前 金	部 分 払
有	0 回

令和元年度北道維第17号

垂水地内道路修繕工事設計書

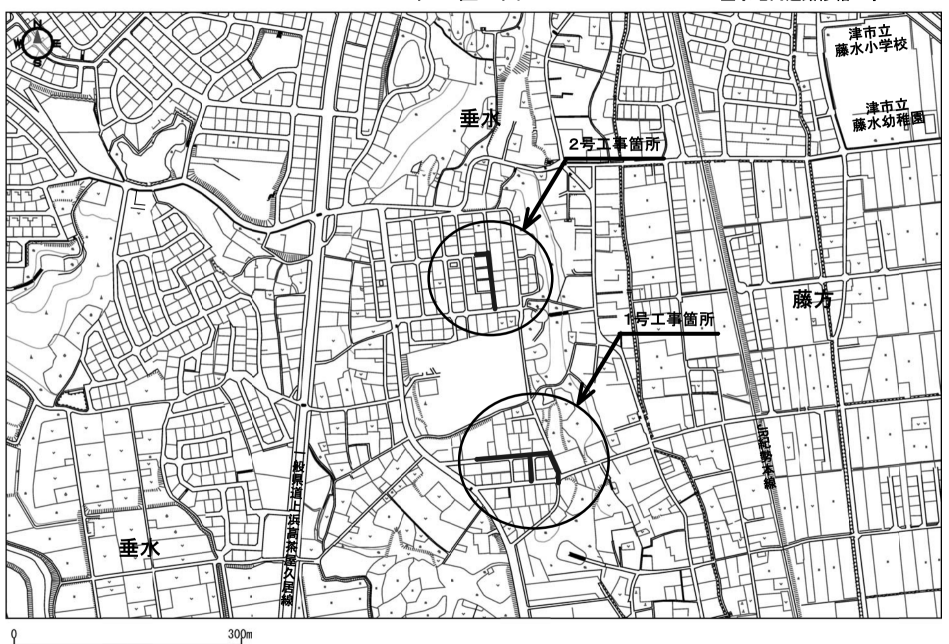
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市建設部津北工事事務所

令和 元	E 年度	北道維	第	17	号				工	事	設	計	書
		津市垂水地内									戸	沂長	
施工	場所										担当	副参事	
工事		垂水地内道路修繞	- 学工事								検	算者	
1 ₱	F 41										担当	当主幹	
設計	上 安百										担当	副主幹	
以口	1 (织					(5)	ち消費税等相当	当額)	設	計者	
工	期												
1	剂	令和2年 2月2	8日限	9									
長					П	1							
				·		工	事	の	大	要			

表層 694m2 側溝工 243m 集水桝・マンホール工 8箇所

位 置 図



1:5,000

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別	単位	数量	単 価	金 額	摘要
本工事費					
道路修繕	式				
		1.000			
道路土工	式				
		1.000			
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				第 0004 号 明細表
		1.000			

					設計	内	訳 表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
	:	:	側溝工	式							第 0005 号 明細表
		: : :				1.000					
		1	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		式							
	:				1.000						
			区画線工	式							第 0008 号 明細表
						1.000					
		道路付	· 	式							
						1.000					
			道路付属物工	式							第 0009 号 明細表
						1.000					
		構造物	: 初撤去工	式							
						1.000					fela control control
			道路付属物撤去工	式							第 0010 号 明細表
	:					1.000					

					設計	内	訳 表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
		:	構造物取壊し工	式							第 0011 号 明細表
	· · ·					1. 000					
			排水構造物撤去工	式							第 0012 号 明細表
				-		1. 000					
		仮設コ		式							
	· · · ·					1.000					
			交通管理工	式							第 0013 号 明細表
	· · ·	· · ·				1. 000					
	: : :	雑工		式							
						1.000					
			: :雑工::::::::::::::::::::::::::::::::::	式							第 0014 号 明細表
	· · ·					1.000					
直接工	事費計	<u> </u>		式							
	· · ·					1.000					
間接工	事費	, , , ,									
	:										
	共通仮	設費									
	· · ·										

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費 (率計上額)	式				
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1.000			
現場管理費	式				
		1.000			
工事原価	式				
		1.000			
一般管理費等	式				
		1.000			
工事価格	式				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
本工事費計	式				
		1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
掘削(施工パッケージ)								CB210100 (0001)
上が、1~2010年は1	m3							
土砂 上記以外(小規模)			80. 000					
 合								
						ı		1

第 0002 号 明細表 残土処理工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
残土等処分(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)											
			190.000								
合 計											

第 0003 号 明細表 舗装打換え工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
舗装版切断(1)(施工パッケージ)					CB430510 (0003)
	m				
		240. 000			
舗装版破砕(1)(施工パッケージ)					CB210720 (0004)
	m2				
		126. 000			
舗装版破砕(2)(施工パッケージ)		120.000			CB440500 (0005)
	m2				
		613. 000			
 設運搬(1)(施工パッケージ)		018.000			第0002号施工単価表
&+\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	m3				
舗装版破砕		6. 000			
		0.000			第0003号施工単価表
and a North	m3				
アスファルト塊		31. 000			
		31.000			
	m3				
		37. 000			
		31.000			CB410010 (0008)
	m2				
無し		400,000			
 不陸整正(2)(施工パッケージ)		422. 000			CB410010 (0009)
	m2				
有り 9mm以上13mm未満 再生クラッシャラン RC-40					
		203. 000			

第 0003 号 明細表 舗装打換え工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
路盤(施工パッケージ)					CB410030 (0010)
	m2				
全仕上り厚 200 mm 1層施工		4=0 000			
		459.000			が2001日壮工以加士
表層(1)(施工パッケージ)					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	m2				
		E22 000			
		523. 000			第0005 日长工光压 丰
表層(2)(施工パッケージ)	0				第0005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	m2				
ファルト混合物 (13)		136.000			
表層(3)(施工パッケージ)		100.000			第0006号施工単価表
SVI (O) (MELL // V /	m2				
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)		35. 000			
合 計					

第 0004 号 明細表 作業土工								1 式
(10) [1] [1])kt			f		deret	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0014)
	m3							
土砂		1.0						
埋戻し		10	0.000					第0001号単価表
	m3							第0001万平圖茲
RC-40	IIIO							
		6	50.000					
合 計								
第 0005 号 明細表 側溝工								1 式
第 0005								(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	 額	摘要
プ゚レキャストU型側溝(126)								第0002号単価表
7 - 1 1 1 1 2 1 2 2 3 3 1 1 1 2 2 3 7	m							
JIS3種250A								
		9	8.000					
プ レキャスト U型側溝 (133)								第0006号単価表
TTGGFFGAG	m							
JIS3種300C								
つ。1 よっつ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	22.000					第0008号単価表
プ゚レキャストU型側溝(172)	箇所							30000万平ШX
電柱よけ3種250A	<u> </u> <u> </u> <u> </u>							
THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT			1.000					
プ レキャスト U型側溝 (179)								第0010号単価表
	箇所							
電柱よけ3種300C								
			1.000					

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
プレキャストU型側溝(189)					第0012号単価表
110年14年版14文年2000	m				
JIS型横断暗渠300C		8. 000			
自由勾配側溝(147)		0.000			第0014号単価表
2-21122	m				
$250 \times 300 \times 2000$		29. 000			
自由勾配側溝(148)		29.000			第0016号単価表
	m				
$250 \times 400 \times 2000$		40,000			
自由勾配側溝(153)		42. 000			第0018号単価表
H 1 3 H 1 18 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m				3 1 mag
$300 \times 300 \times 2000$					
自由勾配側溝(154)		33. 000			第0020号単価表
	m				別 10020 万
$300 \times 400 \times 2000$					
加沙丰 左 / 1 \		5. 000			第0022号単価表
側溝蓋(1)	枚				另0022万年間衣
JIS型3種250用Co蓋 騒音防止機能付					
		186. 000			Mragae II W III +
側溝蓋(2)	枚				第0023号単価表
 JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機能付	111				
		43.000			
側溝蓋(5)	4-6-				第0024号単価表
 JIS型250用Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリップ・騒音防止	枚				
機能付		10.000			

第 0005 号 明細表 側溝工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
側溝蓋(8)	枚							第0025号単価表
JIS型300用Gr蓋 T-25 普通目 ノンスリップ・騒音防止機能付			2. 000					
側溝蓋(13)	枚							第0026号単価表
JIS型電柱よけ250用Co蓋			8. 000					
側溝蓋(14)	枚							第0027号単価表
JIS型電柱よけ300用Co蓋			8. 000					
側溝蓋(19)	枚							第0028号単価表
自由勾配側溝 車道用250用 Co蓋 騒音防止機能 付			65. 000					
側溝蓋(20)	枚							第0029号単価表
自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能付			39. 000					
側溝蓋(26)	枚							第0030号単価表
自由勾配250用 Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリッ プ・騒音防止機能付			6. 000					
側溝蓋(29)	枚							第0031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			2. 000					
合 計								

第 0006 号 明細表 管渠工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
暗渠排水管								第0032号単価表
	m							
VP φ 250								
			1.000					
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)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金額	摘 要
プレキャスト集水桝(302)					第0033号単価表
	箇所				
PU桝250B T-25 普通目 ノンスリップ					
		1.000			第000月日光年 末
プレキャスト集水桝(306)	箇所				第0035号単価表
PU桝300A T-25 普通目 ノンスリップ	回//				
Toppedat 1 To High year,		2.000			
プレキャスト集水桝(382)					第0037号単価表
	箇所				
As桝300×300×600 T-25 普通目 ノンスリップ					
		5. 000			
合 計					
П П					
	1	1			

第 0008 号 明細表 区画線工								1式
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
溶融式区画線(1)	'	22.		·	,,		.,,	第0054号施工単価表
 ゼブラ 幅 30cm 1.5mm(標準) 白	m							
でノフ 幅 30cm 1.5mm (標準) 日			4. 000					
溶融式区画線(2)			1. 000					第0055号施工単価表
 矢印・記号・文字 幅 15cm(換算) 1.5mm(標	m							_
準) 白			31. 000					
 合 計								_
П П								
第 0009 号 明細表 道路付属物工								1 元
第 0009 号 明細表 道路付属物工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
第 0009 号 明細表 道路付属物工 細 別 規 格	単位	数	星里	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
		数	量	単	価	金	額	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
知 別 規 格 仕切弁蓋設置		数	量 1.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0039号単価表
細別規格	個	数		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
細別規格 仕切弁蓋設置		数		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0039号単価表
細 別 規 格 仕切弁蓋設置 マンホール蓋設置	個	数		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0039号単価表
細 別 規 格 仕切弁蓋設置 マンホール蓋設置	個	数	1.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0039号単価表
細別規格 仕切弁蓋設置 マンホール蓋設置	個	数	1.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0039号単価表

第 0010 号 明細表 道路付属物撤去工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
仕切弁蓋撤去	個						第0041号単価表
		1.00	00				
マンホール蓋撤去	箇所						第0042号単価表
φ 600蓋(調整コンクリートフ [*] ロック撤去含む)		1.00	00				
合 計							
第 0011 号 明細表 構造物取壊し工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単	価	金	額	摘 要
コンクリート構造物取壊し(1)	m3						第0056号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		12. 0	00				
コンクリート構造物取壊し(2)	m3						第0057号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない		8. 0	00				
コンクリート切断(施工パッケージ)	m						CB430510 (0021)
コンクリート舗装版 15cm以下		170. 0	00				
コンクリート取壊し運搬処理(1)	m3						第0043号単価表
有筋Co殼		12. 0	00				

第 0011 号 明細表 構造物取壊し工									1 式	
								(上段 :前 回	下段	: 今回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
コンクリート取壊し運搬処理(2)								第0044号単価表		
to the tra	m3									
無筋Co殼										
			8.000							
合 計										
第 0012 号 明細表 排水構造物撤去工								/	1 式	
	I	I						(上段 :前 回	下段	: 今回)
細別規格	1 114 /1-									• 1 🛶
	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	· //
蓋版撤去		数	重	単	価	金	額	摘 第0059号施工単価表		Υ ,
	単 位 枚	数	重	単	価	金	額	** *		. ,,
蓋版撤去 Gr蓋及び縞鋼板				単	価	金	額	** *		
			量 140. 000	単	価	金	額	** *		
				単	価	金	額	** *		
				単	価	金	額	** *		

第 0013 号 明細表 交通管理工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
交通誘導警備員								第0060号施工単価表
	式							
			1.000					
合 計								

第 0014 号 明細表 雑工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
間詰コンクリート								第0061号施工単価表
	m3							
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小								
型車割増無し			3.000					
排水接続								第0045号単価表
	式							
			1.000					
合 計								

残土等処分(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 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			
∧ ∃L	0	1. 000			
合計 	m3	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
殻運搬(1)(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0002 号 施工単価表 1.000 m3 当り
			1		
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
	単位	数量	単価	金額	摘 要 CB227010 (0006)
殼運搬(施工パッケージ)	単位 m3	数 量 1.000		金額	11.1
設運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕		1.000		金額	11.1
名 称 殻運搬(施工パックージ) 舗装版破砕 合計				金額	11.1

殻運搬(2)(施工パッケージ) アスファルト塊					第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
運搬(電線共同溝)(施工パッケージ)					CB440510 (0007)
アスファルト塊	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)		第 0004 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410260 (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		

表層(2)(施工パッケージ)					第 0005 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)		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 (0012)
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(3)(施工パッケージ)					第 0006 号 施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	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 (0013)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価)					第 0007 号 施工単価表
週休補正なし JIS3種 250	2m (旧JIS	2種相当) リサイクル認定	定製品 施工箇所補	訂正無	10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10. 000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種: リサイクル認 定製品					
L=2.0m 250	本	5. 000			
合計	m	10. 000			
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 0008 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 (0016)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
合計	基	1.000			

現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し					第 0008 号 施工単価表 1.000 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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=60%	以下 小型車割増約	無し		第 0009 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 (0017)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以 小型車割増無し	下 m3	10.000			
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 0010 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 (0018)
一般型枠	m2	100. 000			

基礎・均しC o 型枠 一般型枠					第 0010 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

U型側溝設置工 I (標準単価)					第 0011 号 施工単価表
週休補正なし JIS3種 300℃	10.000 m 当り				
h 41.	W/ /I.	W E)/ /#		
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種: リサイクル認 定製品					
		F 000			
$L = 2.0 \mathrm{m} - 300 \mathrm{C}$	本	5. 000			
∆ ∌I.		10.000			
合計	m	10. 000			
単位当り	100	1.000	水り		
半江 コリ	m	1.000	= ソ		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個	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
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個.	以下 施工箇	所補正無 設置 L=	-lmを使用する		第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り
	以下 施工箇	所補正無 設置 L= 数 量	=1mを使用する 単 価	金額	
週休補正なし L=2000 1000kg/個				金額	10.000 m 当り
週休補正なし L=2000 1000kg/個 名 称			単 価	金額	10.000 m 当り
週休補正なし L=2000 1000kg/個 名 称 排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労	単位	数量	単 価	金額	10.000 m 当り
週休補正なし L=2000 1000kg/個 名 称 排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	単位	数量	単 価	金額	10.000 m 当り

U型側溝設置工Ⅱ (標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個.	第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り						
名 称	名 称 単位 数量 単価 金額						
単位当り	m	1. 000	当り				

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単個	第 0014 号 施工単価表				
週休補正なし L=2000mm 1000kg/f	10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			
底部コンクリート					第0015号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 220			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

生コンクリート					第 0015 号 施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント	W/C=60%以下				1.000 m3 当り
名	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(標準単	価)				第 0016 号 施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/	/個以下 底部	CoW/C=60%以下			10.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘 要
排水構造物工[自由勾配側溝]					

時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10.000		
自由勾配側溝				
	本	5. 000		
底部コンクリート				第0015号施工単価表
18-8-25(20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 280		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/	第 0016 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		

自由勾配側溝設置工 I (標準単位 週休補正なし 300×300 L=2m	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
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	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					
300×300 一般用 蓋含まず	本	5. 000			
底部コンクリート					第0015号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 370			
A 71					
合計	m	10. 000			

自由勾配側溝設置工 I (週休補正なし 300×300		¼品 底部CoW/C=609	%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
単位当り	m	1.000	当り		

自由勾配側溝設置工 I (標準単個	<u>fj)</u>				第 0018 号 施工単価表
週休補正なし 300×400 L=2m	リサイクル認定製	提品 底部CoW/C=60%	%以下		10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	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			
底部コンクリート					第0015号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 430			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無	設置				第 0019 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋					第0020号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
コンクリート蓋					第 0020 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0021号施工単価表
	式	1. 000			
合計	枚	1. 000			

	コンクリート蓋					第 0020 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	1				第 0021 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		
	蓋版設置工Ⅱ (標:コンクリート蓋 施		1			第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋 時間的制約 無、ご 40を超え170kg/枚		枚	10.000			

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無	設置				第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
コンクリート蓋					第0023号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
コンクリート蓋					第 0023 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0024号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1. 000			

一式施工					第 0024 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			
습計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		
蓋版設置工Ⅱ(標準単	(価)				第 0025 号 施工単価表

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無	設置				第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10. 000			
グレーチング蓋					第0026号施工単価表
	枚	10.000			
슴計	枚	10. 000			

		置工Ⅱ(標準単価) チング蓋 施工箇所補正9	無 設置							第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
単位当り			枚		1. 000	当り				
	グレー	チング蓋								第 0026 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0027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	I.								第 0027 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 0027 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		

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無	設置				第 0028 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10. 000			
グレーチング蓋					第0029号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

グレーチング蓋					第 0029 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0030号施工単価表
	式	1.000			
A =1		1 000			
合計	枚	1.000			
200 11 212 22					
単位当り	枚	1. 000	当り		
					第 0030 号 施工単価表
一式施工					第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り
— 式施工 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名称				金額	1.000 式 当り

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無	設置				第 0031 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
コンクリート蓋					第0032号施工単価表
	枚	10.000			
습計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
コンクリート蓋					第 0032 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0033号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1.000			

コンクリ	リート蓋					第 0032 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□	C.					第 0033 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		
	置工Ⅱ(標準単価) 「一ト蓋 施工箇所補正無	設置				第 0034 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版]時間的制約無、コンクリート製・	鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10. 000			

	蓋版設置工Ⅱ(標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無	設置				第 0034 号 施工単価表 10.000 枚 当り
/	名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート蓋						第0035号施工単価表
		枚	10. 000			
合計		枚	10. 000			
単位当り		枚	1. 000	当り		
	コンクリート蓋					第 0035 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0036号施工単価表
		式	1.000			
合計		枚	1. 000			

一式施工					第 0036 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		
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無	設置				第 0037 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10. 000			
コンクリート蓋					第0038号施工単価表
	枚	10. 000			

		置工Ⅱ (標準単価) リート蓋 施工箇所補正無	設置							第 0037 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
単位当り			枚		1. 000	当り				
	コンク!	リート蓋								第 0038 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0039号施工単価表
			式		1.000					
合計			枚		1. 000					
単位当り			枚		1. 000	当り				
	一式施二	Ľ								第 0039 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 0039 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
습計	井	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) コンクリート蓋 施工箇所補正無	設置				第 0040 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10. 000			
コンクリート蓋	47.	10,000			第0041号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

コンクリート蓋					第 0041 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0042号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1. 000			
		1.000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
				•	
一式施工					第 0042 号 施工単価表 1.000 式 当り
一式施工 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名称				金額	1.000 式 当り

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無	設置				第 0043 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	 単位	数量	単価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋					第0044号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
グレーチング蓋					第 0044 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0045号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋					第 0044 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 0045 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		
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補ī	E無 設置				第 0046 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼	間枚	10. 000			

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所を					第 0046 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
グレーチング蓋					第0047号施工単価表
	枚	10. 000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		
グレーチング蓋		,			第 0047 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一式施工					第0048号施工単価表
	式	1. 000			
合計	枚	1. 000			

1.000 当り

枚

単位当り

	一式施工					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
二次製品扱い		式	1. 000			
合計		式	1.000			
単位当り		式	1. 000	当り		
	砂基礎工(市場単価)(購入機械施工	土(管基礎用砂))			第 0049 号 施工単価表 1.000 m3 当り
		土(管基礎用砂)	数 量	単 価	金額	
砂基礎工	機械施工			単価	金額	1.000 m3 当り
砂基礎工機械施工	機械施工				金額	1.000 m3 当り
	機械施工	単位	数量		金額	1.000 m3 当り
機械施工	機械施工	単位	数量		金額	1.000 m3 当り

	砂基礎工 機械施工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂))			第 0049 号 1.000	施工単価) m3	表 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 ゙)				第 0050 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 (0016)
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 0051 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			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)
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			
슴計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	ý`)				第 0052 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) 据付 基礎砕石無し	基	1.000			CB222800 (0016)
集水桝					
	基	1.000			
合計	基	1.000			

プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	·ジ)				第 0052 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	·)				第 0053 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 (0016)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1.000	当り		

溶融式区画線(1) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準)	台				第 0054 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
		W B) // /re	A der	
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
ゼブラ 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白比重2.0	kg	1, 130. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	50. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	50.000			
軽油					
一般用	L	84. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			

溶融式区画線(1) ゼブラ 幅 30cm 1.5mm (標準)	Á				第 0054 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(2)					第 0055 号 施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	1.5mm (漂準) 白			1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	570. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	25. 000			
カ゛ラスヒ゛ーズ゛					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					
一般用	L	110. 000			

溶融式区画線(2) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	拿) 1.5mm(標準) 白			第 0055 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
) 1 HYALIT TO THE YEAR (1)					
コンクリート構造物取壊し(1) 週休補正なし 鉄筋構造物 機械店	施工 無・昼間	引 低騒音・低振動	対策しない		第 0056 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	施工 無・昼間 単位	引 低騒音・低振動: 数 量	対策しない <u>単</u> 価	金額	
週休補正なし 鉄筋構造物 機械店				金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 鉄筋構造物 機械店 名 称			単 価	金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 鉄筋構造物 機械が 名 称 構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機	単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 鉄筋構造物 機械が 名 称 構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	単位 m3	数 量 1.000	単 価	金額	1.000 m3 当り

コンクリート構造物取壊し(2 週休補正なし 無筋構造物 機械		引 低騒音・低振動図	対策しない		第 0057 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					
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1. 000			
合計	m3	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 0058 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 (0022)
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			

蓋版撤去 Gr蓋及び縞鋼板					第 0059 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10. 000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
交通誘導警備員					第 0060 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	人式	1. 000			

間詰コンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/	第 0061 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) 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)
合計	m3	10. 000			
П н 1	IIIO	10.000			
単位当り	m3	1. 000	 当り		

S0200 埋戻し 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 (0015)		
土砂	m3	10.000					
再生クラッシャーラン							
R C -40	m3	12. 000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ400 プレキャストU型側溝(126) JIS3種250A					第 0002 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0007号施工単価表
週休補正なし JIS3種 250 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇 所補正無	m	10.000			
現場打基礎板(1)					第0003号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

SA101 現場打基礎板(1)							第 0003 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0004号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							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	0.800					
基礎・均しCo型枠							第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3. 000					
路盤紙							
クラフト紙	m2	8. 000					
溶接金網							第0005号单価表
	m2	5. 700					
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				

SA007 現場打基礎板設置					第 0004 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0008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 0005 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		

SJ407 プレキャストU型側溝(133) JIS3種300C					第 0006 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0011号施工単価表
週休補正なし JIS3種 300C 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇 所補正無	m	10.000			
現場打基礎板(2)					第0007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 0007 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	- 単	鱼 価	金	 額	摘要
現場打基礎板設置							第0004号単価表
	枚	10.00	0				
基礎・均しコンクリート							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. 92	0				
基礎・均しCo型枠							第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3. 09	0				
路盤紙							
クラフト紙	m2	9. 20	0				
溶接金網							第0005号単価表
	m2	6.84	0				
諸雑費類(端数処理有・率無)							
	式	1.00	0				
合 計	枚	10.00	0				
単位当り	枚	1.00	0 当り				

SJ446 プレキャストU型側溝(172) 電柱よけ3種250A					第 0008 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(標準単価)					第0012号施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 L=1mを使用する	m	28. 000			
現場打基礎板(4)					第0009号単価表
	枚	10.000			
JIS型側溝用電柱よけ					
$250A(250 \times 250)$	本	40.000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SA104 現場打基礎板(4)					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0004号単価表
	枚	10.000			
基礎・均しコンクリート					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	1. 120			
基礎・均しCo型枠					第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3. 960			
路盤紙					
クラフト紙	m2	11. 200			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	8. 100			
諸雑費類 (端数処理有・率無)					
	式	1. 000			
合 計	枚	10. 000			
出 仕 平 p	t/r	1 000	W M		
単位当り	枚	1.000	目り		

SJ453 プレキャストU型側溝(179) 電柱よけ3種300C					第 0010	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(標準単価)					第0012号施工単価表		
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 L=1mを使用する	m	28. 000					
現場打基礎板(5)					第0011号単価表		
	枚	5. 000					
JIS型側溝用電柱よけ							
300C (300 × 500)	本	40.000					
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1. 000	当り				

SA105 現場打基礎板(5)					第 0011 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0004号単価表
	枚	10. 000			
基礎・均しコンクリート					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	1. 290			
基礎・均しCo型枠					第0010号施工単価表
一般型枠	m2	4. 050			
路盤紙					
クラフト紙	m2	12. 880			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	9. 720			
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	ч		
中1 コリ	111	1.000	コソ		

SJ464 プレキャストU型側溝(189) JIS型横断暗渠300C					第 0012 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Ⅱ(標準単価)					第0013号施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 L=1mを使用する	m	10.000			
現場打基礎板(2)					第0013号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	 当り 		

SA103 現場打基礎板(2)							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0004号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							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. 920					
基礎・均しCo型枠							第0010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0005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					
N 14 N 10	47.	1 222					
単位当り	枚	1.000	当り 				

SJ701 自由勾配側溝(147) 250×300×2000					第 0014 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(標準単価)					第0014号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			
現場打基礎板(11)					第0015号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	 当り		

SA111 現場打基礎板(11)						第 0015 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単	 金	 額	摘要
現場打基礎板設置						第0004号单価表
	枚	10.000				
基礎・均しコンクリート						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	0.940				
基礎・均しCo型枠						第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3. 110				
路盤紙						
クラフト紙	m2	9. 400				
溶接金網						第0005号単価表
	m2	7. 030				
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			
平 単コッ	111	1.000	' コ 'ソ			

SJ702 自由勾配側溝(148) 250×400×2000					第 0016 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)					第0016号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			
現場打基礎板(11)					第0017号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	 当り		

SA112 現場打基礎板(11)							第 0017 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0004号単価表
	枚	10. 000					
基礎・均しコンクリート							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. 940					
基礎・均しCo型枠							第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3. 110					
路盤紙							
クラフト紙	m2	9. 400					
溶接金網							第0005号単価表
	m2	7. 030					
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. W				
単位当り	枚	1.000	当り				

SJ707 自由勾配側溝(153) 300×300×2000							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 I (標準単価)							第0017号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定 製品 底部CoW/C=60%以下	m	10.000					
現場打基礎板(12)							第0019号単価表
	枚	5. 000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SA114 現場打基礎板(12)					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0004号単価表
	枚	10. 000			
基礎・均しコンクリート					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	1. 140			
基礎・均しCo型枠					第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3. 260			
路盤紙					
クラフト紙	m2	11. 400			
溶接金網					第0005号単価表
	m2	8. 930			
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 10		
単位当り	枚	1.000	ョッ 		

SJ708 自由勾配側溝(154) 300×400×2000					第 0020 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝設置工 I (標準単価)					第0018号施工単価表
週休補正なし 300×400 L=2m リサイクル認定 製品 底部CoW/C=60%以下	m	10.000			
現場打基礎板(12)					第0021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(12)						第 0021 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単	 金	 額	摘要
現場打基礎板設置						第0004号単価表
	枚	10.00)			
基礎・均しコンクリート						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	1. 14				
基礎・均しCo型枠						第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3. 26)			
路盤紙						
クラフト紙	m2	11. 40				
溶接金網						第0005号单価表
	m2	8. 93)			
諸雑費類 (端数処理有・率無)						
	式	1. 00				
合 計	枚	10.00)			
H H V N	+4-	1 00				
単位当り	枚	1.00	当り			

S0800								第	0022	号単価表 10 枚	当り
名称	単位	数量	i E	単	価	金	額		摘	要	
蓋版設置工Ⅱ (標準単価)								第0019号施工单	.価表		
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10	. 000								
合 計	枚	10	. 000								
単位当り	枚	1	. 000	当り							

S0801 側溝蓋(2) JIS型3種300用Co蓋 騒音防止機i	能付							第 0023 号単価表 10 枚 当	り
名称	単位	数 量	<u>.</u>	単	価	金	額	摘 要	
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)								第0022号施工単価表	
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.	000						
습 計	枚	10.	. 000						
単位当り	枚	1.	000	当り					

S0804 側溝蓋(5) JIS型250用Gr蓋 T-25 普通目 /ンン	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 (標準単価)					第0025号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			
승 計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0807	スリッフ゜ ・ 騒音	音防止機能付				第 0025	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 (標準単価)						第0028号施工単価表		
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000						
合 計	枚	10. 000						
単位当り	枚	1.000	当り					

S0812 側溝蓋(13) JIS型電柱よけ250用Co蓋							第 0026 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単 位	Б	金	額	摘 要
蓋版設置工Ⅱ (標準単価)							第0031号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000					
合 計	枚	10.000					
単位当り	枚	1. 000	当り				
S0813 側溝蓋(14)							第 0027 号単価表

JIS型電柱よけ300用Co蓋					% 0021	10 枚	当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	
蓋版設置工Ⅱ (標準単価)					第0034号施工単価表		
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10. 000					
合 計	枚	10. 000					
単位当り	枚	1. 000	当り				

S0818	騒音防止	機能付			第 0028 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 (標準単価)					第0037号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10. 000			
승 計	枚	10.000)		
単位当り	枚	1.000) 当り		

S0819 側溝蓋(20) 自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋	第 0029 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(標準単価)								第0040号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1	0.000					
合 計	枚	1	0.000					
単位当り	枚		1.000	当り				

S0825 側溝蓋(26) 自由勾配250用 Gr蓋 T-25 普遍	通目 <i>リ</i> ンス	リップ・騒音防止棒	幾能付			第 0030 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 (標準単価)						第0043号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10. 000				
合 計	枚	10. 000				
単位当り	枚	1.000	当り			

S0828 側溝蓋(29) 自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普遍	通目 ノンス	リップ・騒音防止機	後能付		第 0031 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 (標準単価)					第0046号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.000			
습 計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		

S0903 暗渠排水管 VP φ 250					第 0032 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 (0019)
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0049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		

SM302 プレキャスト集水桝(302) PU桝250B T-25 普通目 /ンスリップ					第 0033 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0050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0051号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 030			
現場打基礎板(24)					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		

SA125 現場打基礎板(24)						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0004号単価表
	枚	10.000				
基礎・均しコンクリート						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. 310				
基礎・均しCo型枠						第0010号施工単価表
一般型枠	m2	1.510				
路盤紙						
クラフト紙	m2	3. 140				
溶接金網						第0005号单価表
	m2	2. 120				
諸雑費類(端数処理有・率無)						
	式	1.000				
合 計	枚	10.000				
W Hall to			NK 10			
単位当り	枚	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 0035 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0052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0051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0036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 0036 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0004号単価表
	枚		10.000					
基礎・均しコンクリート								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		0.380					
基礎・均しCo型枠								第0010号施工単価表
一般型枠	m2		1.670					
路盤紙								
クラフト紙	m2		3.840					
溶接金網								第0005号単価表
	m2		2.700					
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 0037 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0053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0051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0038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 0038 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単	<u></u> Б	金	 額	摘要
現場打基礎板設置							第0004号単価表
	枚	10. 000					
基礎・均しコンクリート							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. 360					
基礎・均しCo型枠							第0010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0005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					
∺ 仕 本 w	the	1 000	W IO				
単位当り	枚	1.000	ヨり				

S1914 仕切弁蓋設置					第 0039 号単価表 1 個 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
	人				
合 計	個	1.000			
H H W In	/IIII	1 000	N. IO		
単位当り	個	1.000	当り 		

S1912 マンホール蓋設置	<u>(</u> 2)				第 0040 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
諸雑費類(端数処理有)					
	式	1. 000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り 		

S1808	仕切弁蓋撤去									第 0041	号単価表 1 個	当り
	名	T	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
普通作業員												
			人									
合 計			個		1.000							
単位当り			個		1.000	当り						

S1806 マンホール蓋撤去 φ600蓋(調整コンクリートフ゛ロック撤去含む	<u>t</u> s)				第 0042 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
合 計	箇所	1.000			
	F-4/21	11.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0161 コンクリート取壊し運搬処理(1) 有筋Co殻					第 0043	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘	要	
裁運搬(施工パッケージ)					第0058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 (鉄筋Con塊)							
	m3	10. 000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1. 000	当り				

SJ0162 コンクリート取壊し運搬処理(2) 無筋Co殻					第 0044	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0058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Con塊)							
	m3	10.000					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	 当り 				

S1909 排水接続									第 0045 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	4	金	額	摘 要
排水接続手間									第0046号単価表
	箇所		24. 000						
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無									
φ 200mm 長4.0 m	本		1.000						
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無									
φ 100mm 長4.0m	本		1.000						
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無									
φ75mm 長4.0m	本		1.000						
硬質塩ビ管(VU)スリーブ無									
φ 50mm 長4.0m	本		1.000						
硬質塩化ビニル管DV継手									
φ 200	個		2.000						
硬質塩ビ管DV継手									
φ 100mm	個		7. 000						
硬質塩ビ管DV継手 ソケット									
φ 75mm	個		9. 000						

S1909 排水接続								穿	£ 0045	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
硬質塩ビ管DV継手											
φ 50	個		6.000								
合 計	式		1.000								
単位当り	式		1. 000	当り							
SJ0201 排水接続手間								第	§ 0046	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 計	箇所		1. 000								
単位当り	箇所		1. 000	当り							

			 施工パッケ ⁻	 ージ単価一覧詞	 長	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100 (0001)	掘削(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)
CB430510 (0003)	舗装版切断(1)(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB210720 (0004)	舗装版破砕(1)(施工パッケージ)	m2				
CB440500 (0005)	舗装版破砕(2)(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
CB440510 (0007)	運搬(電線共同溝)(施工パッ ケージ)	m3			積載区分	アスファルト塊
CB410010 (0008)	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410010 (0009)	不陸整正(2)(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	9mm以上13mm未満
					補足材料	再生クラッシャラン RC-40

津市

			施工パッケー	ージ単価一覧表	Ę	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410030 (0010)	路盤(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 200 mm
					施工区分	1層施工
CB410260 (0011)	表層(車道・路肩部)(施エパッケーシ゛)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
	T, ,)) \)				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 (0012)	表層(車道・路肩部)(施工パッケーン))	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
	11. 77 7 7				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 (0013)	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
	TV 30-2				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 (0014)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0015)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB222800 (0016)	プレキャスト集水桝(施工パッ	基			作業区分	据付
	ケージ)				基礎砕石の有無	基礎砕石無し

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0017)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	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
CB240210 (0018)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB222770 (0019)	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
CB240010 (0020)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB430510 (0021)	コンクリート切断(施工パッケー ジ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
	\(\frac{1}{2}\)				コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB227010 (0022)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	コンケリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

令和元	E年度北道維第17号
五力	く地内道路修繕工事
<u></u>	(地內坦路修繕工事
数	量 総 括 表
	(道路維持工事)
	* 1.4
u	ベル1 : 道路修繕

				総 括 表			
\\v^`\#1	レベル2	V^* N3	\^`\14	\^` 1\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	
担					工		
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m3	80	
			נירו שענ			00	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m3	190	
	舗装工				式	1	
	IIII AX —						
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版 t=5cm	m	240	
			舗装版破砕(1)	As版 t=5cm	m2	126	
						612	
			舗装版破砕(2)	As版 t=5cm	m2	613	
			殼運搬(1)	As殼	m3	6	
			殼運搬(2)	As殼	m3	31	
			殼処分	As殻	m3	37	
			不陸整正(1)	補足材なし	m2	422	

			工 事 数 量	総括表			
レヘ・ル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	 レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			不陸整正(2)	RC-40 平均t=1cm	m2	203	
			路盤	RC-40 t=20cm	m2	459	
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	523	
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	136	
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	35	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	100	
			埋戻し	RC-40	m3	60	
		側溝工			式	1	
			プレキャストU型側溝 (126)	JIS 3種250A	m	98	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝 (133) プレキャストU型側溝 (172)	JIS 3種300C 電柱よけ JIS 3種250A	m 箇所	22	リサイクル認定製品
			プレキャストU型側溝(179)	電柱よけ JIS 3種300C	箇所	1	
			プレキャストU型側溝 (189)	横断暗渠 JIS 3種300C	m	8	リサイクル認定製品

		I	. 事 数 量	——————————— 総 括 表			
V^* N1	レベル2	\^` 1\3	<i>\</i> ^` <i>\</i> \4	V^* N5);; /±	*h =	+ 本 西
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
			☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ 			00	
			自由勾配側溝(147)	250 × 300 × 2000	m	29	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(148)	250 × 400 × 2000	m	42	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(153)	300 × 300 × 2000	m	33	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(154)	300 × 400 × 2000	m	5	リサイクル認定製品
				JIS3種Co蓋			
			側溝蓋(1)	250用騒音防止	枚	186	リサイクル認定製品
				JIS3種Co蓋			
			側溝蓋(2)	300用騒音防止	枚	43	リサイクル認定製品
			/u/\# /e\	JIS型Gr蓋	.,	4.0	
			側溝蓋(5)	250用(T-25)普通目	枚	10	
			側溝蓋(8)	JIS型Gr蓋 300用(T−25)普通目	枚	2	
			関/再益(0)	JIS3種Co蓋	仪	Z	
			側溝蓋(13)	電柱よけ 250用	枚	8	
			庆//丹 杰 (10/	JIS3種Co蓋	1/2		
			側溝蓋(14)	電柱よけ 300用	枚	8	
				自由勾配 車道用Co蓋			
			側溝蓋(19)	250用騒音防止	枚	65	リサイクル認定製品
				自由勾配 車道用Co蓋			
			側溝蓋(20)	300用騒音防止	枚	39	リサイクル認定製品
				自由勾配 Gr蓋			
			側溝蓋(26)	250用(T-25)普通目	枚	6	
			ted settled and a second	自由勾配 Gr蓋		_	
			側溝蓋(29)	300用(T-25)普通目	枚	2	
		佐 海一			<u>_</u>	4	
		管渠工			式	l	

		ı	事数量	 総 括 表			
V^* N1	しへ゛ル2	レ^゙ル3	V^* 114	\^*\J5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)		X.T	
			暗渠排水管	VP φ 250		1	
		集水桝•	旧采班小目	VF Ψ 230	m	1	
		マンホールエ			式	1	
				PU桝250B同等品以上			
			プレキャスト集水桝(302)		箇所	1	
				PU桝300A同等品以上			
			プレキャスト集水桝(306)		箇所	2	
			ポレナルフ! # -k tbt/000)	AS桝300×300×600同等品以上	₩ =C	5	
			プレキャスト集水桝(382)	Gr蓋 T-25 普通目	箇所	5	
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
			溶融式区画線(1)	ゼブラ 白 W=30cm	m	4	
)			0.1	
			溶融式区画線(2)	文字・記号 白 W=15cm換算	m	31	
	道路付属施設工				式	1	
		道路付属物工			式	1	
			仕切弁設置		個	1	
			マンホール蓋設置		箇所	1	
			マンハール益改直		回り	I	
	構造物撤去工				式	1	
	11.7					·	
		道路付属物撤去工			式	1	

		工事数量	総括表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 レベル4 (種別) (細別)	レ^゙ル5 (規格)	単位	数量	摘要
(工事巨別)	\ <u>-</u> 1±/	(「生がり)	(7961117)			
		仕切弁蓋撤去		個	1	
		マンホール蓋撤去		箇所	1	
		構造物取壊しエ		式	1	
		コンクリート構造物取壊し(1)	有筋Co	m3	12	
		コンクリート構造物取壊し(2)	無筋Co	m3	8	
		コンクリート切断	既設側溝底版	m	170	
		コンクリート取壊し運搬処理(1)		m3	12	
		コンクリート取壊し運搬処理(2)		m3	8	
		排水構造物撤去工		式	1	
		蓋版撤去	Gr蓋及び縞鋼板	枚	140	
	仮設工			式	1	
		交通管理工		式	1	
		交通誘導警備員	В	式	1	69人
	雑工			式	1	
		雑工		式	1	

エ事数量	総 括 表			
レベル3 レベル4 (種別) (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
間詰コンクリート		m3	3	
排水接続		式	1	
	(種別) (細別) 間詰コンクリート	(種別) (細別) (規格) 間詰コンクリート	(種別) (細別) (規格) 間詰コンクリート m3	(種別) (細別) (規格) 間詰コンクリート m3 3

			数 量 集 計 表		
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
道路土工				式	1.0
	10 %1 ~				4.0
	掘削工		1号A路線	式	1.0
		掘削	83.5	m3	83.5
		ингээ	00.0		00.0
	残土処理工			式	1.0
			1号A路線 1号B路線 1号C路線 2号		
		残土等処分	111.8 + 22.6 + 10.0 + 40.8	m3	185.2
A+1+-				_15	
舗装工				式	1.0
	舗装打換え工			式	1.0
	HINDO TO TO THE PARTY OF THE PA		1号A路線 1号B路線 2号		
		舗装版切断	100.0 + 48.2 + 89.3	m	237.5
			1号A路線 1号B路線 2号		
		舗装版破砕(1)	52.0 + 26.4 + 48.0	m2	126.4
		A 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1号A路線 1号B路線 1号C路線		
		舗装版破砕(2)	422.2 + 106.2 + 84.3	m2	612.7
		殻運搬(1)	1号A路線 1号B路線 2号 2.6 + 1.3 + 2.4		6.3
		放進版(リ)	1号A路線 1号B路線 1号C路線	m3	0.3
		殻運搬(2)	21.1 + 5.3 + 4.2	m3	30.6
		及是顶(2)	1号A路線 1号B路線 1号C路線 2号	1110	00.0
		殼処分	23.7 + 6.6 + 4.2 + 2.4	m3	36.9
			1号A路線		
		不陸整正(1)	422.2	m2	422.2
			1号B路線 1号C路線		
		不陸整正(2)	125.1 + 78.3	m2	203.4

			数量	<u></u> 里	集計	₹	表				
レヘ゛ル2	レヘブル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
			1号A路線								
		路盤	459.2							m2	459.2
			1号A路線		1号B路線						
		表層(1)	459.2	+	64.0					m2	523.2
					1号B路線		1号C路線				
		表層(2)			58.1	+	78.3			m2	136.4
									2 号		
		表層(3)							34.9	m2	34.9
排水構造物工										式	1.0
	作業土工									式	1.0
			1号A路線		1号B路線		1号C路線		2 号		
		床掘り	28.3			+		+	40.8	m3	101.7
			1号A路線		1号B路線		1号C路線		2 号		
		埋戻し	16.6	+	15.7	+	9.1	+	19.8	m3	61.2
	側溝工									式	1.0
			1号A路線				1号C路線				
		プレキャストU型側溝(126)	65.0			+	33.0			m	98.0
		0- 1			1号B路線						
		プレキャストU型側溝(133)			22.4					m	22.4
		_0, 1, _1, _T(m)	1号A路線								
		プレキャストU型側溝(172)	1.0		. 🗖 🗕 🖘 👫					箇所	1.0
		_0, _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ , _ ,			1号B路線						
		プレキャストU型側溝(179)			1.0					箇所	1.0
					1号B路線						
		プレキャストU型側溝(189)			8.4				08	m	8.4
		点 + 与≕ /** / / - \	1号A路線						2 号		00.0
		自由勾配側溝(147)	8.0				+	•	20.6	m	28.6

			数量	集計	表			
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
			1号A路線			2号		
		自由勾配側溝(148)	14.0		+	28.0	m	42.0
						2 号		
		自由勾配側溝(153)				33.4	m	33.4
						2 号		
		自由勾配側溝(154)				5.3	m	5.3
			1号A路線		1号C路線			
		側溝蓋(1)	123.0	+	63.0		枚	186.0
		/DJ. htt -tt / a >		1号B路線			44	
		側溝蓋(2)	4 E 4 E 7 / É	43.0	4 E o E / É		枚	43.0
		/pul># *** /= \	1号A路線		1号C路線		44	100
		側溝蓋(5)	7.0	+ 4 日 D 四 4 位	3.0		枚	10.0
		侧建苯(0)		1号B路線 2.0			枚	2.0
		側溝蓋(8)	1号A路線	2.0			松	2.0
		側溝蓋(13)	8.0				枚	8.0
		関/再益(13)		1号B路線			12	0.0
		側溝蓋(14)		8.0			枚	8.0
			1号A路線	0.0		2号	12	0.0
		側溝蓋(19)	20.0		+	45.0	枚	65.0
		177371 3 2002 (7				2号		
		側溝蓋(20)				39.0	枚	39.0
		******	1号A路線			2号		
		側溝蓋(26)	2.0		+	4.0	枚	6.0
						2号		
		側溝蓋(29)				2.0	枚	2.0
	管渠工						式	1.0
			1号A路線					
		暗渠排水管	1.4				m	1.4

			数量集計表		
レヘブル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘブル5	24 /1	¥L ⊟
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
	集水桝・マンホールエ			式	1.0
			2号		
		プレキャスト集水桝(302)		<u> </u>	1.0
		プレキャスト集水桝(306)	2.0	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2.0
			1号A路線 2号		
		プレキャスト集水桝(382)	1.0 + 4.0	箇所	5.0
区画線工				式	1.0
	区画線工			式	1.0
			1号B路線		
		溶融式区画線(1)	3.7	m	3.7
		溶融式区画線(2)	1号B路線 31.2	m	31.2
道路付属施設工				式	1.0
担始的禹旭故工				工、	1.0
	道路付属物工			式	1.0
		// I= () +t = 1 FB	1号A路線	, m	
		仕切弁蓋設置	1.0 1号A路線	個	1.0
		マンホール蓋設置	1.0	箇所	1.0
+# \# \# ₋ \# ₋ -				_15	
構造物撤去工				式	1.0
	道路付属物撤去工			式	1.0
			1号A路線		
		仕切弁蓋撤去	1.0	個	1.0

			数	量集計	表				
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4			レヘ゛ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)			(規格及び数量	量)		十四	数里
			1号A路線						
		マンホール蓋撤去	1.0					箇所	
	構造物取壊しエ							式	
	1117-115 117 217		1号A路線		1号C路線		2号		
		コンクリート構造物取壊し(1)	8.5		+ 1.8	+		m3	
				1号B路線			2 号		
		コンクリート構造物取壊し(2)		2.6	4 🗆 0 📭 4 🗅	+	5.8	m3	
		コンクリート切断	1号A路線 92.5		1号C路線 + 33.0	_	2号 48.3	m	
			1号A路線		· 33.0 1号C路線		 2号	- "	
		コンクリート取壊し運搬処理(1)			+ 1.8	+	1.3	m3	
				1号B路線			2号		
		コンクリート取壊し運搬処理(2)		2.6		+	5.8	m3	
	排水構造物撤去工							式	
	がハールのボムエ		1号A路線	1号B路線	1号C路線		2号	20	
		蓋版撤去		+ 19.0 +				枚	
仮設工								式	
拟改工								工	
	交通管理工							式	
			1号A路線	1号B路線	1号C路線		2号		
		交通誘導警備員	1.0	1.0	1.0		1.0	式	
雑工								式	
· [-]44. ————									
	雑工							式	
				1号B路線			=		
		間詰コンクリート	1.1	+ 0.3	+ 0.7	+	1.2	m3	

			数 量	集計	表			
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘブル4			レヘ゛ル5		ж / т	¥1. □
(工種)	(種別)	(細別)			(規格及び数量)		単位	数量
			1号A路線		. 5 - 2 - 101	2号		
		排水接続	1.0	1.0	1.0	1.0	力	1.0

			数 量 計 算 書				
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘ・ル5			単位	*** 🖻
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			里1业	数量
(1号工事箇所-A路線) 道路土工	掘削工						
	加刊工	掘削	作業土工計算書より V= 83.5	=	83.5	m3	83.5
	残土処理工	残土等処分	掘削より V1= 83.5			m3	111.8
			床掘りより V2= 28.3 V=V1+V2	=	111.8		
舗装工	舗装打換え工						
		舗装版切断	As版 t<15cm No,0+1.1~No.2+12.0(右) L1=50.9 No,0−1.1~No.2+8.0(左) L2=49.1			m	100.0
			L=L1+L2	=	100.00		
		舗装版破砕(1)	舗装工面積計算書より (右) A1= 28.0 (左) A2= 24.0			m2	52.0
			A=A1+A2	=	52.0		
		舗装版破砕(2)	舗装工面積計算書より A= 422.2	=	422.2	m2	422.2
		殼運搬(1)	As殻 舗装版破砕(1)より V= 52.0 × 0.05	=	2.60	m3	2.6

			数量計算書			
レヘブル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5		₩ / T	¥ 1. □
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	数量
		殻運搬(2)	As殻 舗装版破砕(2)より V= 422.2 × 0.05	= 21.11	m3	21.1
		殼処分	As殻 殻運搬(1)(2)より V= 2.60 + 21.11	= 23.71	m3	23.7
		不陸整正(1)	補足材なし 舗装工面積計算書より A= 422.2	= 422.2	m2	422.2
		路盤	RC-40 t=20cm 舗装工面積計算書より A= 459.2	= 459.2	m2	459.2
	作業土工	表層(1)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算 A= 459.2	書より = 459.2	m2	459.2
	11:未上上	床掘り	作業土工計算書より (右) V1= 15.4 (左) V2= 12.9	22.0	m3	28.3
		埋戻し	V=V1+V2 作業土工計算書より (右) V1= 8.2 (左) V2= 8.4	= 28.3	m3	16.6
	側溝工	プレキャストU型側溝(126)	V=V1+V2 250A 平面図より L=47.0+18.0	= 16.6 = 65.0	m	65.0
		プレキャストU型側溝(172)	250A 電柱よけ 平面図より N=	= 1.0	箇所	1.0

			数量計算書			
レヘ・ル2 レ	へ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ*ル5		単位	数量
(工種) (注	種別)	(細別)	(規格及び数量)		早辺	数里
		自由勾配側溝(147)	250×300 平面図より L= =	8.0	m	8.0
		自由勾配側溝(148)	250×400 平面図より L= =	14.0	m	14.0
		側溝蓋(1)	JIS3種Co蓋 300用騒音防止 平面図より N=89+34 =	123.0	枚	123.0
		側溝蓋(5)	JIS型Gr蓋(T-25) 250用ノンスリップタイプ騒音防止 N=5+2 =	平面図より 7.0	枚	7.0
		側溝蓋(13)	JIS3種Co蓋 電柱除け250用 平面図より N= =	8.0	枚	8.0
		側溝蓋(19)	自由勾配 車道用Co蓋 250用騒音防止 平面図より N= =	20.0	枚	20.0
		側溝蓋(26)	自由勾配Gr蓋(T-25)250用ノンスリップタイプ騒音防止 N= =	: 平面図より 2.0	枚	2.0
管	管渠工	暗渠排水管	VP Ø 250 平面図より L=0.9+0.5 =	1.4	m	1.4
集水桝・	マンホールエ	プレキャスト集水桝(306)	PU桝300A 平面図より N=1+1 =	2.0	箇所	2.0

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			中位	
	道路付属物工	プレキャスト集水桝(382)	AS桝300×300×600 平面図より N=	=	1.0	箇所	
	担始的禹彻工	仕切弁蓋設置		=	1.0	個	
	道路付属物撤去工	マンホール蓋設置		=	1.0	箇所	
		仕切弁蓋撤去		=	1.0	個	
	構造物取壊しエ	マンホール蓋撤去		=	1.0	箇所	
		コンクリート構造物取壊し(1)	有筋Co 作業土工計算書より (右) V1= 4.4 (左) V2= 4.1 V=V1+V2	=	8.50	m3	
		コンクリート切断	既設側溝 t < 15cm No,0+1.1~No.2+12.0(右) L1=50.9 No,0-1.1~No.0+18.0(左) L2=19.1 No,1+5.5~No.2+8.0(左) L3=22.5 L=L1+L2+L3	=	92.50	m	,
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	有筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(1)より V1= 8.50 Co蓋330×600×45 V2=0.33×0.60×0.045×4= 0.04 V=V1+V2	=	8.54	m3	
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	Gr蓋及び縞鋼板	=	43.00	枚	

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4		- Î.J.5		単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及	なび数量) 			
	交通管理工	交通誘導警備員				式	1.0
	雑工	間詰コンクリート	作業土工計算書より (右) V1= 0.7			m3	1.1
			(左)V2= 0.4 V=V1+V2	=	1.10		
		排水接続	単位数量計算書より	=	1.00	式	1.0

1号工事箇所 A路線

測点	距離	掘	削	床掘り)(右)	床掘り	リ(左)	埋戻し	(右)	埋戻し	(左)
测点	此色	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 0-1. 1		0.00				0. 28				0. 17	
至:N0.0+1.1	2. 2	0. 73	0.8			0. 28	0. 6			0. 17	0. 4
自: NO. 0+1. 1		0. 73		0. 30		0. 28		0. 16		0. 17	
至:N0.0+18.0	16. 9	0. 73	12. 3	0. 30	5. 1	0. 28	4. 7	0. 16	2. 7	0. 17	2. 9
自:NO.0+18.0(同)		0. 92		0. 30				0. 16			
至:N0.1+5.5	7. 5	0. 92	6. 9	0. 30	2. 3			0. 16	1. 2		
自:NO.1+5.5(同)		0. 71		0. 31		0. 34		0. 16		0. 23	
至:N0.2	14. 5	0. 71	10. 3	0. 31	4. 5	0. 34	4. 9	0. 16	2. 3	0. 23	3. 3
自:NO.2		0. 71		0. 31		0. 34		0. 16		0. 23	
至:N0.2+8.0	8. 0	0. 71	5. 7	0. 31	2. 5	0. 34	2. 7	0. 16	1. 3	0. 23	1.8
自:N0.2+8.0(同)		0. 81		0. 26				0. 17			
至:NO.2+12.0	4. 0	0. 81	3. 2	0. 26	1. 0			0. 17	0. 7		
自:NO.2+12.0(同)		1.0									
至:NO.3	8. 0	1. 0	8. 0								
自:NO.3		1. 0									
至:NO.4	20. 0	0. 94	19. 4								
自:NO.4		0. 94									
至:NO.4+18.0	18. 0	0. 94	16. 9								
自:											
至:											
小計	99. 1		83. 5		15. 4		12. 9		8. 2		8. 4

1号工事箇所 A路線

測点	距離	Co構造物取り	裏し(1)(右)	Co構造物取り	壊し(1)(左)	間詰コンク	リート(右)	間詰コンク	リート(左)		
/Al W	<u> </u>	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:N0.0-1.1				0. 08				0. 01			
至:N0.0+1.1	2. 2			0. 08	0. 2			0. 01	0. 02		
自: NO. 0+1. 1		0. 08		0. 08		0. 01		0. 01			
至:N0.0+18.0	16. 9	0. 08	1.4	0. 08	1.4	0. 01	0. 2	0. 01	0. 2		
自:NO.0+18.0(同)		0. 08				0. 01					
至:N0.1+5.5	7. 5	0. 08	0. 6			0. 01	0. 1				
自: NO.1+5.5(同)		0. 09		0. 11		0. 01		0. 01			
至:N0.2	14. 5	0. 09	1.3	0. 11	1.6	0. 01	0. 1	0. 01	0. 1		
自:NO.2		0. 09		0. 11		0. 01		0. 01			
至:N0.2+8.0	8. 0	0. 09	0. 7	0. 11	0. 9	0. 01	0. 1	0. 01	0. 1		
自: NO. 2+8. O(同)		0.09				0. 04					
至:N0.2+12.0	4. 0	0. 09	0. 4			0. 04	0. 2				
自: NO. 2+12.0(同)											
至:N0.3	8. 0										
自: NO. 3											
至:N0.4	20. 0										
自: NO. 4											
至:N0.4+18.0	18. 0										
自:											
至:											
合計											
нп	99. 1		4. 4		4. 1		0. 7		0. 4		

1号工事箇所 A路線 舗装版破砕(1)(右) 1号工事箇所 A路線 舗装版破砕(1)(左)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO	0. 0–1. 1				自: NO. 0-1. 1		0. 55	
至: NO	0. 0+1. 1	2. 2			至: NO. 0+1. 1	2. 2	0. 55	1. 2
自: NO	0. 0+1. 1		0. 55		自: NO. 0+1. 1		0. 55	
至: NO	0. 0+18. 0	16. 9	0. 55	9. 3	至: NO. 0+18. 0	16. 9	0. 55	9. 3
自: NO	0.0+18.0(同)		0. 55		自: NO. 0+18. 0(同)			
至: NO	0. 1+5. 5	7. 5	0. 55	4. 1	至: NO. 1+5. 5	7. 5		
自: NO	0.1+5.5(同)		0. 55		自: NO.1+5.5(同)		0. 60	
至: NO	0. 2	14. 5	0. 55	8. 0	至: NO.2	14. 5	0. 60	8. 7
自: NO	0. 2		0. 55		自: NO.2		0. 60	
至: NO	0. 2+8. 0	8. 0	0. 55	4. 4	至: NO. 2+8. 0	8. 0	0. 60	4. 8
自: NO	0.2+8.0(同)		0. 55		自: NO.2+8.0(同)			
至: NO	0. 2+12. 0	4. 0	0. 55	2. 2	至: NO. 2+12. 0	4. 0		
自: NO	0. 2+12. 0(同)				自: NO. 2+12. 0(同)			
至: NO	0. 3	8. 0			至: NO.3	8. 0		
自: NO	0. 3				自: NO.3			
至: NO	0. 4	20. 0			至: NO.4	20. 0		
自: NO	0. 4				自: NO.4			
至: NO	0. 4+18. 0	18. 0			至: NO. 4+18. 0	18. 0		
自:					自:			
至:					至:			
自:					自:			
至:					至:			
		99. 1		28. 0	合計	99. 1		24. 0

1号工事箇所 A路線 舗装版破砕(2) 1号工事箇所 A路線 不陸整正(1)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積 (m2)
自: NO.0-1.1		0.00		自: NO. 0-1. 1		0.00	
至: NO. 0+1.1	2. 2	3. 85	4. 2	至: NO. 0+1.1	2. 2	3. 85	4. 2
自: NO. 0+1. 1		3. 85		自: NO. 0+1.1		3. 85	
至: NO. 0+18. 0	16. 9	3. 85	65. 1	至: NO. 0+18. 0	16. 9	3. 85	65. 1
自: NO.0+18.0(同)		4. 45		自: NO. 0+18. 0(同)		4. 45	
至: NO.1+5.5	7. 5	4. 45	33. 4	至: NO. 1+5. 5	7. 5	4. 45	33. 4
自: NO.1+5.5(同)		3. 95		自: NO. 1+5. 5(同)		3. 95	
至: NO.2	14. 5	3. 95	57. 3	至: NO.2	14. 5	3. 95	57. 3
自: NO.2		3. 95		自: NO.2		3. 95	
至: NO. 2+8. 0	8. 0	3. 95	31.6	至: NO. 2+8. 0	8. 0	3. 95	31. 6
自: NO. 2+8. 0(同)		4. 40		自: NO. 2+8. 0(同)		4. 40	
至: NO. 2+12. 0	4. 0	4. 40	17. 6	至: NO. 2+12. 0	4. 0	4. 40	17. 6
自: NO. 2+12. 0(同)		4. 60		自: NO. 2+12. O(同)		4. 60	
至: NO.3	8. 0	4. 60	36.8	至: NO.3	8. 0	4. 60	36. 8
自: NO.3		4. 60		自: NO.3		4. 60	
至: NO.4	20. 0	4. 65	92. 5	至: NO.4	20. 0	4. 65	92. 5
自: NO.4		4. 65		自: NO.4		4. 65	
至: NO. 4+18. 0	18. 0	4. 65	83. 7	至: NO. 4+18. 0	18. 0	4. 65	83. 7
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
	99. 1		422. 2	合計	99. 1		422. 2

1号工事箇所 A路線 路盤、表層(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. 1		0.00		自:			
至: NO. 0+1. 1	2. 2	4. 65	5. 1	至:			
自: NO.0+1.1		4. 65		自:			
至: NO. 0+18. 0	16. 9	4. 65	78. 6	至:			
自: NO.0+18.0(同)		4. 85		自:			
至: NO. 1+5. 5	7. 5	4. 85	36. 4	至:			
自: NO.1+5.5(同)		4. 75		自:			
至: NO.2	14. 5	4. 75	68. 9				
自: NO.2		4. 75		自:			
至: NO. 2+8. 0	8. 0	4. 75	38. 0				
自: NO. 2+8. 0(同)		4. 80		自:			
至: NO. 2+12.0	4. 0	4. 80	19. 2				
自: NO. 2+12. 0(同)		4. 60		自:			
至: NO.3	8. 0	4. 60	36. 8				
自: NO.3		4. 60		自:			
至: NO.4	20. 0	4. 65	92. 5				
自: NO.4		4. 65		自:			
至: NO. 4+18.0	18. 0	4. 65	83. 7	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
	99. 1		459. 2				

レベル2				数量計算書				
(1号工事箇所-B路線) 道路土工 競装工 競装打換え工 舗装打換え工 舗装板切断	レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			24 /T	₩L 🖽
道路土工 残土処理工 残土等処分 床掘りより マ 22.6 = 22.6 m3 22.6 編装工 舗装打換え工 舗装版切断 As版 t < 15cm n 48.2 m	(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数 重
検工等処分 床掘りより マ								
## 22.6 = 22.6 1.32		残土処理工	-	**************************************				
舗装工 舗装打換え工 舗装版切断 As版 t < 15cm No.5+9.1 L1=3.15 No.7+3.3 L2=2.45 縦断 No.5+9.1 ~ No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 縦断 No.5+17.5 ~ No.7+3.3 L4=25.8 L=L1+L2+L3+L4 = 48.20			人 残土等処分		_	22.6	m3	22.6
編装打換え工 編装版切断 As版 t < 15cm	舗装工			ν- 22.0	_	22.0		
No.5+9.1 L1=3.15 No.7+3.3 L2=2.45 総断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 総断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 総断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 総断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 総断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 総断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 総数		舗装打換え工						
No.7+3.3 L2=2.45 縦断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 縦断 No.5+9.1~No.7+3.3 L4=25.8 L=L1+L2+L3+L4			舗装版切断				m	48.2
総断 No.5+9.1~No.5+17.5 L3=8.4×2=16.8 総断 No.5+17.5~No.7+3.3 L4=25.8 L=L1+L2+L3+L4 = 48.20 舗装工面積計算書より m2 26.4 A= 26.4 = 26.4 舗装版破砕(2) 舗装工面積計算書より m2 106.2 A1= 55.8 舗装展開図、舗装版破砕(1)より A2= 64.0 - 13.6 = 50.4 A=A1+A2 = 106.2 設運搬(1) As殼 舗装版破砕(1)より m3 1.3 V= 26.4 × 0.05 = 1.32								
は								
舗装版破砕(1) 舗装工面積計算書より								
無法には、				L=L1+L2+L3+L4	=	48.20		
無法には、			舗装版破砕(1)	 舗装工面積計算書より			m2	26 4
A1= 55.8 舗装展開図、舗装版破砕(1)より A2= 64.0 - 13.6 = 50.4 A=A1+A2 = 106.2 設運搬(1) As設 舗装版破砕(1)より m3 1.3 V= 26.4 × 0.05 = 1.32					=	26.4		20.1
A1= 55.8 舗装展開図、舗装版破砕(1)より A2= 64.0 - 13.6 = 50.4 A=A1+A2 = 106.2 設運搬(1) As設 舗装版破砕(1)より m3 1.3 V= 26.4 × 0.05 = 1.32			维 生版破砕(2)	 			m2	106.2
A2= 64.0 - 13.6 = 50.4 A=A1+A2 = 106.2 競運搬(1) As殻 舗装版破砕(1)より m3 1.3 V= 26.4 × 0.05 = 1.32 殻運搬(2) As殻 舗装版破砕(2)より m3 5.3			四日 4文 川太 4大 (七)				1112	100.2
A=A1+A2 = 106.2 設運搬(1) As設 舗装版破砕(1)より m3 1.3 V= 26.4 × 0.05 = 1.32 m3 5.3								
設運搬(1) As殻 舗装版破砕(1)より m3 1.3 V= 26.4 × 0.05 = 1.32						100.0		
V= 26.4 × 0.05 = 1.32 競運搬(2) As殻 舗装版破砕(2)より m3 5.3				A=A1+A2	=	106.2		
設運搬(2) As殻 舗装版破砕(2)より m3 5.3			殻運搬(1)	As殻 舗装版破砕(1)より			m3	1.3
				V= 26.4 × 0.05	=	1.32		
			 設運搬(2)	 As殻 舗装版破砕(2)より			m3	5.3
					=	5.31		3.5

			数量計算書				
レヘ・ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘブル5			24 /T	*1. □
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		殼処分	As殻 殻運搬(1)(2)より V= 1.32 + 5.31	=	6.63	m3	6.6
		不陸整正(2)	RC-40 平均t=1cm 舗装工面積計算書より A1= 61.1 舗装展開図より A2= 64.0			m2	125.1
			A=A1+A2	=	125.1		
		表層(1)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装展開図より A= 64.0	=	64.0	m2	64.0
		表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算 A= 58.1	「書より =	58.1	m2	58.1
排水構造物工	<i>u</i>						
	作業土工	床掘り	作業土工計算書より V= 22.6	=	22.6	m3	22.6
		埋戻し	作業土工計算書より V= 15.7	=	15.7	m3	15.7
	側溝工	プレキャストU型側溝(133)	300C 平面図より L=10.9+11.5	=	22.4	m	22.4
		プレキャストU型側溝(179)	300C 電柱よけ 平面図より N=	=	1.0	箇所	1.0

			数量計算書				
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5			ъ /т	*1. □
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		プレキャストU型側溝(189)	300C(横断暗渠) 平面図より L=	=	8.4	m	8.4
		側溝蓋(2)	JIS3種Co蓋 300用騒音防止 平面図より N=	=	43.0	枚	43.0
		側溝蓋(8)	JIS型Gr蓋(T-25) 300用ノンスリップタイプ騒音 N=	音防止 =	2.0	枚	2.0
		側溝蓋(14)	JIS3種Co蓋電柱よけ 300用騒音防止 N=	=	8.0	枚	8.0
区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	ゼブラ 白 W=30cm L=1.7+2.0	=	3.7	m	3.7
		溶融式区画線(2)	文字・記号 W=15cm換算 「止まれ」 L1=18.6×1.2=22.3 「交差点クロスマーク」 L2=7.4×1.2=8.9 L=L1+L2	=	31.20	m	31.2
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(2)	無筋Co 作業土工計算書より V= 2.6	=	2.60	m3	2.6
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(2)より V= 2.6	=	2.60	m3	2.6

			数量計算書				
レヘ・ル2	レヘ*ル3	レヘ・ル4	l	^ ^゛ル5		単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格	及び数量)		- 中位	奴里
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	Gr蓋及び縞鋼板	=	19.00	枚	19.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員				式	1.0
雑工	雑工	間詰コンクリート	作業土工計算書より V= 0.30	=	0.30	m3	0.3
		排水接続	単位数量計算書より	=	1.00	式	1.0

1号工事箇所 B路線

測点	距離	床排	屈り	埋原	₹L	Co構造物I	取壊し(2)	間詰コン	クリート		
冽点	此 上	断面積(m2)	立積(m3)								
自:N0.5+9.1		0. 97		0. 64							
至:N0.5+17.5	8. 4	0. 97	8. 1	0. 64	5. 4						
自: NO.5+17.5(同)		0. 57		0. 40		0. 10		0. 01			
至:NO.6	2. 5	0. 57	1.4	0. 40	1. 0	0. 10	0. 3	0. 01	0. 03		
自:NO.6(同)		0. 57		0. 40		0. 10		0. 01			
至:N0.7	20. 0	0. 56	11. 3	0. 40	8. 0	0. 10	2. 0	0. 01	0. 20		
自:NO.7		0. 56		0. 40		0. 10		0. 01			
至:NO. 7+3.3	3. 3	0. 56	1.8	0. 40	1. 3	0. 10	0. 3	0. 01	0. 03		
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
小計											
.1.41	34. 2		22. 6		15. 7		2. 6		0. 3		

1号工事箇所 B路線 舗装版破砕(1) 1号工事箇所 B路線 舗装版破砕(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.5+9.1		1. 25		自: NO.5+9.1			
至: NO. 5+17. 5	8. 4	1. 25	10. 5	至: NO. 5+17. 5	8. 4		
自: NO.5+17.5(同)		1. 25		自: NO.5+17.5(同)			
至: NO.6	2. 5	1. 25	3. 1	至: NO.6	2. 5		
自: NO.6(同)		0. 55		自: NO.6(同)		3. 05	
至: NO.7	20. 0	0. 55	11.0	至: NO.7	20. 0	1. 90	49. 5
自: NO.7		0. 55		自: NO.7		1. 90	
至: NO.7+3.3	3. 3	0. 55	1.8	至: NO. 7+3. 3	3. 3	1. 90	6. 3
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:			
	34. 2		26. 4		34. 2		55. 8

1号工事箇所 B路線 不陸整正(2) 1号工事箇所 B路線 表層(2)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.5+9.1				自: NO.5+9.1			
至: NO. 5+17. 5	8. 4			至: NO. 5+17. 5	8. 4		
自: NO.5+17.5(同)				自: NO.5+17.5(同)			
至: NO.6	2. 5			至: NO.6	2. 5		
自: NO.6(同)		3. 05		自: NO.6(同)		2. 75	
至: NO.7	20. 0	2. 30	53. 5	至: NO.7	20. 0	2. 30	50. 5
自: NO.7		2. 30		自: NO.7		2. 30	
至: NO. 7+3. 3	3. 3	2. 30	7. 6	至: NO. 7+3. 3	3. 3	2. 30	7. 6
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:			
	34. 2		61. 1		34. 2		58. 1

			数量計算書			
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)		半位	数里
(1号工事箇所-C路線)		残土等処分	床掘りより V= 10.0 =	10.0	m3	10.0
	舗装打換え工	舗装版破砕(2)	舗装工面積計算書より A= 84.3 =	84.3	m2	84.3
		殻運搬(2)	As殻 舗装版破砕(2)より V= 84.3 × 0.05 =	4.22	m3	4.2
		殼処分	As殻 殻運搬(2)より V= 4.22 =	4.22	m3	4.2
		不陸整正(2)	RC-40 平均t=1cm 舗装工面積計算書より A= 78.3 =	78.3	m2	78.3
	作業土工	表層(2)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書より A= 78.3 =	78.3	m2	78.3
	下木工工	床掘り	作業土工計算書より V= 10.00 =	10.00	m3	10.0
		埋戻し	作業土工計算書より V= 9.10 =	9.10	m3	9.1
	側溝工	プレキャストU型側溝(126)	250A 平面図より L= = =	33.0	m	33.0

			数量計算書			
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
		側溝蓋(1)	JIS3種Co蓋 250用騒音防止 平面図より N= =	63.0	枚	63.0
		側溝蓋(5)	JIS型Gr蓋(T-25) 250用ノンスリップタイプ騒音防止 平面図より N= =	ريا 3.0	枚	3.0
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し(1)	有筋Co 作業土工計算書より V= =	1.80	m3	1.8
		コンクリート切断	既設側溝 t<15cm プレキャストU型側溝(126)より L= 33.0 =	33.0	m	33.0
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	有筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(1)より V1= 1.80 Co蓋 330×600×45 V2=0.33×0.60×0.045×2= 0.02		m3	1.8
			V=V1+V2 =	1.82		
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	Gr蓋及び縞鋼板 =	21.00	枚	21.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員			式	1.0
雑工	雑工	88			0	
		間詰コンクリート	作業土工計算書より V= 0.70 =	0.70	m3	0.7

			数	量	計	算	書				
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)			甲亚	致 重
		排水接続						=	1.00	式	1.0
		121112120									

1号工事箇所 C路線

測点	距離	床排	屈り	埋原	₹L	Co構造物I	取壊し(1)	間詰コン	クリート		
冽 点	此上	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 0		0. 32		0. 29		0. 06		0. 02			
至:N0.0+1.9	1. 9	0. 32	0. 6	0. 29	0. 6	0.06	0. 1	0. 02	0. 04		
自: NO. 0+1. 9		0. 32		0. 29		0.06		0. 02			
至:N0.0+10.0	8. 1	0. 32	2. 6	0. 29	2. 3	0. 06	0. 5	0. 02	0. 2		
自: NO. 0+10. 0		0. 32		0. 29		0.06		0. 02			
至:N0.1	10. 0	0. 32	3. 2	0. 29	2. 9	0.06	0. 6	0. 02	0. 2		
自:NO.1		0. 32		0. 29		0.06		0. 02			
至:NO. 1+8.8	8.8	0. 32	2. 8	0. 29	2. 6	0.06	0. 5	0. 02	0. 2		
自: NO. 1+8. 8		0. 32		0. 29		0.06		0. 02			
至:N0.1+11.2	2. 4	0. 32	0.8	0. 29	0. 7	0.06	0. 1	0. 02	0. 05		
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
нп	31. 2		10.0		9. 1		1.8		0. 7		

1号工事箇所 C路線 舗装版破砕(2) 1号工事箇所 C路線 不陸整正(2)、表層(2)

17年至四月 9四十二	all			17二十四// 9四//	1 12 22 23 (2) (2)	· · /	
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO.0		6. 10		自: NO.0		5. 80	
至: NO.0+1.9	1. 9	2. 40	8. 1	至: NO. 0+1.9	1. 9	2. 20	7. 6
自: NO. 0+1. 9		2. 40		自: NO. 0+1.9		2. 20	
至: NO. 0+10. 0	8. 1	2. 40	19. 4	至: NO. 0+10. 0	8. 1	2. 20	17. 8
自: NO. 0+10. 0		2. 40		自: NO. 0+10. 0		2. 20	
至: NO.1	10. 0	2. 40	24. 0	至: NO.1	10. 0	2. 20	22. 0
自: NO.1		2. 40		自: NO.1		2. 20	
至: NO.1+8.8	8. 8	2. 40	21. 1	至: NO.1+8.8	8. 8	2. 20	19. 4
自: NO.1+8.8		2. 40		自: NO.1+8.8		2. 20	
至: NO.1+11.2	2. 4	7. 35	11. 7	至: NO.1+11.2	2. 4	7. 35	11. 5
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
	31. 2		84. 3	合計	31. 2		78. 3

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5			24 / L	жг ⊟
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
(2号工事箇所) 道路土工	残土処理工	残土等処分	床掘りより V= 40.8	=	40.8	m3	40.8
舗装工	舗装打換え工						
		舗装版切断	As版 t=5cm No.1+7.5(B路線) L1=0.50 No.4+10.6(右) L2=0.50、No.3+19.4(左) L3=0.55 縦断 No.1+7.5~No.1+13.4(右)(B路線) L4=5.9 縦断 No.2+17.1~No.4+10.6(右) L5=33.5 縦断 No.3+19.4~No.6+7.7(左) L6=48.3			m	89.3
		舗装版破砕(1)	L=L1+L2+L3+L4+L5+L6 舗装工面積計算書より (左) A1= 28.2 (右) A2= 19.8 A=A1+A2	=	89.25 48.0	m2	48.0
		殻運搬 (1)	As殻 舗装版破砕(1)より V= 48.0 × 0.05	=	2.40	m3	2.4
		殻処分	As殻 殻運搬(1)より V= 2.40	=	2.40	m3	2.4

			数 量 計 算 書			
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5		ъж / т	₩ L 🗎
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	数量
		表層(3)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm 舗装工面積計算書 (左) A1= 19.2 (右) A2= 15.7 A=A1+A2	= 34.9	m2	34.9
排水構造物工	/ 					
	作業土工	床掘り	作業土工計算書より (左) V1= 23.9 (右) V2= 16.9		m3	40.8
			V=V1+V2	= 40.8		
		埋戻し	作業土工計算書より (左) V1= 11.7 (右) V2= 8.1 V=V1+V2	= 19.8	m3	19.8
	側溝工	自由勾配側溝(147)	250×300 平面図より L=	= 20.60	m	20.6
		自由勾配側溝(148)	250×400 平面図より L=	= 28.00	m	28.0
		自由勾配側溝(153)	300×300 平面図より L=18.5+5.3+9.6	= 33.40	m	33.4
		自由勾配側溝(154)	300×400 平面図より L=	= 5.30	m	5.3

		数量計算書			
レヘ・ル2 レヘ・ル3	レヘ・ル4	レヘブル5		単位	数量
(工種) (種別)	(細別)	(規格及び数量)		甲亚	数里
	側溝蓋(19)	自由勾配 車道用Co蓋 250用騒音防止 図面より N=19.0+26.0 =	45.0	枚	45.0
	側溝蓋(20)	自由勾配 車道用Co蓋 300用騒音防止 図面より N=17.0+6.0+10.0+6.0 =	39.0	枚	39.0
	側溝蓋(26)	自由勾配Gr蓋(T-25)250用ノンスリップタイプ騒音防止 N=2.0+2.0 =	図面より 4.0	枚	4.0
	側溝蓋(29)	自由勾配Gr蓋(T-25)300用ノンスリップタイプ騒音防止 N= =	図面より 2.0	枚	2.0
集水桝・マンホーノ	プレキャスト集水桝(302)	PU桝 250B 平面図より N= =	1.0	箇所	1.0
	プレキャスト集水桝(382)	AS桝300×300×600 平面図より N=1.0+1.0+1.0+1.0 =	4.0	箇所	4.0
構造物取壊しこ	コンクリート構造物取壊し(1)	有筋Co 作業土工計算書より (左) V= 1.30 =	1.3	m3	1.3
	コンクリート構造物取壊し(2)	無筋Co 作業土工計算書より (左) V1= 1.10 (右) V2= 4.60 既設Co蓋 V3=0.33×0.60×0.045×6=0.05		m3	5.8
		V=V1+V2+V3 =	5.75		

			数量計算書				
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			辛匹	双里
		コンクリート切断	既設側溝 t<15cm No.3+19.4~No.6+7.7(左) L=48.3	=	48.3	m	48.3
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	有筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(1)より V= 1.30	=	1.30	m3	1.3
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	無筋Co殻 コンクリート構造物取壊し(2)より V= 5.75	=	5.75	m3	5.8
	排水構造物撤去工	蓋版撤去	Gr蓋及び縞鋼板	=	57.00	枚	57.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員				式	1.0
雑工	雑工	間詰コンクリート	作業土工計算書より (左) V1= 0.8 (右) V2= 0.4			m3	1.2
			V=V1+V2	=	1.20		
		排水接続		=	1.00	式	1.0

2号工事箇所

測点	距離	床掘り	リ(左)	床掘り	リ(右)	埋戻し	(左)	埋戻し	(右)	Co構造物取り	裏し(1)(左)
测点	此上 所	断面積(m2)	立積(m3)								
自:N0.2+17.1				0. 42				0. 21			
至:N0.3+19.4	22. 3			0. 42	9. 4			0. 20	4. 6		
自: NO. 3+19. 4		0. 44		0. 42		0. 21		0. 20		0. 02	
至:N0.4	0. 6	0. 44	0. 3	0. 42	0. 3	0. 21	0. 1	0. 20	0. 1	0. 02	0. 01
自: NO. 4		0. 44		0. 42		0. 21		0. 20		0. 02	
至:N0.4+10.6	10. 6	0. 44	4. 7	0. 42	4. 5	0. 21	2. 2	0. 20	2. 1	0. 02	0. 2
自:N0.4+10.6		0. 44				0. 21				0. 02	
至:NO.5	9. 4	0. 52	4. 5			0. 26	2. 2			0. 03	0. 2
自:NO.5		0. 52				0. 26				0. 03	
至:NO.6	20. 0	0. 52	10. 4			0. 26	5. 2			0. 03	0. 6
自: NO. 6		0. 52				0. 26				0. 03	
至:NO.6+5.6	5. 6	0. 52	2. 9			0. 26	1.5			0. 03	0. 2
自: NO. 6+5. 6		0. 52				0. 26				0. 03	
至:NO.6+7.7	2. 1	0. 52	1.1			0. 26	0. 5			0. 03	0. 1
自:											
至:											
自: NO. 1+7. 5 (B路線)				0. 45				0. 22			
至: NO. 1+13. 4(B路線)	5. 9			0. 45	2. 7			0. 22	1. 3		
自:											
至:											
合計											
шиг	76. 5		23. 9		16. 9		11. 7		8. 1		1. 3

2号工事箇所

測点	距離	Co構造物取	裏し(2)(左)	Co構造物取均	壊し(2)(右)	間詰C	o(左)	間詰C	o(右)		
測 点	坦 稱	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. 2+17. 1				0. 11				0. 01			
至:N0.3+19.4	22. 3			0. 12	2. 6			0. 01	0. 2		
自: NO. 3+19. 4		0. 03		0. 12		0. 01		0. 01			
至: N0.4	0. 6	0. 03	0. 02	0. 12	0. 1	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01		
自: NO. 4		0. 03		0. 12		0. 01		0. 01			
至:N0.4+10.6	10. 6	0. 03	0. 3	0. 12	1. 3	0. 01	0. 1	0. 01	0. 1		
自: NO. 4+10. 6		0. 03				0. 01					
至: NO.5	9. 4	0. 02	0. 2			0. 02	0. 1				
自: NO.5		0. 02				0. 02					
至: NO. 6	20. 0	0. 02	0. 4			0. 02	0. 4				
自: NO.6		0. 02				0. 02					
至: NO. 6+5. 6	5. 6	0. 02	0. 1			0. 02	0. 1				
自: NO. 6+5. 6		0. 02				0. 02					
至: NO. 6+7. 7	2. 1	0. 02	0. 04			0. 02	0. 04				
自:											
至:											
自: N0.1+7.5(B路線)				0. 11				0. 02			
至:N0.1+13.4(B路線)	5. 9			0. 11	0. 6			0. 02	0. 1		
自:											
至:											
合計											
ны	76. 5		1. 1		4. 6		0.8		0. 4		

2号工事箇所 舗装版破砕(1)(左) 2号工事箇所 舗装版破砕(1)(右)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積 (m2)
自: NO. 2+17. 1				自: NO. 2+17. 1		0. 50	
至: NO. 3+19. 4	22. 3			至: NO. 3+19. 4	22. 3	0. 50	11. 2
自: NO. 3+19. 4		0. 55		自: NO. 3+19. 4		0. 50	
至: NO.4	0. 6	0. 55	0. 3	至: NO.4	0. 6	0. 50	0. 3
自: NO.4		0. 55		自: NO.4		0. 50	
至: NO. 4+10.6	10. 6	0. 55	5. 8	至: NO. 4+10.6	10. 6	0. 50	5. 3
自: NO. 4+10. 6		0. 55		自: NO. 4+10. 6			
至: NO.5	9. 4	0. 60	5. 4	至: NO.5	9. 4		
自: NO.5		0. 60		自: NO.5			
至: NO.6	20. 0	0. 60	12. 0	至: NO.6	20. 0		
自: NO.6		0. 60		自: NO.6			
至: NO.6+5.6	5. 6	0. 60	3. 4	至: NO.6+5.6	5. 6		
自: NO.6+5.6		0. 60		自: NO.6+5.6			
至: NO.6+7.7	2. 1	0. 60	1. 3	至: NO.6+7.7	2. 1		
自:				自: NO.1+7.5(B路線)		0. 50	
至:				至: NO.1+13.4(B路線)	5. 9	0. 50	3. 0
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
	70. 6		28. 2	合計	76. 5		19.8

2号工事箇所 表層(3)(左) 2号工事箇所 表層(3)(右)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: NO. 2+17. 1				自: NO. 2+17. 1		0. 40	
至: NO. 3+19. 4	22. 3			至: NO.3+19.4	22. 3	0. 40	8. 9
自: NO. 3+19. 4		0. 40		自: NO. 3+19. 4		0. 40	
至: NO.4	0. 6	0. 40	0. 2	至: NO.4	0. 6	0. 40	0. 2
自: NO.4		0.40		自: NO.4		0. 40	
至: NO. 4+10. 6	10. 6	0. 40	4. 2	至: NO. 4+10. 6	10. 6	0. 40	4. 2
自: NO. 4+10. 6		0. 40		自: NO. 4+10.6			
至: NO.5	9. 4	0. 40	3. 8	至: NO.5	9. 4		
自: NO.5		0. 40		自: NO.5			
至: NO.6	20. 0	0. 40	8. 0	至: NO.6	20. 0		
自: NO.6		0. 40		自: NO.6			
至: NO.6+5.6	5. 6	0. 40	2. 2	至: NO.6+5.6	5. 6		
自: NO.6+5.6		0. 40		自: NO.6+5.6			
至: NO.6+7.7	2. 1	0. 40	0.8	至: NO.6+7.7	2. 1		
自:				自: NO.1+7.5(B路線)		0. 40	
至:				至: NO.1+13.4(B路線)	5. 9	0. 40	2. 4
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
	70. 6		19. 2	合計	76. 5		15. 7

単位数量計算書

細別	排水接続		1.0式	細別			
規格			当り	規格			当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
	1号箇所A路線φ200 2箇所、φ100 1箇所 φ75 4箇所、φ50 5箇所			φ200mmソケット	N= 2.00	個	2. 0
	1号箇所B路線φ100 1箇所、φ75 1箇所 1号箇所C路線φ100 3箇所、φ75 2箇所			ϕ 100mmソケット	N= 7.00	個	7. 0
	φ50 1箇所 φ50 1箇所 2号箇所φ100 2箇所、φ75 2箇所			ϕ 75mmソケット	N= 9.00	個	9. 0
	25面別中100 2面別、中13 2面別			ϕ 50mmソケット	N= 6.00	個	6. 0
排水接続手間	N= 12.0 + 2.0 + 6.0 + 4.0	箇所	24. 00				
夕 200mm 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	2×0.20 L= 0.40 0.40 \div 4.0 N= 0.1	本	1. 0				
φ 100mm 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	7 × 0.20 L= 1.40 1.40 ÷ 4.0 N= 0.35	本	1.0				
夕75mm 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	9 × 0.20 L= 1.80 1.80 ÷ 4.0 N= 0.45	本	1.0				
夕 50mm 硬質塩ビ管(VU)スリーブ無	6 × 0.20 L= 1.20 1. 20 ÷ 4. 0 N= 0. 3	本	1.0				

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
共通	共通	 ✓ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に準じて行うものとする。 ✓ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に優先する。 ✓ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。 ✓ 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。
	施工計画	☑ 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。☑ 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。☑ 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者(クレーン運転士、玉掛作業者など)の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。
	施工体制台帳	☑ 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。
	工事測量	☑ 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内における境界の確認測量を行い、その結果、設計図書と差異が生じている場合には監督員に報告するものとする。 □ 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。
	施工	 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。 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。
ı	工程	✓ 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
程	関係機関協議	
	日公厅への手続き寺	☑ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)	
用地・補償関係	事業損失	□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。	
	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、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。 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。 型 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。 図 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 (全工種) 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。 □ 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。 ☑ 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。 ☑ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 	
	交通安全管理	 ✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 ✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 ✓ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。 	

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
環境対策	環境対策	□ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類部分下請負通知書	 ▼ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2部 用紙サイズ: A 4) ▼ 注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。 ・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 ②
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	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。 □ 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 夕注者は、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、工具の入った名札を着用させるものとする。 ・名札の例> ・主任・監理技術者 「ちたりをはる人ののでする。」」では、「大きないでは、」」」」 ・は、「ないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、「大きないでは、」」」		主任・監理技術者 写 真 氏 名 ○○○○工事 工 期 自○○年○○月○○日 全m×3cm 程度 注 1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。	
	部分使用	□ 部分使用箇所 ()) (□ 部分使用時期 () () () () () () () () () (
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 (別途説明書に記載) □ 部分引渡し時期 ()	
	巡回	□ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。	
	その他		

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
工程関係	□ 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:)	□ 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	□ 制限する工種名 () 施工時期及び施工時間 () 施工方法 ()
	工期	□ 工期は、繰越手続きが完了後、(年 日) までに変更します。
	□ 他機関との協議が未完了	□ 協議が必要な機関名(
	□ 占用物件との工程調整の必要あり	□□□ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他())
	□ その他()	□ その他 ()
用地関係	□ 用地補償物件の未処理箇所あり	□ 未処理箇所(□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期(□ □ 令和 年 月頃 □ 別途協議) □ 別途協議)
	□ 仮設ヤードの有無	□ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間() □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法()
	口 その他 ()	□ その他 ()
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	☑ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん ☑ 排出ガス □ その他 ()) 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) 施工時期 ()
	■事業損失防止に関する調査あり	□ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議)
	□ その他 ()	□ その他(
安全対策関係	☑ 交通安全施設等の指定あり	✓ 交通安全施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 () ☑ 別途協議) ✓ 交通誘導警備員の配置 □ 別途図面 □ その他 () ☑ 別途協議) □ 指定路線 ☑ 指定路線以外 ☑ 配置人員数 (2人) (うち交通誘導警備員A (0人)) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。) ✓ 交通誘導警備員の配置時間 (別途協議) ✓ 交通誘導警備員の配置期間 (別途協議) ✓ 交通誘導警備員配置の対象工種 (全工種)
	☑ 近接施設等に対する制限	 ☑ 既存施設あり ・近接公共施設 (□ 鉄道 ☑ 電気 □ 電話 ☑ 水道 ☑ ガス □ その他 ()) ・近接施設 (□ 擁壁 () ☑ ブロック塀 ☑ 家屋 □ その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 □ 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 ()□ 別途協議) □ 保安要員の配置 (□ 別途図面 □ その他 ()□ 別途協議)
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	✓ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。✓ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	 □ その他()	18.
L	L C C C C C C C C C	

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

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 () □ 別途協議)
	口 その他 ()	□ その他(
仮設備関係	□仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他 () □ 別途協議) □ 転用あり (□ 瀬用あり ()) □ 兼用あり ()
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定	□ 構造及び設計条件
	□ その他 ()	□ その他(
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 □ その他(□ 機士処分地 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) ☑ 運搬距離 (L=暫定 8 km) □ 処分地の処理条件あり (□ 押土整地 □ その他 ()) □ 産業廃棄物の種類 (☑ コン塊 ☑ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他 ()) □ 別添図書 □ その他 (☑ 再生処分場 () □ 最終処分場 () □ 別添図書 □ その他 () □ 別途協議) □ とき、特別の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目 () に記入のこと。】 □ 別途協議) □ 処分場の受入条件 () □ 総裁関 □ での他の項目 () に記入のこと。】 □ 別途協議) □ が場がありまた。 □ ののでは、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。 □ ののでは、産業廃棄物の理理を変形である。また、回収水等は、産業廃棄物の担当を変形である。また、回収水等は、産業廃棄物の批出事業者 (受注者) が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 (成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。 □ では、原産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。 □ では、原産業産業物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。 □ では、原産業産業物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。 □ では、原産業産業物管理票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。 □ ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは、ののでは
工事関係物件関係	□ その他	図 支障物件名 (□ 鉄道 図 電気 □ 電話 図 水道 図 ガス □ 有線 □ その他 () □ 移設時期 (□ 令和 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 () □ その他 ()

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

特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	□ 薬液注入工法等の指定あり	□ 設計条件() 工法区分() 材料種類() 施工範囲() □ 削孔数量() 注入量() その他()
	□ 提出書類あり	□ 工法関係(
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
五生壮壮田明坊	□ その他()	□ その他(
再生材使用関係	■ 再生材使用の指定あり	☑ 再生材の種類(☑ 再生Asコン □ 再生路盤材 ☑ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 2 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他 () ☑ 別途協議)
	 □ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	型 丹生材が使用出来ない場合の指直(□ 材材に変更 □ での他(
	□:ハ圖ノロコ俗田略級のり(承張日小知40ヶ俗田略級)	□ 日本エンノグ 「1970 (1 解70 に 1971 (1 1970) に 数 報告 音には、 皮角 りる エディが、
	認定製品の使用について	(認定製品の品名: □ 盛土材 □ 埋戻し材 □ サンドクッション材 □ 上層路盤材 ☑ コンクリート二次製品 □ グレーチング □ その他 ())
		□ フレーブング □ でい他 ()
		(認定製品の品名: 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板)
	□ その他 ()	Read Read
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 保管場所 (期間 () その他 ()
	□ 現場発生品あり	□ 品名 (数量 () 保管場所 () その他 ()
	□ 支給品あり	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		時期(令和 年 月 日) その他()
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他())
		□ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他())
	 □ 現場環境改善費適用工事	数量 () 運搬距離 (L = km)
	□ 児物界児以普貫週用工事	□ 現場環境改善の内容(率分) () () () () () () () () () (
	□ その他()	□ その他())
適用条件	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		□「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用
		☑ 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)を参考とする。
		(津市HP「仕事・産業ー入札・契約ー工事・建設コンサルタント関係ー調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)
		□ その他(

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

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	✓ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった 場合は、全ての工種を重点監督とする。)□ 重点監督	■ 重点監督の場合 【注:全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 □ 全ての工種に適用する。 □ 対象工種(
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	□ 工事完成図書(工事写真含む)☑ 電子納品対象外	□ 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、(□ 2部□ (□)部)とする。 □ 三重県CALS電子納品運用マニュアル(令和 元年 7月改訂)を適用
産業廃棄物税	産業廃棄物税	☑ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録	☑ 工事カルテ作成・登録	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報 交換システム	☑ 建設副産物情報交換システム	☑ 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
	□ 工事実態調査	発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	□ 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	□ 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認 すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	□ その他	こ 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。

1 機喧

過の調 力団関係法人等 の特割 Ħ な履行を確保す 仕様は、 (以下「暴力団等」という。) 本市 \mathcal{N} が締結する契約等から 1 とに関し、 必要な事項を定 の暴 の不当介入を排除し、契約 ť 4 B C 蛛 E 9 力団関係者 $rac{1}{2}$ B

2 用語

指 置要網 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7 N 用語は 1 6号) において使用する用語の例に 津市の締結す \mathcal{O} 契約等からの暴 万国 \mathcal{F} 等排除 $_{\circ}^{\circ}$

3 受注者等の義務

- \Box 力団等 本市の契約等の相 と慰めら 7 Ś # 七 下請負人等を使用し 及び下請負人等 一人(以下 てはな 「受注者等」 \mathcal{O}^{γ} ない。 \cap くらら 1
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は 过国 光 業 地 継 鄉 \sim を使用し 認められる てはならない。 廃棄物処理業者が有す \mathcal{O} 廃棄物 処理
- <u>4</u> 文書に 30 B (1) は速やかに本市に文書に 受注 よる不当介入を受けた 当は、 of て報告する ° × 本市 .の場 $rac{1}{2}$ \wedge 絡結 \sim 合において、 もに所轄の警察署に \sim てその内容 \subset きは、断固と 4 契約等の履行に 数数 R 機 上必要な協力を行 \subset $\exists \not \vdash$ Y 通報し捜査上必要な協 \subset 判れ なければならない。 これを拒否 5 受注 いた \subset 、直ちに本 * \mathcal{C} 翀 14 Z 力を EK 力 j 出に 4 N

圌 S 『が必要 $_{\circ}^{\circ}$ 3; $rac{1}{2}$ 受注者等が不当介入を受けた った \sim 14 受注者は本市に (Y 契約期間の延長 \sim を理由に 契約期間の延長 鄉 を求める 継 の描 \sim تزل

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止 r) と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者等又はそ 措置を講じ 建設 R 在 Н \subset んころ <u></u> \mathcal{N} :維結 ものとする。 ₩ $rac{1}{2}$ の役員等が暴力団等 停止基準(平成 認められる \sim Ñ. 2 0 . ビは、 1年4 と認められると 4 圧 当該入札参加資格 ∞ 日施行) 14 1 rī 暴力団 其 等 J,

14 単づ H 17 무뺍 9 4 3の義務に違 $_{\circ}^{\circ}$ M \subset 4 AN 注 辨 翀 対が \subset 4 Œ. 回様ご 並 **₩** 亭 . 止措置

5 契約等の解除

九 **|** 加資格者等 記の暴力団等 \mathcal{C} の契約等に \mathcal{C} 認めら Ž 5 \sim \forall 14 2 \mathcal{L} (1) 1 とか 9-5 描名 解除す 停止措置が講じ \mathcal{N} 1 \cap žž S 52

再生砕石 (RC-40)の使用についての留意事項

砕石(RC-40)の使用にあたり下記に十分留意すること。 理基準)に準拠し、再生資源の有効利用の促進を掲げている。ついては、再生 津市の建設工事においては三重県公共工事共通仕様書(三重県建設副産物処

0 再生砕石の納品伝票を保管し、伝票の写しもしくは納入日を記載した材料 出荷証明書等の写しを工事書類として提出すること。

れがあることから、使用材料確認表 の再生砕石等の混入がないよう対策し、施工前に異常(異物の混入、軽量 である等) 搬入される材料によっては、路面等が膨れ上がる等の現象が発生する恐 を確認した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。 (材料確認願) で確認を得た材料以外

0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、品質管理に注意し施工すること。

- 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
- 4. 三重県建設副産物処理基準
- 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

4 御配 注 慮 いた The state of \wedge ٦٦ Vγ 5; 1 灦 9 契 慾 \subset \mathcal{H} 4 履 仁 \mathcal{O} 7 H 7 J 4 ᅱ 빤 9 1 \mathcal{C} Ñ 5

者に 願いす 举 账 \mathcal{O} 契 Œ 問 9 大性 慮 S H 依 点 綨 5 事項 R 課する 賦 注 \mathcal{C}^{+} 琳 が津市 9 発 ないな **光** 9 27 H S 5 H 願いに \mathcal{H} \mathcal{N} 4 準市 5 於 ŽŽ 赋 \Box 2 かく * 9 S 4 並 \blacksquare $\Box \triangleright$ 2 (1) 擁

쀤

- 市内本店 \square ᅱ す。) 請契約又は再 告業 書: が認め R られた 活用する 教業 契約にあっ \mathcal{O} 狹 1 ᅱ \mathcal{C} 請以降のす に配慮し ては、 \forall \dashv 請契約 \wedge 7, 方 \forall 9 N 5 \dashv 又は再 請負 袠 X F 害 針に 丰 # 5 \forall 辨
- \mathcal{O} 4 \wedge 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 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} 吕□ 2 ω 14 譃 庚 用する 立ば \mathcal{N} 1 市内本店 \sim \widetilde{r} S 5 # \forall 羰 * \mathcal{C}^{+} 門 慮 Q_{λ} 鵬 連 4
- ω 建設機械 入れする 機器 \cap F) 門 鄉 峺 \mathcal{C} 垂 \subset \forall 入机站 \wedge 扩 N 汶 瞅 \cap 3 \mathcal{N} $\Box \triangleright$ Ñ # 人 \forall 山 # 牃 辨 5
- 4 従事者 とに暫 卢 9 使用 \wedge T, 人等が必 みい。 翢 とな \mathcal{O} $\Box \triangleright$; H 使用人等 Ñ 1 凩 R 活

$\mathbb{I}[$

な事項 の辞 慮 世 49 £ 記仕様 計 事業者の育成及び地域経 Z \mathcal{N} i d 9 4 * :市が \mathcal{W} 締結す Ø 5公契約において、 蚤済の健全な発展な 外図 光 働る名と \cap の労働環境 r) 黓 大大大人 の確

\sim 田

ᅱ の特記 [例] 仕様に \mathcal{C} 5 ٧V 0 $\overline{}$ におい る用語は て使用す 、準市公 \mathcal{O} 、契約条 用語の例に <u>M</u> (津市条 9- $_{\circ}^{\circ}$ 迿 徭 \sim \sim $\widehat{\mathbb{Z}}$

ω 妣

- (1)関係法令及び条例 9 規 定 を連 4 しな ければ 2 2 ない
- $\widehat{2}$ 受注 || がは 労働 者の適正 な労 働環境 の確保に努めなければな 5 2
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 意に 簁 受注 拱 びごた * が続け بر در :適正な 4 労働者 \mathcal{N} 契約を行 $rac{1}{2}$ 14 \sim J, かな 下請契約等 な労使関係 ければ なから の抽 を構築するとと ない。 手方 \sim 対等な立場におけ もに、下請契約等 ⊘ ⟨□
- \mathcal{O} ω ならない。 Ä 業者又は本市の区 琳 等は、 、地域経済 \dashv 請契約等の相手 の発展に . 英 乙 S 配慮 1 產 t かか $\c\c$ Ŕ 邂 4 * 資技 世の世 が近ず ₩ % 区域内に主た 等を活用 14 4 \bowtie 2 \mathcal{O} こる事務所を よう努めな 資 村等 PY 鵬 7 する ż 4
- 5 受注者 蔨 Ħ F7 音は、 履行 なければなら 公契約に 携
 わ ない。 る者 \wedge \subset 4 往 会的な責 在を ₩ 흿 1>> 契 然
- 6 がば (以下「市長等」 湘 * 新は 4 Ø 公契約に 条例第 関する 7条第 という。) 施策に協力 1項の規定 が行う 7 報告の求め及 しなければな 拱 رک 14 市長 XII Tr び立入検 ない。 上下水道 査その他本 徊

1> 契約の解除等

の解除、] 畑 :解は 受注者 受注 樂 がの結 新維 名停止 が次の各 翀 必要な措置を採 号のいずれかに \mathcal{O} 烮 $rac{1}{2}$ ŽŽ Ø S \cap NH. 14 Ĭ, \mathcal{N} 账 烮 於 契 然

- 又は同項の規定 条例第 · 文 人 ~ で応 条第1項の規定に 紁 F7 <u>;</u> بر س d. |推 入檢 $\overline{}$ 桓 ٦ は虚偽の回答 N 14 指み、 報告を 妨げ 点り R 者し 若し $\overline{}$ 7 くは感 \mathcal{C} が記 0 0 、海し、 偽の報 批 1 \subset 4 \ ti
- $\widehat{\mathfrak{D}}$ 条例 ∞ 徭 \vdash 項の 定 (1) \mathcal{N} 命令に 従 2 5 \sim 14
- ∞ 徭 \aleph 〔の規 定 (Y ٦ \mathcal{W} 報告 14 倾 5 ス は 制 る。例の 報告 R \mathcal{L} 14
- $\widehat{4}$ Q_{λ} 蓝 1 Ø 引ののほ 条例の規定 . 邮 য় \sim NH
- 5 1 S ては、 別紙誓約事項 . に達 M 7 14

労働環境の確保に係る誓約事項

といて 津市公契約条例 了承し、遵守する (Z) とを誓約し 条例」と e He He 6 条の規定に ٦٦ 5 下記事項に

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

빤

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