渠300用、自由勾配側溝積断暗渠、側溝蓋300用) 【注:認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 ☑ 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード) □ その他(
	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ その他()	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他()) □ 品名(柵板 、丸杭) 数量(12枚 、12本) 引渡場所(津建設作業事務所資材置場) 時期(平成 年 月 日) その他() □ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他()) □ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他()) 数量() 運搬距離(L= km)
適用条件		 ② 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(適用:平成29年7月1日)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 。

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

No. 4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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(平成 24年 7月改訂)を適用
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。
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		☑ 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。

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

暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

係法人等 を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。 この特記仕様は、 (以下「暴力団等」 本市が締結する契約等からの暴力団、 という。)の不当介入を排除し、 暴力団関係者、 契約等の適正な履行 暴力団関

2 用語

簅 この特記仕様における用語は、 (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。 津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要

3 受注者等の義務

- \exists 団等と認められる下請負人等を使用してはならない。 本市の契約等の相手方及び下請負人等 (区 大 「受注者等」 という。 भ् 果力
- \widehat{N} 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
- $\widehat{\omega}$ び廃棄物処理業者等を使用してはならない。 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
- <u>4</u> 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 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。 不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、 その内容を報告しなければならない。 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 直ちに本市に文書にて報告 影の 8

となった 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 ₩ _ 受注者は本市に契約期間の延長等を求めるこ とができ Ś

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

建設工事等指名停止基準 な関係を有していると認められるときなどは、 るものとする。 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、 (平成2 1年4 回 8日施行) 当該入札参加資格者等に対し、津市 に基づく指名停止措置を講じ 暴力団等と密接

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、 ものとする。 同様に指名停止措置を講じ

5 契約等の解除

資格者等との契約等については、 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 これを解除す (ı % とができる

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 (材料確認願) 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 御配 注 The state of \wedge ٦ Vγ 5; 1 灦 9 契 約 \subset H 14 履 \mathcal{O} F) H 4 J Y \dashv 쀤 1 $rac{1}{2}$ Ñ

願いす 者に 栏 账 \mathcal{O} 該 Œ 問 9 不 型 類 慮 H 依頼事項 5 R 課する AM 注 琳 \mathbb{C}^{μ} が津市 9 発 なが **光** のお願いに H S 5 H H \mathcal{N} 渔市 75 松 EK \Box 2 Z) 辨 9 S Ш-越 \blacksquare $\Box \triangleright$ Fi 葰

쀤

- 市内本店 \square ₹5°) 請契約又は再 事業者 が認め られた R 教料 活用する 契約にあっ 湬 1 \dashv \mathcal{C} 請以降のす に配慮し ては、 \forall \dashv 請契約 \wedge 7, 扩 \forall 9 N 5 下請負 又は再 絫 売 \bowtie 継 7 丰 5t 5 奔
- \mathcal{O} くだ 資材、 \mathcal{O} みじ。 1 \sim 原材料等の調達が必 及び地元 大田、田、 地元 # 翢 產 \mathcal{C} ∄□ 2 P. \mathcal{O} 譃 庚 \equiv マゴ 4 \mathcal{O} 市内本店 1 $rac{1}{2}$ r) S 5 # \forall 羰 ₩ \mathcal{C}^{+} 門 慮 Q_{λ} 4
- ω 建設機械 入れする 機器 \sim (1) 等の借 配慮 入れが \forall へだ N 汶 翢 \sim 3 \mathcal{N} $\Box \triangleright$ Ñ || 长 \forall 五 牃 辨 5
- 従事者 $rac{1}{2}$ 77. 西 卢 9 使用 T, 人等が必要 みい。 243 \mathcal{O} $\Box \triangleright$ j. H 使用 $\widetilde{(1)}$ # R