前 金	部 分 払
有	O 回

 令 和 元 年 度

 南道維 第 4 号

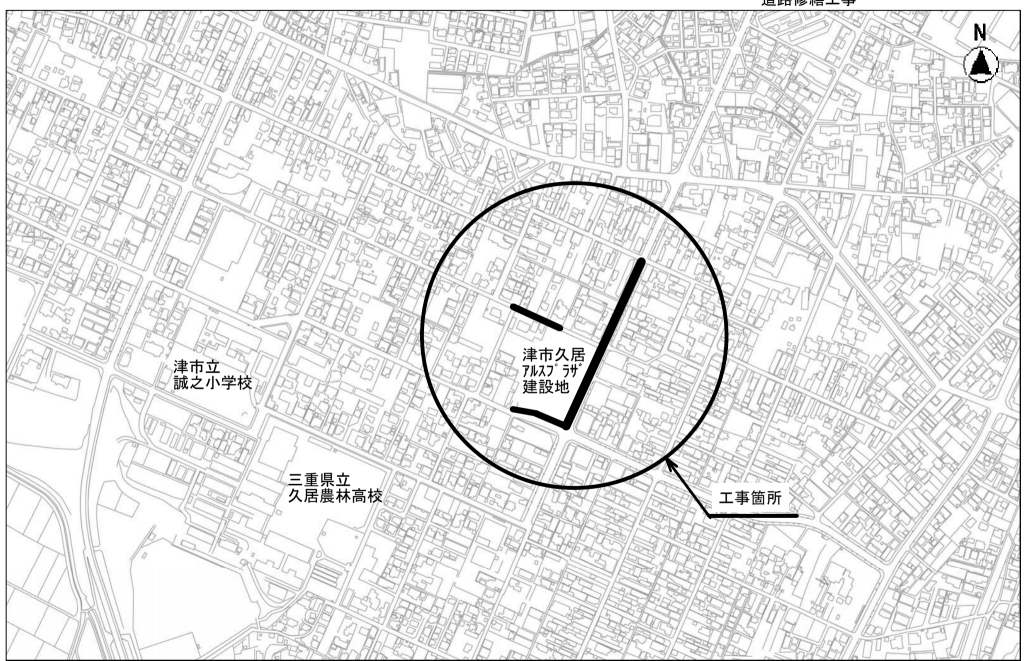
津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事設計書

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

令和 元 年度	南道維 第 4 号 工 事	設 計 書	
	久居東鷹跡町ほか2町地内	所長	
施工場所		担当副参事	
工事 力	津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事	検算者	
工事名		調整担当主幹	
⇒D. ⇒ L. 安 石		担当主幹	
設計額	(うち消費税等相当額)	設計者	
工期			
上 朔	令和2年2月28日限り		
長			
	エ 事 の 大 要		
	表層 2,728m2 ブロック舗装 463m2 側溝工 589m 集水桝・マンホール工 19箇所		

位 置 図



縮尺13: 5000

		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			
ブロック舗装工	式	21.300			第 0004 号 明細表
HIND		1.000			
排水構造物工	式	21.000			
D173.113.22.19		1.000			

					設計	内	訳表	<u> </u>			
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
	:	:	作業土工	式							第 0005 号 明細表
						1.000					
			側溝工	式							第 0006 号 明細表
						1. 000					
	:	:	管渠工	式							第 0007 号 明細表
						1.000					
			集水桝・マンホール工	式							第 0008 号 明細表
		1 1 1 1				1. 000					
		三区画総	製工 .	式							
						1. 000					
			区画線工	式							第 0009 号 明細表
						1.000					
		: : : 構造物	物撤去工	式							
						1. 000					
	:	:	構造物取壊し工	式							第 0010 号 明細表
		1 1 1 1				1. 000					
			標識撤去工	式							第 0011 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
	: :	標識工		式							
						1. 000					
			小型標識工	式							第 0012 号 明細表
						1. 000					
		雑工		式							
						1.000					
			雑工	式							第 0013 号 明細表
						1. 000					
		仮設工	-	式							
						1. 000					
	:		交通管理工	式							第 0014 号 明細表
						1.000					
直接工	事費計			式							
						1. 000					
間接工	事費										
	共通仮	設費									

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単位	数量	単 価	金額	摘要
準備費	式				第 9001 号 明細表
		1. 000			
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			
	式				
		1. 000			
一般管理費等	式				
		1. 000			
スクラップ評価額	式				第 9002 号 明細表
		1. 000			
工事価格	式				
		1.000			

		設 計 内	訳 表		
費目 工事 工種 種別 区分	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
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(1)(施工パッケージ)								CB210100 (0001)
	m3							_
			60.000					
掘削(2)(施工パッケージ)								CB210100 (0002)
	m3							_
			70.000					
合 計								
第 0002 号 明細表 残土処理工								1 式
		Net						(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	星	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 m3	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
細 別 規 格 残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		数	量 60.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0001号施工単価表
細 別 規 格 残土等処分(1)(施工パッケージ)	m3	数		単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
細 別 規 格 残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			60.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0001号施工単価表
細 別 規 格 残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 残土等処分(2)(施工パッケージ)	m3			単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0001号施工単価表
細 別 規 格 残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 残土等処分(2)(施工パッケージ)	m3		60.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0001号施工単価表
細 別 規 格 残土等処分(1)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 残土等処分(2)(施工パッケージ)	m3		60.000	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 第0001号施工単価表

第 0003 号 明細表 舗装打換え工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)								CB430510 (0004)
 アスファルト舗装版 15cm以下	m							
		3	30.000					
舗装版破砕(1)(施工パッケージ)								CB430310 (0005)
マッフュル 金壮田 取立に動や第7冊 種に右の	m2							
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		2 1	90.000					
舗装版破砕(2)(施工パッケージ)		2, 1	30.000					CB210720 (0006)
	m2							
		Q	27. 000					
・ 設運搬(1)(施工パッケージ)		9	21.000					第0003号施工単価表
	m3							
舗装版破砕		1	.09. 000					
 殻運搬(2)(施工パッケージ)		1	.09.000					第0004号施工単価表
	m3							
舗装版破砕			22 000					
· 一般処分			33.000					第0005号施工単価表
	m3							
A s 塊			40.000					
 不陸整正(1)(施工パッケージ)		1	43. 000					CB410010 (0009)
	m2							
無し								
 不陸整正(2)(施工パッケージ)		1, 4	00.000					CB410010 (0010)
(1)	m2							CD410010(0010)
有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシャラン RC-40								
		7	28. 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
不陸整正(4)								第0001号単価表
	m2							
補足材t=1cm RC-40								
		4	74. 000					GD 440000 (0044)
路盤(1)(施工パッケージ)								CB410030 (0011)
 全仕上り厚 200 mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40	m2							
主11		1 5	520. 000					
表層 (1) (施工パッケージ)		1, 0	20.000					第0006号施工単価表
	m2							另0000万旭工中區农
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス	1112							
ファルト混合物 (13)		2, 2	250. 000					
表層 (2) (施工パッケージ)								第0007号施工単価表
	m2							
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(2.30以								
上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3		1	.88.000					
表層 (3) (施工パッケージ)								第0008号施工単価表
	m2							
1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス								
ファルト混合物(13)		2	90.000					
Δ 31								
合 計								

第 0004 号 明細表 ブロック舗装工								1 式
				1				(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
インターロッキングブロック舗装								第0002号単価表
	m2							
G-brix炙シリーズAⅡ釉同等品以上								
			408.000					
路盤(2)(施工パッケージ)								CB410031 (0015)
人// [/a 厚 100	m2							
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシャラン RC-40			000 000					
不吐軟工(2)			399. 000					第0003号単価表
不陸整正(3)	m2							另0003万年圖衣
補足材なし	1112							
IIII/C-191-18 O			308. 000					
特殊ブロック舗装(1)(施工パッケージ)			000:000					CB422530 (0016)
117/12 77 11020 (17) (7)	m2							
設置 30cm×30cm								
			46.000					
特殊ブロック舗装(2)(施工パッケージ)								CB422530 (0017)
	m2							
設置 30cm×30cm								
			9.000					
 合 計								
合計								

第 0005 号 明細表 作業土工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
床掘り(施工パッケージ)								CB210030 (0018)
土砂	m3							
		2	280.000					
埋戻し(1)	m3							第0004号単価表
RC-40	ino	1	F0, 000					
埋戻し(2)		1	50. 000					第0005号単価表
流用土	m3							
VIU/13			30. 000					
合 計								
第 0006 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
L型側溝 (1)								第0006号単価表
標準 片面R B種	m							
		1	94.000					Att a a a = II) // III -ta
L型側溝(2)	m							第0007号単価表
水抜 片面R B種			24. 000					
L型側溝 (3)			2 i. 000					第0008号単価表
乗入 片面R B種	m							
		1	04. 000					

第 0006 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
L型側溝 (4)					第0009号単価表
 切下げ 片面R B種	m				
90 Y() /T III K D/里		20. 000			
プ レキャスト U型側溝 (14)		20.000			第0010号単価表
TIGO#EGOD	m				
JIS3種300B		12. 000			
プレキャストU型側溝(32)		12.000			第0011号単価表
	m				
JIS1種300A		68. 000			
		08.000			第0012号単価表
	m				
JIS1種300B		05.000			
		85. 000			第0013号単価表
	m				
JIS1種300C		10.000			
インハ゛ートコンクリート(施工パッケーシ゛)		13. 000			第0018号施工単価表
140. 150/) I (WETT) // 1	m3				No or to 15 Maria 1 Indias
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小					
型車割増無し		0. 700			第0014号単価表
自由勾配側溝(T1)	m				第001年7 中 III X
$1200 \times 600 \times 1000$					
h.l. h.T. milti (mo)		1. 000			第0010 日光压主
自由勾配側溝(T2)	m				第0018号単価表
$1200 \times 600 \times 2000$	111				
		16.000			

第 0006 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
自由勾配側溝(T3)					第0020号単価表
$ 1200 \times 700 \times 2000 $	m				
1200 × 100 × 2000		14. 000			
自由勾配側溝(T4)					第0021号単価表
1200×800×2000	m				
1200 / 000 / 2000		12. 000			
自由勾配側溝(T5)					第0022号単価表
$ 1200 \times 900 \times 2000 $	m				
1200/300/2000		6. 000			
自由勾配側溝(T6)					第0023号単価表
 1200×1000×2000(横断用)	m				
1200×1000×2000 ([ABI/II)		6. 000			
自由勾配側溝(154)					第0024号単価表
$300 \times 400 \times 2000$	m				
0007 1007 1200		10.000			
自由勾配側溝(155)					第0026号単価表
$ 300 \times 500 \times 2000 $	m				
		4. 000			
景観用グレーチング蓋(1)	J.7 .				第0031号施工単価表
 T-2 JIS型300用	枚				ドレンゲッター同等品以上
		159. 000			
景観用グレーチング蓋(2)	1.7				第0034号施工単価表
 T-25 JIS型300用	枚				ドレンゲッター同等品以上
1 20 010 1000/10		12. 000			

第 0006 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
景観用グレーチング蓋(3)								第0037号施工単価表
	枚							ドレンゲッター同等品以上
T-2 JIS型300用 掃除口								
/nul vite vite (m.s.)			7.000					第0040 日
側溝蓋(T1)	枚							第0040号施工単価表
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	仪							
ロンノノ 「温 旭工画// 冊正点 版画			43.000					
側溝蓋(T2)			10.000					第0043号施工単価表
()	枚							
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置								
			5.000					
側溝蓋(20)								第0027号単価表
	枚							
自由勾配側溝 車道用300用 Co蓋 騒音防止機能 付			12.000					
側溝蓋(29)			12.000					第0028号単価表
(判件	枚							另0020万平面农
自由勾配300用 Gr蓋 T-25 普通目 /ンスリッ	12							
プ・騒音防止機能付			2.000					
合 計								

第 0007 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(2)								第0029号単価表			
	m										
VP φ 200											
			4.000								
Δ ∌ι.											
合 計											

第 0008 号 明細表 集水桝・マンホール工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
プレキャスト街渠桝								第0030号単価表
4-7-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	箇所							
街渠桝400×350×800 T-25 普通目 ノンスリップ			17 000					
THE HITT 在小地			17.000					第0031号単価表
現場打ち集水桝	箇所							另0031万年圖衣
1200×1200×H900	四刀							
			1.000					
プレキャスト集水桝(383)								第0032号単価表
W	箇所							
As桝300×300×800 T-25 普通目 ノンスリップ								
			1.000					
合 計								
Н н								

第 0009 号 明細表 区画線工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
区画線工(1)								第0060号施工単価表
	m							
実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白								
			690. 000					第0001日长工兴师 丰
区画線工(2)								第0061号施工単価表
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m							
			59.000					
区画線工(3)			55.000					第0062号施工単価表
	m							,
破線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白								
			22.000					
区画線工(4)								第0063号施工単価表
	m							
実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白			00 000					
反示如子 / []			83. 000					第0064号施工単価表
区画線工(5)	m							另0004万旭工毕恤衣
 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標	111							
準) 白			96.000					
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)
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)								第0065号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間	m3							
低騒音・低振動対策しない			63. 000					
コンクリート構造物取壊し(2)								第0066号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間	m3							
低騒音・低振動対策しない			30. 000					
コンクリート取壊し運搬処理(1)								第0034号単価表
加工なか + 井 > 付: 計分	m3							
無筋構造物			63. 000					
コンクリート取壊し運搬処理(2)			00.000					第0035号単価表
鉄筋構造物	m3							
			30. 000					
			00.000					
A 計								
(W) 0044 II III (M) + (III 246 M) +						1		٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
第 0011 号 明細表 標識撤去工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単位	数	量	単	価	金	 額	摘要
大型標識撤去工	, ,	<i>77</i> •		·			.,,	第0068号施工単価表
	基							
400kg未満			2. 000					
現場発生品運搬(施工パッケージ)			۷. 000					CB010410 (0031)
	口							
0.2t超0.3t以下								

第 0011 号 明細表 標識撤去工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
合 計								
第 0012 号 明細表 小型標識工								1 式
						1		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
小型標識工	基							第0036号単価表
自転車歩道 曲げ支柱	巫							
			1.000					
合 計								
第 0013 号 明細表 雑工								1 式
别 0013 万 列和农 和工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
信号機移設工	-154							第0037号単価表
	式							
			1.000					
マンホール蓋調整工	- 2-							第0041号単価表
	式							
			1.000					
間詰コンクリート(施工パッケージ)								第0071号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小	m3							
型車割増無し			0.500					

津市

第 0013 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
合 計								
第 0014 号 明細表 交通管理工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
交通誘導警備員費	式							第0072号施工単価表
			1.000					
合 計								
第 9001 号 明細表 準備費								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要
伐木(1)	本							第0044号単価表
幹周20cm以上30cm未満			89. 000					
伐木(2)	本							第0046号単価表
幹周60cm以上90cm未満			18. 000					
運搬処理(1)	式							第0047号単価表
枝葉			1. 000					

津市

第 9001 号 明細表 準備費								1式
	単位	数	量	 単	価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
運搬処理(2)(施工パッケージ)				·			.,,	第0073号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3							
			10.000					
処分費(1)	t							
枝葉	Ü							
処分費(2)			5. 000					
	t							
根株			1.000					
合 計								
第 9002 号 明細表 スクラップ評価額								1 式
 細別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
スクラップ控除	十 1元	奴	里	平	ІЩ	ZIV.	枳	川 女
ヘビーH2	t							
TO THE			0.300					
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 (0003)
 土砂(岩塊·玉石混り土含む) 	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
	_		Men		
単位当り	m3	1. 000	当り 		
残土等処分(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					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		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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	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

殻運搬(1)(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
	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0007)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
<u>пр</u>	IIIO	1.000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
殻運搬(2)(施工パッケージ) 舗装版破砕					第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0008)
舗装版破砕	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
出 停 木	0	1 000	NY 10		
単位当り	m3	1. 000	ヨリ 		

殼処分 As塊					第 0005 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		

表層 (1) (施工パックージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	医粒度アス	ファルト混合物()	13)		第 0006 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 (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			
슴計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層(2)(施工パッケージ)					第 0007 号 施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン	/各種(2.30以	以上2.40t/m3未満)	プ ライムコート PK-3		1.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
表層(歩道部)(施工パッケージ)					CB410261 (0013)
1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
슴計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層 (3) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生	医密粒度アス	ファルト混合物()	(3)		第 0008 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(歩道部)(施工パッケージ)					CB410261 (0014)
1層当り平均仕上り厚 30 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		

インターロッキング・フ゛ロック設置工(市場単直線配置 厚6cm	鱼価)				第 0009 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置工(市場単価)					
一般部 直線配置 厚6cm	m2	100.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	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 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 (0021)
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)					第 0010 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
単位当り			m3	1.000	当り		
	型枠(施工//一般型枠	。 。 ッケーシ、)					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(施工パック	ナーシ゛)						CB240210 (0022)
一般型枠			m2	100.000			
)			m2	100. 000			
単位当り			m2	1.000	当り		
	均しコンク無筋・鉄筋	リート 構造物 18-8-40 高炉		小型車割増無し			第 0012 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)
無筋・鉄筋構造 型車割増無し	运物 18-8-40(高	炉) 小	m3	10. 000			

均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40	高炉	小型車割増無し			第 0012 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		
均しC o 型枠 一般型枠					第 0013 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 (0022)
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 (標準単価) 週休補正なし J I S 3種 300 B	2m (旧JIS	2種相当) リサイクル認え	定製品 施工箇所補	非正無	第 0014 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10. 000			
プレキャストU型側溝 JIS 3種: リサイクル認 定製品					
L = 2.0 m 300 B	本	5. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
U型側溝設置工I(標準単価) 週休補正なし JIS1種 300A	2m	認定製品 施工箇所	補正無 設置		第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
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 1種: リサイクル認 定製品					
$L = 2.0 \mathrm{m}$ 300 A	本	5. 000			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし JIS1種 300A	2m リサイクル	認定製品 施工箇所	補正無 設置		第 0015 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘 要
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S1種 300 B	2m リサイクル	認定製品 施工箇所	補正無 設置		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
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 1種:リサイクル認 定製品 L=2.0m 300B	本	5. 000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

U型側溝設置工I(標準単価) 週休補正なし JIS1種 300C	2m リサイクル	認定製品 施工箇所	補正無 設置		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[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 1種: リサイクル認 定製品					
L = 2.0 m 300 C	本	5. 000			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
インバートコンクリート(施工パ゚ッケージ) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W	/C=60%以下	小型車割増無し			第 0018 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 (0021)
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			

インバートコンクリート(施工パッケーシ)					第 0018 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
単位当り	m3	1. 000	当り		
現場打基礎板設置 据付 基礎砕石無し					第 0019 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 (0026)
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 小型車割増料	無し		第 0020 号 施工単価表 10.000 m3 当り
	単位	数量	 単 価	金額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	, ,—		. "		CB240010 (0027)
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			

名称 単位 数量 単価 金額 摘要 合計 m3 10.000 10.0	基礎・均しコンクリー 無筋・鉄筋構造物 18-8-		以下 小型車割増	無し		第 0020 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	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 0021 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 (0022)
一般型枠	m2	100.000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

底部コンクリート					第 0022 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 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(標準単ん 週休補正なし L=2000mm 1000を起		周以下 底部CoW/C=€	60%以下		第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単価	金額	
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			

第0024号施工単価表

1.080

m3

底部コンクリート

|18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						第 0023 号 施工単価表 10.000 m 当り
名	称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
승計		m	10. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント V	W/C=60%以下				第 0024 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(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000を超	第 0025 号 施工単価表 10.000 m 当り							
名								
排水構造物工[自由勾配側溝]								
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/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0024号施工単価表			
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1. 310						
合計	m	10. 000						
単位当り	m	1. 000	当り 					

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000を起		圓以下 底部CoW/C=€	60%以下		第 0026 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 1000を超え2000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000を超		国以下 底部CoW/C=€	60%以下		第 0026 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					
	本	5. 000			
底部コンクリート					第0024号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1. 330			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単ん 週休補正なし L=2000mm 1000を起		週以下 底部CoW/C=€	60%以下		第 0027 号 施工単価表 10.000 m 当り
	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 1000を超え2000kg/個 以下、機・労 昼間	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			

	自由勾配側溝設置工II (標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底部CoW/C=60%以下						
適休補止なし L=2000mm 1000を起	追え2000kg/個	国以下 医部CoW/C=6	00%以下		10.000 m 当り		
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要		
底部コンクリート					第0024号施工単価表		
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1. 360					
合計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位)				第 0028 号 施工単価表		
週休補正なし L=2000mm 1000を起		国以下 底部CoW/C=6	60%以下		10.000 m 当り		

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位	第 0028 号 施工単価表				
週休補正なし L=2000mm 1000を超	10.000 m 当り				
名	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 1000を超え2000kg/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0024号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1.710			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000を起	第 0028 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴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 300×400 L=2m	第 0029 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					
300×400 一般用 蓋含まず	本	5. 000			
底部コンクリート					第0024号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 160			
合計	m	10. 000			

自由勾配側溝設置工 I (標準単価 週休補正なし 300×400 L=2m		号 施工単価 00 m	ī表 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Ⅱ(標準単個	第 0030 号 施工単価表				
週休補正なし L=2000mm 1000kg/	10.000 m 当り				
名	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0024号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 160			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

景観用グレーチング蓋(1) T-2 JIS型300用					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			
グレーチング蓋					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		
グレーチング蓋					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			

グレーチング蓋					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		
一式施工					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		
景観用グレーチング蓋(2) T-25 JIS型300用					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	_		

景観用グレーチング蓋(2) T-25 JIS型300用					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
グレーチング蓋					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		
グレーチング蓋					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	式	1. 000			第0036号施工単価表
合計	枚	1. 000			

1.000 当り

枚

単位当り

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		
景観用グレーチング蓋(3) T-2 JIS型300用 掃除口					第 0037 号 施工単価表
					10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単価	金額	10.000 校 当り
	単位	数量	単 価	金額	
名称	単位 枚	数 量 10.000		金額	
名 称 排水構造物工[蓋版]				金額	
名 称 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				金額	摘要

	景観用グレーチング蓋(3) T-2 JIS型300用 掃除口)				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		
	グレーチング蓋					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
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
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

側溝蓋 (T1) コンクリート蓋 施工箇所補正無	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					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

側溝蓋 (T2) 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40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋					第0044号施工単価表
	枚	10.000			
습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
			W =	W. Fre		
名名	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		
	エⅡ (標準単価) -ト蓋 施工箇所補正	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
非水構造物工[蓋版]						
時間的制約 無、コンクリート製・錐 40を超え170kg/枚、機・労 昼	製間	枚	10.000			

1	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 0046 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0047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 0047 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名		単位	数量	単価	金額	
		単位	数量	単 価	金 額	1.000 枚 当り
名		単位	数 量		金額	1.000 枚 当り 摘 要
名					金額	1.000 枚 当り 摘 要
2一式施工		式	1. 000		金額	1.000 枚 当り 摘 要

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		
茎版設置丁Π (煙淮甾価)	'				第 0049 县 施丁甾価表

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無	第 0049 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0050号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10. 000			

		置工Ⅱ(標準単価) チング蓋 施工箇所補正無	第 0049 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		
	グレーラ	チング蓋					第 0050 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0051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	Г.					第 0051 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 0051 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		
	砂基礎工機械施工	(市場単価) (購入土(管基礎用砂))			第 0052 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(施工パックーン 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 (0026)
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 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/	C=60%以下	小型車割増無し			第 0054 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 (0021)
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			

インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W	1/C-600/DIE /	小刑事割増無1			第 0054 号 施工単価表 10.000 m3 当り
小空傳起物 10-0-23(20) 向炉 W	/ (-00%以)、/	1/空車刮増無し			10.000 ms = 9
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
単位当り	m3	1.000	当り		
現場打ち集水桝(施工パッケージ) 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型	型車割増無し				第 0055 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)					CB222950 (0029)
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1. 000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		
蓋版設置 グレーチング蓋 施工箇所補正無	設置				第 0056 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	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			

蓋版設置 グレーチング蓋 施工箇所補	正無 設置				第 0056 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0057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 0057 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					第0058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 0058 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		
プレキャスト集水桝・	(拡工 パ ル たいご)				第 0059 号 施丁単価表

プレキャスト集水桝(施工パッケー据付 基礎砕石無し	第 0059 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 (0026)
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(施工ハ 据付 基礎砕石無し	第 0059 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		
	区画線工(1)					第 0060 号 施工単価表

					弟 0060 芳 施上単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
実線 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゛ース゛					
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	44. 000			

区画線工(1) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	区画線工(1) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白								
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						
区画線工(2) 破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0061 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
	単位	数量	単価	金額					
破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	単位	数量	単 価	金額	1,000.000 m 当り				
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白 名 称	単位 m	数 量 1,000.000		金額	1,000.000 m 当り				
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]				金額	1,000.000 m 当り				
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間				金額	1,000.000 m 当り				
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] 破線 15cm、時間的制約 無、機·労 昼間 路面標示用塗料 3種1号	m	1, 000. 000		金額	1,000.000 m 当り				

区画線工(2) 破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0061 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
カ゛ラスヒ゛ース゛					
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	49. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
区画線工(3) 破線 幅 30cm 1.5mm (標準) 白					第 0062 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
破線 30cm、時間的制約 無、機·労 昼間	m	1, 000. 000			

区画線工(3) 破線 幅 30cm 1.5mm(標準) 白					第 0062 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	1, 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	80.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工(4)					第 0063 号 施工単価表
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白					1,000.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]					
実線 45cm、時間的制約 無、機·労 昼間	m	1, 000. 000			
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	1, 700. 000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75. 000			
カ゛ラスヒ゛ース゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	75. 000			
軽油					
一般用	L	80. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			

区画線工(4) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	区画線工(4) 実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白							
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	m	1.000	当り					

区画線工(5)	第 0064 号 施工単価表				
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	i) 1.5mm (標準) 白			1,000.000 m 当り
名	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゛ース゛					
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			

区画線工(5) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換	第 0064 号 施工単価表 1,000.000 m 当り				
	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		
コンクリート構造物取壊し(1) 週休補正なし 無筋構造物 機械					第 0065 号 施工単価表 1.000 m3 当り
週休補正なし 無筋構造物 機械 名 称	施工 無・昼間 単位	引 低騒音・低振動 ^対 数 量	対策しない 単 価	金額	
週休補正なし 無筋構造物 機械名 称構造物とりこわし工			単 価	金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 無筋構造物 機械	単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り

コンクリート構造物取壊し(2)					第 0066 号 施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械	施工 無・昼間	引低騒音・低振動	対策しない		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					
鉄筋構造物、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)					第 0067 号 施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ	わし				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 (0030)
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			

1.000 当り

m3

単位当り

大型標識撤去工 400kg未満					第 0068 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去〔片持式〕 (市場単価)					
1基当り総質量 400kg未満	基	1.000			
승카	基	1.000			
単位当り	基	1. 000	当り		
道路標識柱・基礎設置工[路側]単柱式 下地亜鉛メッキ+静電料					第 0069 号 施工単価表 1.000 基 当り
			単価	金額	× 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電料	分体塗装(白色	φ 60. 5	単価	金額	1.000 基 当り
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電料 名 称	分体塗装(白色	φ 60. 5		金額	1.000 基 当り
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電料 名 称 標識柱・基礎設置 路側式(市場単価)	分体塗装(白色) 単位	数量		金額	1.000 基 当り
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電料名 称標識柱・基礎設置 路側式 (市場単価) 単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	分体塗装(白色) 単位	数量		金額	1.000 基 当り
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電料名 称標識柱・基礎設置 路側式(市場単価)単柱式 亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5	分体塗装(白色 単位 基	数量 1.000		金額	1.000 基 当り

道路標識柱・基礎設置工[路側式 単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉	第 0069 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		
標識板設置工[警戒·規制·指示· 規制標識	路線](市場	単価)			第 0070 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
標識板設置 (市場単価)					
警戒・規制・指示・路線	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		
間詰コンクリート(施工パッケージ 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W	•	小型車割増無し			第 0071 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 (0032)
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			

間詰コンクリート 小型構造物 18-8-2	第 0071 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		
六泽系道数供吕弗	<u>'</u>			•	空 0079 早. 坂工畄伝主

交通誘導警備員費					第 0072 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		

運搬処理(2)(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0073 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 (0033)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0240 不陸整正(4) 補足材t=1cm RC-40					第 0001 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					
	m2	100.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	1. 270			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	 当り 		

SJ0205 インターロッキングブロック舗装 G-brix炙シリーズAⅡ釉同等品以	· 生						第 0002	号単価表 100 m2	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
インターロッキングブロック設置工(市場単価)							第0009号施工単価表		
直線配置 厚6cm	m2	100.000							
インターロッキング材料費控除									
標準品 厚6cm	m2	102. 000							
インターロッキンク゛フ゛ロック									
G-brix炙シリーズAⅡ同等品以上	m2	102. 000							
セメントモルタル									
1:3	m3	3. 870							
合 計	m2	100.000							
単位当り	m2	1.000	当り						

SJ0230 不陸整正(3) 補足材なし							第	0003	号単価表 100 m2	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額		摘	要	
不陸整正										
	m2	100.000								
合 計	m2	100. 000								
単位当り	m2	1. 000	当り							
SJ0215 埋戻し(1) RC-40							第	0004	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 (0019)			
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								
HAVA	0	1 000	N/C IO							
単位当り	m3	1.000	自り							

SJ0220 埋戻し(2) 流用土						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 (0019)	
土砂	m3	10.000				
A ⇒1	0	10,000				
合 計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

SJ0025 L型側溝 (1) 標準 片面R B種					第 0006 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0020)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 リサイクル認定製品	m	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0010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	0.800			
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2. 600			
均しコンクリート					第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.800			
均しCo型枠					第0013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		

SJ0030 L型側溝 (2) 水抜 片面R B種					第 0007 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0024)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 リサイクル認定製品	m	10. 000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0010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	0.800			
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2. 600			
均しコンクリート					第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.800			
均しCo型枠					第0013号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0040 L型側溝(3) 乗入 片面R B種					第 0008 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0020)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 リサイクル認定製品	m	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0010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	0.800			
型枠(施工パッケージ)					第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2. 600			
均しコンクリート					第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.800			
均しCo型枠					第0013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		

SJ0035 L型側溝 (4) 切下げ 片面R B種							第 0009 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)							CB422510 (0025)
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要 不要 リサイクル認定製品	m	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0010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	0.800					
型枠(施工パッケージ)							第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2. 600					
均しコンクリート							第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.800					
均しCo型枠							第0013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				

S0413 プレキャストU型側溝(14) JIS3種300B					第 0010 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0014号施工単価表
週休補正なし JIS3種 300B 2m(旧JIS2種相当) リサイクル認定製品 施工箇所補正無	m	10.000			
均しコンクリート					第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 430			
均しCo型枠					第0013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		

S0431 プレキャストU型側溝(32)					第 0011 号単価表 10 m 当り
JIS1種300A					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0015号施工単価表
週休補正なし JIS1種 300A 2m リサイク ル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			
均しコンクリート					第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			
均しCo型枠					第0013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 		

S0433 ア゚レキャストU型側溝(34)					第 0012 号単価表
JIS1種300B					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0016号施工単価表
週休補正なし J I S1種 300B 2m リサイク ル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			
均しコンクリート					第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			
均しCo型枠					第0013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		

S0435 プレキャストU型側溝(36)					第 0013 号単価表
JIS1種300C					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0017号施工単価表
週休補正なし JIS1種 300C 2m リサイク ル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			
均しコンクリート					第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.460			
均しCo型枠					第0013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		

SJ0100 自由勾配側溝 (T1) 1200×600×1000						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 (標準単価)						
1000kg/2m以下	m	10. 000				
自由勾配側溝						
1200×600×1000 T-25 横断暗渠	本	10. 000				
現場打基礎板 (T1)						第0015号単価表
	枚	20.000				
底部コンクリート						第0022号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	1. 380				
合 計	m	10. 000				
単位当り	m	1.000	当り			

SA150 現場打基礎板 (T1)							第 0015 号単価表 10 枚 当り
名 称	単位	数量	単	<u></u>	金	額	摘 要
現場打基礎板設置							第0016号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0020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0021号施工単価表
一般型枠	m2	2. 400					
路盤紙							
クラフト紙	m2	8. 000					
溶接金網							第0017号単価表
	m2	6. 300					
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 				

SA006 現場打基礎板設置								第 0016	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0019号施工単価表		
据付 基礎砕石無し	基	10	0.000							
合 計	枚	10	0. 000							
単位当り	枚	:	1. 000	当り						

SJ0141 溶接金網					第 0017 号単価表 100 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員					
	人				
溶接金網					
線径6mm 網目150×150mm	m2	105. 000			
諸雑費類(端数処理有・率無)					
	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0151 自由勾配側溝(T2) 1200×600×2000					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Ⅱ(標準単価)					第0023号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下	m	10.000			
現場打基礎板 (T2)					第0019号単価表
	枚	20.000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

SA160 現場打基礎板(T2)							第 0019 号単価表 10 枚 当り
名称	単位	数量	単 佃	i	金	額	摘 要
現場打基礎板設置							第0016号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0020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. 600					
基礎・均しCo型枠							第0021号施工単価表
一般型枠	m2	3. 600					
路盤紙							
クラフト紙	m2	16. 000					
溶接金網							第0017号単価表
	m2	13. 300					
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 b				
平 単コッ	11X	1.000	3				

SJ0152 自由勾配側溝(T3) 1200×700×2000					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Ⅱ(標準単価)					第0025号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下	m	10. 000			
現場打基礎板 (T2)					第0019号単価表
	枚	20. 000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0153 自由勾配側溝(T4) 1200×800×2000					第 0021 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) 週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下	m	10.000			第0026号施工単価表
現場打基礎板 (T2)					第0019号単価表
	枚	20. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0154 自由勾配側溝(T5) 1200×900×2000					第 0022 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0027号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下	m	10.000			
現場打基礎板(T2)					第0019号単価表
	枚	20.000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0155 自由勾配側溝(T6) 1200×1000×2000(横断用)					第 0023 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0028号施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 底 部CoW/C=60%以下	m	10.000			
現場打基礎板(T2)					第0019号単価表
	枚	20.000			
Δ =1		10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ708 自由勾配側溝(154) 300×400×2000					第 0024	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0029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0025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(12)						第 0025 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0016号単価表
	枚	10.000				
基礎・均しコンクリート						第0020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0021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0017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				
単位当り	枚	1.000	当り			

SJ709 自由勾配側溝(155) 300×500×2000					第 0026 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0030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(12)					第0025号単価表
	枚	5. 000			
合 計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

S0819	騒音防止	機能付					第 0027 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
コンクリート蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10.00	0				
合 計	枚	10.00	0				
単位当り	枚	1.00	0 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	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0049号施工単価表		
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	10	0.000							
合 計	枚	10	0.000							
単位当り	枚	:	1. 000	当り						
S0901 暗渠排水管(2) VP φ 200								第 0029	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 (0028)		
据付 直管 200~400mm	m	10	0.000							
砂基礎工(市場単価)(購入土(管基礎用砂))								第0052号施工単価表		
機械施工	m3	:	1. 360							
合 計	m	1,7	0. 000							
口 前	m	10	0.000							
単位当り	m	:	1.000	当り						

S0820プレキャスト街渠桝 街渠桝400×350×800 T-25 普通	目 ノンスリッフ	°				第 0030 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0054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. 140				
均しコンクリート						第0012号施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0. 490				
型枠(施工パッケージ)						第0011号施工単価表
一般型枠	m2	2. 800				
he 計	箇所	10.000				
	画別	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0350 現場打ち集水桝 1200×1200×H900					第 0031 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
現場打ち集水桝(施工パッケージ)					第0055号施工単価表
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	1.000			
蓋版設置					第0056号施工単価表
グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	2. 000			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SM383 プレキャスト集水桝(383) As桝300×300×800 T-25 普通目	ノンスリッフ゜				第 0032 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0059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0054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0033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 0033 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0016号単価表
	枚	10.000					
基礎・均しコンクリート							第0020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0021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0017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					
単位当り	枚	1. 000	当り				

SJ0020 コンクリート取壊し運搬処理(1 無筋構造物)				第 0034	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0067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 				

SJ0021 コンクリート取壊し運搬処理(2 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	
裁運搬(施工パッケージ)						第0067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					

SJ0330 小型標識工 自転車歩道 曲げ支柱					第 0036 号単価表 1 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
道路標識柱·基礎設置工[路側式](市場単価)					第0069号施工単価表
単柱式 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) φ60.5	基	1. 000			
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単					第0070号施工単価表
(価) 規制標識	基	1.000			
合 計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	 当り 		

SJ0165 信号機移設工					第 0037 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
機器費					第0038号単価表
	式	1.000			
材料費					第0039号単価表
	式	1.000			
工事費					第0040号単価表
	式	1. 000			
合 計	式	1.000			
	D.				
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0175 機器費					第 0038 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
車両灯用ダブルアーム 1.5m					
	 組	1.000			
歩行者灯取付金具					
	組	2. 000			
A 31	<u>_</u>	1 000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	 当り		

SJ0185 材料費								第 0039 号	計単価表 1 式	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	 額	摘	 要	
電柱防護板 大(貼紙防止加工済)										
	枚		1. 000							
端子箱B										
	個		1. 000							
端子箱K										
	個	:	2. 000							
PEアースクランプ										
	組		4. 000							
0形ハンガー										
35 m m	個	2:	2. 000							
0形ハンガー										
45 m m	個	89	9. 000							
信号用ビニールケーブル										
SVV2. 0mm2-12C	m	28	8. 000							
信号用ビニールケーブル										
SVV2. 0mm2-8C	m	23	8. 000							

SJ0185 材料費							第 0039 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
信号用ビニールケーブル							
SVV2. 0mm2-4C	m	7. 000					
信号用ビニールケーブル							
SVV2. 0mm2-2C	m	76. 000					
通信ケーブル							
FCPEVO. 9mm-3P	m	48. 000					
通信ケーブル							
FCPEVO. 9mm-10P	m	28. 000					
超音波シールド線							
MVVS0. 75mm2-2C	m	68. 000					
亜鉛メッキ鋼より線							
38mm2	m	59. 000					
引留バンド							
4PB-D-12	個	1.000					
引留バンド							
4PB-D-17	個	4. 000					

SJ0185 材料費							第 0039 号単価表 1 式 当	首り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘要	
引留バンド								
4PB-D-23	個	1.00	0					
信号用柱								
9-19-700	本	1.00	0					
架空線付属材料								
	スパン	3. 00	0					
配線付属材料								
	式	1.00	0					
接地材料								
押釦	式	1. 00	0					
引留碍子								
	組	3. 00	O					
合 計	式	1.00	0					
単位当り	式	1.00	当り					

SJ0195 工事費								第 0040 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
車両灯取付								
両面	組		1. 000					
歩行者灯取付								
	組		2.000					
視覚障害者用スピーカ取付								
	組		2.000					
弱者用押釦箱取付								
説明板取付含む	組		1.000					
接地工事								
押釦箱	式		1.000					
メッセン架設								
	スパン		3. 000					
ハンガー掛け								
1条	m	1	2.000					
ハンガー掛け								
2条以上	m	5	5. 000					

SJ0195 工事費								第 0040 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
引留バンド取付								
	個		6.000					
引留碍子取付								
	組		3.000					
端子箱取付								
	個		3.000					
アースクランプ取付								
	組		4.000					
標示板取付								
自転車歩行者専用	組		2.000					
信号柱建込								
	本		1.000					
端子箱内接続作業								
	箇所		5.000					
立上り管ケーブル追加工事								
	箇所		1. 000					

SJ0195 工事費								第 0040	号単価表 1 式	当り
		Ner					.l	1		= 9
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
車両灯撤去										
両面	組		1. 000							
歩行者灯撤去										
	組		2. 000							
視覚障害者用スピーカ撤去										
	組		2. 000							
交通弱者用押釦箱撤去										
	組		1.000							
架空線撤去										
	スパン		3. 000							
ケーブル撤去										
	スパン		1. 000							
標示板撤去										
自転車歩行者専用	組		2. 000							
端子箱撤去										
	個		2. 000							

SJ0195 I	二事費									第	0040	号単価表 1 式	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
機器運搬費													
			式		1. 000								
合 計			式		1.000								
単位当り			式		1.000	当り							

SJ0360 マンホール蓋調整工					第 0041 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
マンホール蓋撤去(1)					第0042号単価表
φ 600蓋のみ	箇所	5. 000			
マンホール蓋設置(2)					第0043号単価表
φ 600蓋(調整コンクリートフ・ロック設置含む)	箇所	5. 000			
マンホール調整リング					
φ 600 100mm	組	3. 000			
マンホール調整リング					
φ 600 150mm	組	2. 000			
無収縮早強性モルタル					
25. 0kg	袋	5. 000			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1.000	当り		

S1805 マンホール蓋撤去(1)					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			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

S1912 マンホール蓋設置(2)	ts)				第 0043 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		

SJ330 伐木(1) 幹周20cm以上30cm未満					第 0044 号単価表 10 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
造園工					
	人				
普通作業員					
	人				
チェーンソー運転					第0045号単価表
鋸長600mm	日				
合 計	本	10.000			
24 14 16 to	-1-	1 000	NK 10		
単位当り	本	1.000	当り 		

SJ0310 チェーンソー運転 鋸長600mm					第 0045 号単価表 1 日 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
造園工					
	人				
ガソリン					
レギュラー80オクタン価以上	リットル				
諸雑費					
	式	1. 000			
合 計	日	1. 000			
単位当り	日	1. 000	 当り 		

SJ300 伐木(2) 幹周60cm以上90cm未満					第 0046 号単価表 10 本 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
造園工					
	人				
普通作業員					
	人				
チェーンソー運転					第0045号単価表
鋸長600mm	日				
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0080 運搬処理(1) 枝葉						第	0047	号単価表 1 式	当り
名称	単位	数量	単 価	金	額		摘	要	
トラック運搬						第0048号単価表			
	台	7. 000							
合 計	式	1.000							
単位当り	式	1.000	当り						
	I I		l	L		ı			
SJ0340 トラック運搬						第	0048	号単価表	

SJ0540 ドノツク							第 0040	7年個衣 1 台	当り
名称	単位	数量	単 位	Ej .	金	額	摘	要	
ダンプトラック運転費							第0001号運転単価表		
	時間								
合 計	台	1. 000							
単位当り	台	1. 000	当り						

			施工パッケー	 -ジ単価一覧詞	 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(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210100 (0002)	掘削(2)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
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)				舗装版種別	アスファルト舗装版
CD430510 (0004)	開表版列例(地上/ ツク ̄シ)	m				
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310 (0005)	舗装版破砕(1)(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB210720 (0006)	舗装版破砕(2)(施工パッケージ)	m2				
CB227010 (0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
CB227010 (0008)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	舗装版破砕
CB410010 (0009)	不陸整正(1)(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
				1)-H

津市

	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				
CB410010 (0010)	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	17mm以上21mm未満				
					補足材料	再生クラッシャラン RC-40				
CB410030 (0011)	路盤(1)(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				
					材料	再生クラッシャラン RC-40				
CB410260 (0012)	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				
	127. 77. 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				
CB410261 (0013)	表層(歩道部)(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				
	9)				材料	アスコン各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
					瀝青材料種類	プ [*] ライムコート PK-3				
CB410261 (0014)	表層(歩道部)(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 30 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				
CB410031 (0015)	路盤(2)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm				
					材料	再生クラッシャラン RC-40				
CB422530 (0016)	特殊ブロック舗装(1)(施	m2			作業区分	設置				
	エパッケージ)				ブ゛ロック規格	30cm×30cm				

津市

			施工パッケー	ージ単価一覧表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422530 (0017)	特殊ブロック舗装(2)(施 エパッケージ)	m2			作業区分	設置
	T.,)) 1				ブ゚ロック規格	30cm×30cm
CB210030 (0018)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0019)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB422510 (0020)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	設置
, ,					プロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	リサイケル認定製品
CB240010 (0021)	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
CB240210 (0022)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

			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
CB240010 (0023)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋·鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0024)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	設置
					ブ゛ロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	リサイケル認定製品
CB422510 (0025)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	設置
					ブ゛ロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	不要
					リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
CB222800 (0026)	プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ)	基			作業区分	据付
	7 7				基礎砕石の有無	基礎砕石無し

			 施工パッケー	-ジ単価一覧表	₹	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB240010 (0027)	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
CB222770 (0028)	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
CB222950 (0029) 現場	見場打ち集水桝・街渠桝(本 本)(施工パッケージ)	箇所			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
CB227010 (0030)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殼発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410 (0031)	現場発生品運搬(施工パッケー ジ)	田			1回当り平均積載質量(t)	0.2t超0.3t以下
CB240010 (0032)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
CD240010 (0032)		ino			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										
CB210110 (0033)	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)				

ダンプトラック運転費					第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一般運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料					第0002号運転単価表
	時間				
タイヤ損耗費					
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

ダンプトラック機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
ダンプトラック機械損料[13欄]					
	時間				
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

令和元年度 南道維第4号

津市久居アルスプラザ整備事業に伴う道路修繕工事

数量総括表

いが : 道路修繕

いが : 共通仮設

いい : スクラップ控除

		I	事 数 量	 総 括 表			
レ^・ル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
道路修繕					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削(1)		m3	60	車道
			掘削(2)		m3	70	歩道
		残土処理工			式	1	
			残土等処分(1)	土砂	m3	60	
			残土等処分(2)	土砂	m3	320	
	舗装工				式	1	
		舗装打換え工			式	1	
			舗装版切断	As版	m	330	
			舗装版破砕(1)	As版	m2	2, 190	車道
			舗装版破砕(2)	As版	m2	927	歩道
			殻運搬(1)	As設	m3	109	
			殼運搬(2)	As殼	m3	33	

		ı	: 事 数 量	総 括 表			
レ^゙ル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ・ル4 (細別)	レ^*ル5 (規格)	単位	数量	摘要
			殼処分	As殼	m3	143	
			不陸整正(1)	補足材なし	m2	1, 400	車道
			不陸整正(2)	補足材 t=2cm	m2		車道
			不陸整正(4)	補足材 t=1cm	m2		歩道
			路盤 (1)	RC-40 t=20cm	m2	1, 520	車道
			表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	2, 250	車道
			表層(2)	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	188	歩道 (乗入部)
			表層(3)	再生密粒度As(13) t=3cm	m2	290	歩道
		ブロック舗装工			式	1	
			インターロッキンクブロック舗装		m2	408	G-brix炙シリーズ AⅡ釉同等品以上
			路盤 (2)	RC-40 t=10cm	m2	399	歩道
			不陸整正(3)	補足材なし	m2	308	歩道
			特殊ブロック舗装(1)	視覚障害者誘導線状プロック	m2	46	
			特殊ブロック舗装(2)	視覚障害者誘導 点状プロック	m2	9	
	排水構造物工				式	1	

				 総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	ル^*ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		作業土工			式	1	
			床掘り		m3	280	
			埋戻し(1)	RC-40	m3	150	
			埋戻し(2)	流用土	m3	30	
		側溝工			式	1	
			L型側溝(1)	片面R B種 標準	m	194	リサイクル認定品
			L型側溝(2)	片面R B種 水抜き	m		リサイクル認定品
			L型側溝(3)	乗入	m		リサイクル認定品
			L型側溝(4)	切下げ	m		リサイクル認定品
			プレキャストU型側溝(14)	JIS型3種 300B	m	12	リサイクル認定品
			プレキャストU型側溝(32)	JIS型1種 300A	m		リサイクル認定品
			プレキャストU型側溝(34)	JIS型1種 300B	m		リサイクル認定品
			プレキャストU型側溝(36)	JIS型1種 3000	m		リサイクル認定品
			インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0. 7	
			自由勾配側溝(T1)	B1200 × H600 × 1000	m	1	

		J		 総 括 表			
ル [*] ル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ`ル4 (細別)	レ^* ル5 (規格)	単位	数量	摘要
			自由勾配側溝(T2)	B1200 × H600 × 2000	m	16	
			自由勾配側溝(T3)	B1200 × H700 × 2000	m	14	
			自由勾配側溝(T4)	B1200 × H800 × 2000	m	12	
			自由勾配側溝(T5)	B1200 × H900 × 2000	m	6	
			自由勾配側溝(T6)	B1200×H1000×2000横断用	m	6	
			自由勾配側溝(154)	B300 × H400 × 2000	m	10	リサイクル認定品
			自由勾配側溝(155)	B300 × H500 × 2000	m	4	リサイクル認定品
			景観用グレーチング蓋(1)	T-2 JIS型300用	枚	159	ドレンゲッター同等品以上
			景観用グレーチング蓋(2)	T-25 JIS型300用	枚	12	ドレンゲッター同等品以上
			景観用グレーチング蓋(3)	T-2 JIS型300用 掃除口	枚	7	ドレンゲッター同等品以上
			側溝蓋(T1)	自由勾配車道用Co蓋1200用	枚	43	
			側溝蓋(T2)	自由勾配Gr蓋1200用T-25	枚	5	
			側溝蓋(20)	自由勾配車道用Co蓋300用	枚	12	リサイクル認定品
			側溝蓋(29)	自由勾配Gr蓋300用T-25	枚	2	
		管渠工			式	1	

			. 事数量	 総 括 表			
							Ī
ν^*ν1 / = = =	ν^* μ2 < τ≠>	\^`\\3 (7₹.511)	ν^* μ4	V^* N5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格) 			
			暗渠排水管(2)	VP φ 200	m	4	
		集水桝・マンホールエ			式	1	
		来小が マンホールエ			10	1	
			プレキャスト街渠桝	プレキャスト街渠桝H=800	箇所	17	
			現場打集水桝	1200 × 1200 × H900	箇所	1	
			プレキャスト集水桝(383)	300 × 300 × H700	箇所	1	リサイクル認定品
			アドババ来が (77 (000)	00071000711700	四771		7717// 8/6/2014
	区画線工				式	1	
		区画線工			式	1	
		四侧水工			10		
			溶融式区画線(1)	白実線 W=15cm	m	690	
			溶融式区画線(2)	白色破線 W=15cm	m	59	
			溶融式区画線(3)	白色破線 W=30cm	m	22	
			溶融式区画線(4)	白実線 W=45cm	m	83	
				矢印・記号・文字			
			溶融式区画線(5)	15cm換算	m	96	
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊しエ			式	1	
		III Z INAN O Z				-	
			コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m3	63	

		=======================================	工 事 数 量	 総 括 表			
ル [*] ル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レ^*ル3 (種別)	レヘ*ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m3	30	
			コンクリート取壊し運搬処理(1)	無筋	m3	63	
			コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋	m3	30	
		標識撤去工			式	1	
			大型標識撤去工		基	2	
			現場発生品運搬		回		
	標識工				式	1	
		小型標識工		自転車歩道	式	1	
			小型標識工	曲げ支柱	基	1	
	雑工				式	1	
		雑工			式	1	
			信号機移設工		式	1	
			マンホール蓋調整工		式	1	
			間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 5	
	仮設工				式	1	

				/// LT +			
		エ	事数量	総括表			
レヘ゛ル1	レベル2	V^` N3	V^* 11·4	レヘ゛ル5	単位	数量	摘要
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	平位	双里)问女
		六洛英四十			-	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員費	交通誘導警備員(B)	式	1	221人
# 洛仁凯弗					式	1	
共通仮設費					工	I	
	共通仮設費				式	1	
		準備費			式	1	
		华佣負			工	I	
			伐木(1)	20≦C<30	本	89	
			伐木(2)	60≦C<90	本	18	
			X / \ (L)	00=0<90	#	10	
			運搬処理(1)	枝葉	式	1	
			運搬処理(2)	根株	m3	10	
			连顺处理(2)	ነደነሉ	1110	10	
			処分費(1)	枝葉	t	5	
			処分費(2)	根株	t	1	
			之为 其 (2)	TK IA			
スクラップ評価額					式	1	
	スクラップ評価額				式	1	
	/ / / и пипк						
		スクラップ評価額			t	1	
			スクラップ控除	ヘビーH2	t	0. 3	

			数 量 集 計 表		
しへ゛ル2	レヘ`ル3	レヘ・ル4	レヘブル5	W /L	₩L 🖨
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
道路土工			A路線 B路線	式	1.0
	掘削工			式	1.0
	<i>3</i> 75.13.	掘削(1)	61.4	m3	61.4
		掘削(2)	72.8	m3	72.8
	残土処理工			式	1.0
		残土等処分(1)	61.4	m3	61.4
		残土等処分(2)	211.2 + 113.7	m3	324.9
舗装工				式	1.0
	舗装打換え工			式	1.0
		舗装版切断	257.3 + 74.3	m	331.6
		舗装版破砕(1)	1844.2 + 343.7	m2	2,187.9
		舗装版破砕(2)	926.6	m2	926.6
		殻運搬(1)	92.2 + 17.19	m3	109.4
		殻運搬(2)	33.2	m3	33.2
		殼処分	125.4 + 17.2	m3	142.6

			数量集計表		
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)	丰位	奴里
		不陸整正(1)	1402.3	m2	1,402.3
		不陸整正(2)	476.5 + 251.2	m2	727.7
		不陸整正(4)	474.2	m2	474.2
		路盤(1)	1517.4	m2	1,517.4
		表層(1)	2000.7 + 251.2	m2	2,251.9
		表層(2)	188.3	m2	188.3
		表層(3)	289.5	m2	289.5
	ブロック舗装工			式	1.0
		インターロッキンクフ゛ロック舗装	408.3	m2	408.3
		路盤(2)	398.9	m2	398.9
		不陸整正(3)	308.1	m2	308.1
		特殊プロック舗装(1)	46.4	m2	46.4
		特殊ブロック舗装(2)	9.1	m2	9.1
排水構造物工				式	1.0
371 73 711 3 000 173	/L alle 1 —				
	作業土工			式	1.0

			数	量	集	計	表		
レヘ゛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)	単位	数里
		床掘り	157.	5 +		123.8		m3	281.3
		埋戻し(1)	117.	6 +		36.7		m3	154.3
		埋戻し(2)	17.	2 +		9.1		m3	26.3
	側溝工							式	1.0
		L型側溝(1)	193.	6				m	193.6
		L型側溝(2)	24.	0				m	24.0
		L型側溝(3)	104.	0				m	104.0
		L型側溝(4)	19.	8				m	19.8
		プレキャストU型側溝(14)	12.	0				m	12.0
		プレキャストU型側溝(32)	67.	5				m	67.5
		プレキャストU型側溝(34)	85.	0				m	85.0
		プレキャストU型側溝(36)	13.	0				m	13.0
		インバートコンクリート	0.	7				m3	0.7
		自由勾配側溝(T1)	1.	0				m	1.0
		自由勾配側溝(T2)	16.	0				m	16.0

			数量集計表		
レヘブル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘ`ル5	24 /T	₩ L 🖨
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
		自由勾配側溝(T3)	14.0	m	14.0
		自由勾配側溝(T4)	12.0	m	12.0
		自由勾配側溝(T5)	6.0	m	6.0
		自由勾配側溝(T6)	6.0	m	6.0
		自由勾配側溝(154)	10.0	m	10.0
		自由勾配側溝(155)	4.0	m	4.0
		景観用グレーチング蓋(1)	159.0	枚	159.0
		景観用グレーチング蓋(2)	12.0	枚	12.0
		景観用グレーチング蓋(3)	7.0	枚	7.0
		側溝蓋(T1)	43.0	枚	43.0
		側溝蓋(T2)	5.0	枚	5.0
		側溝蓋(20)	12.0	枚	12.0
		側溝蓋(29)	2.0	枚	2.0
	管渠工			式	1.0
		暗渠排水管(2)	4.2	m	4.2

			数 量 集 計 表		
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ゛ル5	24 /T	ም Γ ⊟
(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
		プレキャスト街渠桝	17.0	箇所	17.0
		現場打集水桝	1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝(383)	1.0	箇所	1.0
区画線工				式	1.0
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	区画線工			式	1.0
		溶融式区画線(1)	546.0 + 145.0		691.0
				m	
		溶融式区画線(2)	59.0	m	59.0
		溶融式区画線(3)	22.0	m	22.0
		溶融式区画線(4)	83.3	m	83.3
		溶融式区画線(5)	88.4 + 7.2	m	95.6
構造物撤去工				式	1.0
	構造物取壊しエ			式	1.0
		コンクリート構造物取壊し(1)	62.8	m3	62.8
		コンクリート構造物取壊し(2)	18.9 + 11.3	m3	30.2

			数	量	集	計	表		
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)	+ 四	双里
		コンクリート取壊し運搬処理(1)	62.8	3				m3	62.8
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	18.9) +		11.3		m3	30.2
	1 T - 40 41 41	TO THE SECOND PROPERTY OF THE SECOND PROPERTY							
	標識撤去工							式	1.0
		大型標識撤去工	2.0)				基	2.0
		現場発生品運搬						回	
標識工								式	1.0
	1 Tul T = -40								
	小型標識工							式	1.0
		小型標識工	1.0)				基	1.0
雑工								式	1.0
	十 雑工							式	1.0
		I= D 144 10 = 0							
		信号機移設工	1.0)				式	1.0
		マンホール蓋調整工	1.0)				式	1.0
		間詰コンクリート		+		0.5		m3	0.5
仮設工								式	1.0
***	交通管理工							式	1.0

		数量集計表		
レヘ・ル2 レヘ・ル3 (工種) (種別)	レヘ・ル4 (細別)	レヘ・ル5 (規格及び数量)	単位	数量
	交通誘導警備員費	196.8人 + 24.2人	式	1.0
共通仮設費費			式	1.0
上 上 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工			式	1.0
	伐木(1)	89.0	本	89.0
	伐木(2)	18.0	本	18.0
	運搬処理(1)	1.0	式	1.0
	運搬処理(2)	10.7	m3	10.7
	処分費(1)	4.6	t	4.6
	処分費(2)	1.1	t	1.1
スクラップ評価額			式	1.0
スクラップ評価額	i		式	1.0
	スクラップ控除	0.3	t	0.3

		数	量計	算	<u></u>							A路線
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4				レ	ベル5					
(工種)	(種別)	(細別)				(規格)	及び数量	量)			単位	数量
道路土工	掘削工	掘削(1)	土工計	-算書より	J							
			V=	31.8	+	29.6			=	61.4	m3	61.4
		掘削(2)	土工計	-算書より	J							
			V=	24.5	+	8.9	+	39.4	=	72.8	m3	72.8
	残土処理工	残土等処分(1)	(土砂))								
			V=	61.4							m3	61.4
		残土等処分(2)	(土砂)	掘削	+ 床	:掘 - 流	用土					
			V=		+	157.5			=	230.3		
				17.2	/	0.9	-	 計	= =	-19.1 211.2	m3	211.2
								н		211.2	1110	
舗装工	舗装打換え工	舗装版切断	ΔεΗ	舗装撤去	- 亚南原	IJ-U						
		間を派列	L=	7.0	т Т	45.0	+	14.6				
			+	8.8	+	42.6	+	8.8				
			+	12.8	+	7.3	+	6.4				
			+	8.0	+	8.8	+	2.1				
			+	27.5	+	5.4	+	11.2				
			+	7.8	+	17.3	+	6.1				
			+	9.8					=	= 257.30	m	257.3
		舗装版破砕(1)	アスファル	小舗装版	別紙	計算書よ	IJ					
			A=	1110.0	+	734.2			=	1844.20	m2	1,844.2

		数	量計	算 i	書							A路線
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘブル4				レ^	、 ル5				出止	
(工種)	(種別)	(細別)				(規格及	ひ数量	量)			単位	数量
		舗装版破砕(2)	アスファ	ル舗装版	別紙	計算書より	J					
			A1=	302.3	+	74.0	+	77.5				
			+	35.3	+	30.1	+	101.2				
			+	56.2				=	676.6			
			特殊ス	「ロック舗装	撤去挖	E除 A=1	93 × C	0.3×0.3	-17.37			
									=	659.23		
			A2=	148.4	+	119.0			=	267.40		
									計 =	926.63	m2	9
		殻運搬(1)	As殼									
			V=	1844.20	×	0.05			=	92.21	m3	
		殻運搬(2)	As殼									
			V1=	659.23	×	0.03			=	19.78		
			V2=	267.40	×	0.05				13.37		
									計 =	33.15	m3	
		殼処分	As殼									
			V=	92.21	+	33.15			=	125.36	m3	1
		不陸整正(1)	補足村	オなし 計算書より	1							
				347.9	+	811.8	+	242.6	=	1402.30	m2	1,4
		不陸整正(2)		オ t=2cm 計算書より								
				292.5	+	184.0			=	476.50	m2	4

		数量	量 計	算	書								A路線
レヘブル2	レヘブル3	レヘ・ル4				V	へ゛ル5						
(工種)	(種別)	(細別)				(規格)	及び数量	量)				単位	数量
		不陸整正(4)		す t=1cm 十算書よ「									
				62.7	+	113.2	+	7.5	+				
				58.8	+	124.5	+	107.5		=	474.20	m2	474
		路盤(1))t=20cr †算書よ ^り									
				370.4	+	888.4	+	258.6		=	1517.40	m2	1,51
		表層(1)	再生密	習粒度As	(13) t=	=5cm	川紙計 算	『書より					
			A=	669.7	+	1048.4	+	282.6		=	2000.70	m2	2,00
		表層(2)		習粒度As ∤算書より		=5cm	川紙計 算	[書より					
			A=	11.6	+	60.6	+	19.9	+				
				54.3	+	41.9				=	188.30	m2	18
		表層(3)		☑粒度As 十算書より		=3cm 另	川紙計算	[書より					
			A=	51.1	+	52.6	+	7.5	+				
				38.9	+	70.2	+	69.2		=	289.50	m2	28
	ブロック舗装工	インターロッキンクフ゛ロック舗装		コッキンク゛フ゛									
						Ⅱ釉同等品							
						376.8	+	87.0		=	463.80		
				「ロック舗装 「ロック舗装						=	-46.44 -9.09		
			1寸7不丿	ロフノ研え	て(4/17工)	水			ΣΑ		408.27	m2	40

		数	量計算書			A	A路線
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			224 / L	₩L 😝
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		路盤(2)	RC-40 t=10cm				
			別紙計算書より				
			A= 329.8 + 69.1	=	398.90	m2	3
		不陸整正(3)	補足材なし				
			別紙計算書より				
			A= 274.9 + 33.2	=	308.10	m2	(
		特殊ブロック舗装(1)	視覚障害者誘導線状ブロック				
			No.0-25.0~No.2+8.	=	73.20		
			No.0-35.0~No.0-98	=	63.00		
			特殊プロック詳細図(拡大図②)より	=	5.40		
			特殊プロック詳細図(拡大図②)より	=	5.40		
			特殊ブロック詳細図(拡大図②)より	=	3.90		
			特殊プロック詳細図(拡大図②)より	=	3.90		
				ΣL =	154.80	m	
			A= 154.8 × 0.3	=	46.44	m2	
		特殊ブロック舗装(2)	視覚障害者誘導点状ブロック				
			特殊ブロック詳細図(拡大図①)より	=	5.40		
			特殊ブロック詳細図(拡大図②)より	=	7.20		
			特殊プロック詳細図(拡大図②)より	=	7.20		
			特殊プロック詳細図(拡大図②)より	=	0.60		
			特殊プロック詳細図(拡大図②)より	=	1.50		
			特殊ブロック詳細図(拡大図②)より	=	0.60		
			特殊ブロック詳細図(拡大図③)より	=	2.40		
			特殊プロック詳細図(拡大図③)より	=	2.40		
			特殊ブロック詳細図(拡大図④)より	=	3.00		
				ΣL =	30.30	m	
			A= 30.3 × 0.3	=	9.09	m2	

		数	量	計	算	書							A路線
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4					レ	ベル5				w 11	
(工種)	(種別)	(細別)					(規格)	及び数量	量)			単位	数量
排水構造物工	作業土工	床掘り		土工計	算書より	J							
				V=	67.1	+	30.5	+	34.4	+			
					12.9	+	7.6	+	5.0	=	157.5	m3	157.5
		埋戻し(1)		土工計	算書より	J							
		RC-40		V=	61.6	+	12.8	+	31.9				
				+	4.1	+	4.2	+	3.0	=	117.6	m3	117.6
		埋戻し(2)		土工計	算書より	·J							
		流用土		V=	7.4	+	2.1	+	5.9				
				+	1.8					=	17.2	m3	17.2
	側溝工	L型側溝(1)	L	L=	3.6	+	35.8	+	9.2	+	25.4		
		片面R B種 標準		+	6.8	+	9.2	+	4.8	+	9.6		
			R	+	0.9	+	16.6	+	6.0	+	11.6		
				+	1.8	+	20.9	+	0.6	+	17.0		
				+	12.6	+	1.2			=	193.6	m	193.6
		L型側溝(2)	L	L=	9.0	+	2.4	+	6.6	+	1.8		
		片面R B種 水抜き		+	2.4								
			R	+	1.8					=	24.0	m	24.0
		L型側溝(3)	L	L=	4.8	+	3.8	+	3.8	+	6.2		
		乗入		+	6.2	+	3.6	+	4.2	+	6.0		
				+	4.2	_		_		_			
			R	+	3.0	+	3.4	+	3.4	+	4.2		
				+	6.0	+	6.0	+	7.2	+	10.8		
				+	4.0	+	4.8	+	4.2	+ =	4.2 104.0	m	104.0

		数	量	計	算	書						A	路線
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4					レ	へ゛ル5					
(工種)	(種別)	(細別)					(規格)	及び数量	量)			単位	数量
		L型側溝(4)	L	L=	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		
		切下げ		+	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		
				+	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		
				+	0.6								
			R	+	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		
				+	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		
				+	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		
				+	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		
				+	0.6	+	0.6	+	0.6	+	0.6		10.0
										=	19.8	m	19.8
		プレキャストU型側溝(14)		川の刑の	300	R							
				平面区									
					12.0					=	12.0	m	12.0
		プレキャストU型側溝(32)		JIS型1	種 300	Α							
				平面区									
				L=	67.5					=	67.5	m	67.5
				u o Tul	T= 000	_							
		プレキャストU型側溝(34)			種 300	В							
				平面図	5.0	+	69.5	+	10.5	=	85.0		85.0
				L-	5.0	Т	09.5	Т	10.5	_	65.0	m	00.0
		プレキャストU型側溝(36)		JIS型1	種 300	С							
		22117110至网件(00)		平面区		•							
					5.0	+	8.0			=	13.0	m	13.0

		数:	量計算書	A路線
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レベル5	W.I. W. E.
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位 数量
		インバートコンクリート 景観用グレーチング蓋(1)	区間 t1 t2 L (t1+t2)/2*L 全体平均t No.0-30~No.0-25 85 150 5.00 587.50 No.0-25~No.0-20 150 95 5.00 612.50 No.3+12~No.3+17 115 135 5.00 625.00 No.3+17~No.4 135 225 3.00 540.00	m3 0.7
			景観用グレーチング蓋(3)控除 = -1.0 小計 ≒ 18.0 No,0-97.5~No,2+10.0間 L= 67.5 + 5.0 + 5.0 + 69.5 = 147.0 m N= 147.0 ÷ 1.0 (m/枚) = 147.0 景観用グレーチング蓋(3)控除 = -6.0 小計 = 141.0	
		景観用グレーチング蓋(2)	T-25 JIS型300用 L= 12.0 = 12.0 m	枚 159.0

		数	 量 計	算 :	書								4路線
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4				レ	、 ル5						
(工種)	(種別)	(細別)				(規格及	及び数量	<u>t</u>)				単位	数量
		景観用グレーチング蓋(3)	T-2 .I	IS型300	田場	全口							
		宋 説/11/レー ノンノ 亜(0/	No,3~		, 11 11111		1枚		=	1.0			
				5 ∼ No,2	+10.0間				=	3.0			
			No,0-9	7.5 ~ No	,0-34.0	間 /	3枚		=	3.0			
								計	=	7.0		枚	7.0
	ー 管渠工	暗渠排水管(2)	VP φ 20	00									
			No.0+1						=	1.6			
			No.2+6	.0付近					=	1.6			
			No.4+1	0.0付近					=	1.0			
								計	=	4.2		m	4.2
	集水桝・マンホールエ	プレキャスト街渠桝	プレキャ <i>7</i> 平面図	い街渠が より	¤Н=800	1							
				9.0	+	8.0			=	17.0)	箇所	17.0
区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	区画線	平面図	より								
		白実線 W=15cm	L=	71.0	+	98.0	+	60.8	+				
				30.0	+	41.5	+	62.0	+				
				40.2	+	110.5	+	32.0	+				
										=	546.0	m	546.0
		溶融式区画線(2)	区画線	平面図	より								
		白色破線 W=15cm	L=	8.0	+	4.0	+	20.0	+				
				6.0	+	6.0	+	4.0	+				
				4.0	+	7.0				=	59.0	m	59.0
		溶融式区画線(3)	区画線	平面図	より								
		白色破線 W=30cm	L=	10.0	+	12.0				=	22.0	m	22.0

		数	星里	計	算	書								A路線
レヘ・ル2	レヘブル3	レヘ・ル4					V	へ゛ル5					374 /T	
(工種)	(種別)	(細別)					(規格)	及び数量	<u>t</u>)				単位	数量
		溶融式区画線(4) 白実線 W=45cm			!平面図 5.8	より +	53.5	+	24.0		=	83.3	m	83.3
		溶融式区画線(5) 矢印·記号·文字 15cm換算		区画線 L=	平面図 6.7 9.2 6.3	より + + +	9.2 13.0 6.7	+ + +	6.7 6.7 9.2	+++	=	73.7		
									×	コス率	=	88.44	m	88.4
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) 無筋構造物		V= 另	刂紙計算	掌書より				=	62.	77	m3	62.8
		コンクリート構造物取壊し(2) 鉄筋構造物		V= 另	削紙計算	書より				=	18.9	92	m3	18.9
		コンクリート取壊し運搬処理(1)無筋構造物		V= 另	川紙計算	書より				=	62.	77	m3	62.8
		コンクリート取壊し運搬処理(2) 鉄筋構造物		V= 另	川紙計算	書より				=	18.9	92	m3	18.9
	標識撤去工	大型標識撤去工		No,3付	近(L)、	No.5付i	丘(R) 横	断步道		=	2.0	00	基	2.0
		現場発生品運搬		鋼材 W	/= 2.0	0 ×	148	kg/基		=	0.:	3 t	0	

		数	量計算書		A路線
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘブル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位 単位	数 里
標識工	小型標識工	小型標識工	No,1付近(L) 自転車歩道 曲げ支柱 = 1.00	基	1.0
雑工	雑工	信号機移設工	NO.0-30付近 = 1.00	式	1.0
		マンホール蓋調整工	= 1.00	式	1.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員(B) 196.8人	式	1.0
共通仮設費費	準備費	伐木(1) 20≦C<30	土木構造物撤去平面図より N= = 89.00	本	89.0
		伐木(2) 60≦C<90	土木構造物撤去平面図より N= = 18.00	本	18.0
		運搬処理(1)	= 1.00	式	1.0
			伐木(1)枝葉 N= = 89.00 伐木(2)枝葉	本	
			N= = 18.00	本	
		運搬処理(2)	根株 (89 + 18)× 0.10 = 10.70	m3	10.7

		数	量計	算 [:]	<u></u>								A路線
レヘブル2	レヘブル3	レヘブル4				レ	へ゛ル5						
(工種)	(種別)	(細別)				(規格)	及び数量	<u>:</u>)				単位	数量
		処分費(1)	伐木(1)枝葉									
		,_,,,		本	×	t/本							
				89	×	0.005			=	0.45			
			伐木(2										
				18	×	0.23	_		=	4.14			
								計	=	4.59	t	t	4.6
		処分費(2)	根株										
		处力复(2)	11374	89	+	18)×	0.01	=	1.07		t	1.1
			,				,						
スクラップ評価額	スクラップ評価額	スクラップ控除	ヘビー	- 12									
			鋼材										
			W	= 2.00) ×	148	kg/基	=	(0.3 t		t	0.3

道路土工計算書

測点	距離	掘肖] (1)	掘削	J (2)						
冽点	此為	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0				0. 26							
至:No. 0+10. 0	10.00			0. 20	2. 3						
自: No. 0+10. 0		0.00		0. 20							
至:No. 1	10.00	0. 72	3. 6	0. 24	2. 2						
自: No. 1		0. 72		0. 24							
至:No. 1+2. 0	2. 00	0. 72	1.4	0. 24	0. 5						
自: No. 1+2. 0		0. 72		0. 24							
至: No. 2	18. 00	0. 33	9. 5	0. 32	5. 0						
自: No. 2		0. 33		0. 32							
至:No. 2+10. 0	10.00	0. 30	3. 2	0. 30	3. 1						
自: No. 2+10. 0(同所)		0. 30		0. 44							
至: No. 3	10.00	0. 30	3. 0	0. 44	4. 4						
自: No. 3(同所)		0. 49		0. 25							
至:No. 3+10. 0	10.00	0. 29	3. 9	0. 38	3. 2						
自: No. 3+10. 0		0. 29		0. 38							
至:No.4	10.00	0. 29	2. 9	0. 38	3. 8						
自: No. 4(同所)		0. 35									
至:No. 4+4. 4	4. 40	0. 35	1. 5								
自: No. 4+4. 4(同所)		0. 18									
至:No.5	15. 60	0. 18	2. 8								
合計											
	100. 0		31.8		24. 5						

道路土工計算書

測点	距離	掘肖] (1)	掘削	J (2)						
测 点	此無	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No.5		0. 18									
至:No. 6	20. 0	0. 26	4. 4								
自: No. 6		0. 26									
至:No. 7	20. 0	0. 29	5. 5								
自: No. 7		0. 29									
至:No. 8	20. 0	0. 84	11. 3								
自: No. 8		0. 84									
至:No. 9	20. 0	0.00	8. 4								
自: No. 9											
至:No. 10	20. 0										
自: No. 10											
至:No. 10+3. 0	3. 0										
自:											
至:											
自: No. 0				0. 26							
至:No. 0-20. 0	20. 00			0. 27	5. 3						
自: No. 0-20. 0				0. 27							
至:No. 0-25. 0	5. 0			0. 27	1. 4						
自: No. 0-25. 0(同所)				0. 25							
至:No. 0-30. 0	5. 0			0. 64	2. 2						
合計											
	133. 0		29. 6		8. 9						

道路土工計算書

測点	距離	掘削	J (1)	掘削	(2)						
測点	此稱	断面積(m2)	立積(m3)								
自: No. 0-30. 0(同所)				0. 64							
至:No. 0-40. 0	10.0			0. 56	6. 0						
自: No. 0-40. 0				0. 56							
至:No. 0-60. 0	20. 0			0. 68	12. 4						
自:No. 0-60. 0				0. 68							
至:No. 0-80. 0	20. 0			0. 67	13. 5						
自:No. 0-80. 0				0. 67							
至:No. 0-97. 5	17. 5			0. 19	7. 5						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
н	67. 5				39. 4						

排水構造物(L)

791 -	D⊏ ö#	床掛	ヹ り	埋戻し(1)		埋戻し(2)					
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. 0		0. 85		0. 80							
至:No. 0+10. 0	10.00	0. 91	8. 8	0. 80	8. 0						
自: No. 0+10. 0		0. 91		0. 80							
至:No.1	10.00	0. 73	8. 2	0. 72	7. 6						
自: No. 1		0. 73		0. 72							
至:No. 1+2. 0	2. 00	0. 73	1. 5	0. 72	1. 4						
自: No. 1+2. 0		0. 73		0. 72							
至:No.2	18. 00	0. 72	13. 1	0. 83	14. 0						
自: No. 2		0. 72		0. 83							
至:No. 2+10	10.00	0. 77	7. 5	0. 73	7. 8						
自: No. 2+10 (同所)		0. 60		0. 62							
至:No.3	10.00	0. 60	6. 0	0. 62	6. 2						
自: No.3 (同所)		0. 85		0. 72							
至:No. 3+10. 0	10.00	0. 77	8. 1	0. 71	7. 2						
自: No. 3+10. 0 (同所)		0. 77		0. 71							
至:No. 4	10.00	0. 77	7. 7	0. 71	7. 1						
自:											
至:											
自:No. 4+4. 4		0. 40		0. 15							
至:No.5	15. 60	0. 40	6. 2	0. 15	2. 3						
合計											
шш	95. 60		67. 1		61. 6						

排水構造物(L)

测点	距離	床排		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
測点	此 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.5		0. 40		0. 15							
至:No.6	20. 00	0. 40	8. 0	0. 12	2. 7						
自: No. 6		0. 40		0. 12							
至:No.7	20. 00	0. 15	5. 5	0. 19	3. 1						
自: No. 7		0. 15		0. 19							
至:No.8	20. 00	0. 17	3. 2	0. 14	3. 3						
自:No.8		0. 17				0. 14					
至:No. 8+3. 9	20. 00	0. 17	3. 4			0. 14	2. 8				
自: No. 8+3. 9 (同所)		0. 17		0. 14							
至:No. 8+10. 3	20. 00	0. 29	4. 6	0. 23	3. 7						
自: No. 8+10.3 (同所)		0. 29				0. 23					
至:No.9	20. 00	0. 29	5. 8			0. 23	4. 6				
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
н	120. 00		30. 5		12. 8		7. 4				

排水構造物(L)

测点	DE 这件	床掛		埋戻し(1)		埋戻し(2)					
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. 0		0. 85		0. 80							
至:No. 0-20. 0	20. 00	0. 67	15. 2	0. 62	14. 2						
自: No. 0-20. 0 (同所)		0. 82		0. 72							
至:No. 0-25. 0	5. 00	0. 82	4. 1	0. 72	3. 6						
自: No. 0-25. 0 (同所)		0. 69		0. 61							
至:No. 0-30. 0	5. 00	0. 69	3. 5	0. 61	3. 1						
自: No. 0-30. 0 (同所)		0. 57		0. 52							
至:No. 0-34. 0	4. 00	0. 57	2. 3	0. 52	2. 1						
自: No. 0-34. 0		0. 57		0. 52							
至:No. 0-40. 0	6. 00	0. 62	3. 6	0. 55	3. 2						
自: No. 0-40. 0		0. 62		0. 55							
至:No.0-60.0	20. 00	0. 58	12. 0	0. 56	11. 1						
自:No.0-60.0		0. 58		0. 56							
至:No.0-80.0	20.00	0. 59	11. 7	0. 55	11. 1						
自: No. 0-80. 0		0. 59		0. 55							
至:No. 0-97. 5	17. 50	0. 63	10. 7	0. 56	9. 7						
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
н	57. 5		34. 4		31. 9						

排水構造物(R)

測点	距離	床掛		埋戻し(1)		埋戻	L (2)				
測点	山角	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+12. 0		0. 35		0. 12							
至:No.1	8. 00	0. 35	2. 8	0. 12	1. 0						
自: No. 1		0. 35		0. 12							
至:No.1+2.0	2. 00	0. 35	0. 7	0. 12	0. 2						
自: No. 1+2. 0		0. 35		0. 12							
至:No. 1+18. 5	16. 50	0. 35	5. 8	0. 12	2. 0						
自:											
至:											
自: No. 2+2. 8		0. 13		0. 11							
至:No.2+5.9	3. 10	0. 13	0. 4	0. 11	0. 3						
自: No. 2+5. 9 (同所)		0. 13				0. 11					
至: No. 2+12.7	6. 80	0. 13	0. 9			0. 11	0. 7				
自: No. 2+12.7 (同所)		0. 13		0. 11							
至:No.2+18.1	5. 40	0. 13	0. 7	0. 11	0. 6						
自: No. 2+18.1 (同所)		0. 13				0. 11					
至:No.3	1. 90	0. 13	0. 2			0. 11	0. 2				
自: No. 3		0. 13				0. 11					
至:No. 3+10. 0	10.00	0. 13	1. 3			0. 11	1. 1				
自: No. 3+10. 0		0. 13				0. 11					
至:No. 3+10. 4	0. 40	0. 13	0. 1			0. 14	0. 100				
合計											
шш	54. 1		12. 9		4. 1		2. 1				

排水構造物(R)

測点	距離	床排		埋戻し(1)		埋戻	L (2)				
測点	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. 3+10. 4 (同所)		0. 13		0. 14							
至:No. 4	9. 60	0. 13	1. 2	0. 14	1. 3						
自: No. 4		0. 13		0. 14							
至:No. 4+2. 8	2. 80	0. 13	0. 4	0. 16	0. 4						
自:											
至:											
自: No. 4+8. 0		0. 13		0. 16							
至:No. 4+11. 1	3. 10	0. 13	0. 4	0. 16	0. 5						
自: No. 4+11.1 (同所)		0. 13				0. 16					
至:No.5	8. 90	0. 13	1. 2			0. 16	1. 4				
自: No. 5		0. 13				0. 16					
至:No.5+13.2	13. 20	0. 05	1. 2			0. 09	1. 7				
自: No. 5+13. 2 (同所)		0. 05		0. 09							
至:No.6	6. 80	0. 05	0. 3	0. 09	0. 6						
自: No. 6		0. 05		0. 09							
至:No.6+11.3	11. 30	0. 11	0. 9	0. 16	1.4						
自: No. 6+11.3 (同所)		0. 11				0. 16					
至:No.7	8. 70	0. 11	1.0			0. 16	1. 4				
自: No. 7		0. 11				0. 16					
至:No. 7+8. 9	8. 90	0. 11	1.0			0. 16	1. 4				
合計											
	73. 3		7. 6		4. 2		5. 9				

排水構造物(R)

:Bu 上	D⊏ ö#	床排	エリ	埋戻し(1)		埋戻し(2)					
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. 7+8. 9 (同所)		0. 12		0. 14							
至:No. 7+14. 9	6. 00	0. 12	0. 7	0. 14	0.8						
自: No. 7+14.9 (同所)		0. 12				0. 14					
至:No.8	5. 10	0. 12	0. 6			0. 14	0. 7				
自: No.8		0. 12				0. 14					
至:No.8+8.1	8. 10	0. 12	1.0			0. 14	1. 1				
自: No. 8+8.1 (同所)		0. 12		0. 14							
至:No. 8+19. 5	11. 40	0. 32	2. 5	0. 23	2. 1						
自:No.8+19.5		0. 32		0. 23							
至:No.9	0. 50	0. 32	0. 2	0. 23	0. 1						
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
нп	31. 1		5. 0		3. 0		1. 8				

舗装版破砕 (1) t=5cm 車道

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-14. 0		8. 75		自:	No. 6		8. 00	
至: No.0	14. 00	8. 75	122. 5	至:	No. 7	20. 00	8. 00	160. 0
自: No.0		8. 75		自:	No. 7		8. 00	
至: No. 0+10. 0	10.00	8. 55	86. 5	至:	No. 8	20. 00	8. 00	160. 0
自: No. 0+10. 0		8. 55		自:	No. 8		8. 00	
至: No.1	10.00	8. 35	84. 5	至:	No. 9	20.00	8. 00	160. 0
自: No.1		8. 35		自:	No. 9		8. 00	
至: No. 1+2. 0	2. 00	8. 30	16. 7	至:	No. 10	20. 00	8. 00	160. 0
自: No. 1+2. 0		8. 30		自:	No. 10		8. 00	
至: No.2	18. 00	8. 20	148. 5	至:	No. 10+3. 0	3.00	8. 00	24. 0
自: No. 2		8. 20		自:				
至: No. 2+10. 0	10.00	8. 20	82. 0	至:	No, 2付近(R)			14. 1
自: No. 2+10.0		8. 20		自:				
至: No.3	10.00	8. 20	82. 0	至:	No, 4付近(L)			27. 1
自: No.3		8. 20		自:				
至: No. 3+10.0	10. 00	8. 25	82. 3	至:	No, 4付近(R)			29. 0
自: No. 3+10. 0		8. 25		自:				
至: No.4	10.00	8. 25	82. 5	至:				
自: No.4		8. 25		自:				
至: No.5	20. 00	8. 00	162. 5	至:				
自: No.5		8. 00		自:				
至: No.6	20. 00	8. 00	160. 0	至:				
合計	134. 00		1, 110. 0		合計	83. 00		734. 2

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自:	No. 1+2. 5		1. 15	
至: No. 0-95付近			8.8	至:	No. 2	17. 50	1. 25	21.0
自: No. 0-92. 0		3. 35		自:	No. 2		1. 25	
至: No. 0-80. 0	12.00	3. 45	40.8	至:	No. 2+4. 7	4. 70	1. 25	5. 9
自: No. 0-80. 0		3. 45		自:	No. 2+4. 7(同所)		2. 15	
至: No. 0-67. 5	12. 50	3. 65	44. 4	至:	No. 2+7. 7	3. 00	2. 15	6. 5
自: No. 0-67. 5		3. 65		自:	No. 2+7. 7(同所)		1. 25	
至: No. 0-60. 0	7. 50	3. 65	27. 4	至:	No. 2+12. 6	4. 90	1. 25	6. 1
自: No. 0-60. 0		3. 65		自:				
至: No. 0-40. 0	20. 00	3. 65	73. 0	至:	No. 2+12. 6付近			5. 4
自: No. 0-40. 0		3. 65		自:				
至: No. 0-34.5	5. 50	3. 65	20. 1	至:	No. 3+4. 7付近			5. 4
自:				自:	No. 3+4. 7		1. 30	
至: No. 0-30付近			41.8	至:	No, 3+15. 1	10. 40	1. 25	13. 3
自: No. 0-25. 0		1. 50		自:	No, 3+15.1(同所)		2. 20	
至: No. 0-20. 0	5. 00	1. 50	7. 5	至:	No, 3+17. 2	2. 1	2. 20	4. 6
自: No. 0-20. 0		1. 50		自:				
至: No.0	20. 00	1. 55	30. 5	至:	No. 3+17. 2付近			5.8
自:				自:				
至: No. 0付近			3. 3	至:				
自:				自:				
至: No. 1+2. 5付近			4. 7	至:				
合計	82. 50		302. 3		合計	42. 60		74. 0

舗装版破砕(2) t=3cm

歩道(L)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自:	No. 8		1. 25	
至: No. 4+8. 1付近			7. 6	至:	No. 8+3. 9	3. 90	1. 25	4. 9
自: No. 4+8. 1		1. 30		自:	No. 8+3. 9(同所)			
至: No.5	11. 90	1. 30	15. 5	至:	No. 8+10. 3			
自: No.5		1. 30		自:	No. 8+10. 3(同所)		1. 25	
至: No.6	20. 00	1. 25	25. 5	至:	No. 9	9. 70	1. 25	12. 1
自: No.6		1. 25		自:	No. 9		1. 25	
至: No. 6+1. 2	1. 20	1. 25	1. 5	至:	No. 9+4. 4	4. 40	1. 25	5. 5
自: No. 6+1. 2(同所)				自:	No. 9+4. 4(同所)			
至: No. 6+5. 4				至:	No. 9+19. 2			
自: No. 6+5. 4(同所)		1. 30		自:	No. 9+19. 2(同所)		1. 25	
至: No. 6+14. 2	8. 80	1. 30	11. 4	至:	No. 10	0.80	1. 25	1.0
自: No. 6+14. 2(同所)				自:	No. 10		1. 25	
至: No.7				至:	No, 10+4. 4	4. 40	1. 35	5. 7
自: No.7		2. 15		自:				
至: No. 7+0. 5	0. 50	2. 15	1. 1	至:	No, 10+4. 4付近			6. 1
自: No. 7+0. 5(同所)		1. 25		自:				
至: No. 7+12. 2	11. 70	1. 25	14. 6	至:				
自: No. 7+12. 2(同所)				自:				
至: No. 7+19. 8				至:				
自: No. 7+19. 8(同所)		1. 25		自:				
至: No.8	0. 20	1. 25	0. 3	至:				
合計	54. 30		77. 5		合計	23. 20		35. 3

歩道(R)

舗装版破砕(2) t=3cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+11. 3				自:	No. 2+18. 1(同所)		1. 10	
至: No. 0+16. 9				至:	No. 3	1. 90	1. 10	2. 1
自: No. 0+16. 9(同所)		1. 20		自:	No. 3		1. 10	
至: No.1	3. 10	1. 20	3. 7	至:	No. 3+10. 4	10. 40	1. 10	11. 4
自: No.1		1. 20		自:	No. 3+10. 4(同所)		2. 00	
至: No. 1+0. 6	0. 60	1. 20	0.7	至:	No. 4	9. 60	2. 00	19. 2
自: No. 1+0. 6(同所)				自:				
至: No. 1+4. 6				至:	No. 4付近			7. 1
自: No. 1+4. 6(同所)		1. 20		自:				
至: No. 1+7. 9	3. 30	1. 20	4. 0	至:	No. 4+11. 1付近			7. 8
自: No. 1+7. 9(同所)				自:	No. 4+11. 1		1. 40	
至: No. 1+12. 2				至:	No. 5	8. 90	1. 40	12. 5
自: No. 1+12. 2(同所)		1. 20		自:	No. 5		1. 40	
至: No. 1+16. 0	3. 80	1. 20	4. 6	至:	No, 5+13. 2	13. 20	1. 35	18. 2
自:				自:	No, 5+13. 2(同所)			
至: No. 1+16. 0付近			4. 4	至:	No. 6			
自:				自:	No. 6			
至: No. 2+5. 9付近			5.0	至:	No. 6+11. 3			
自: No. 2+5. 9		1. 15		自:	No. 6+11.3(同所)		1. 30	
至: No. 2+12. 6	6. 70	1. 15	7. 7	至:	No. 7	8. 7	1. 30	11. 3
自: No. 2+12. 6(同所)		_		自:	No. 7		1. 30	
至: No. 2+18. 1				至:	No. 7+8. 9	8. 9	1. 30	11. 6
合計	17. 50		30. 1		合計	61. 60		101. 2

合計

37.60

舗装版破砕(2) t=3cm							歩道(R)
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 7+8. 9(同所)				自:			
至: No. 7+14. 9				至:			
自: No. 7+14. 9(同所)		1. 30		自:			
至: No.8	5. 10	1. 30	6. 6	至:			
自: No.8		1. 30		自:			
至: No. 8+7. 9	7. 90	1. 30	10. 3	至:			
自: No. 8+7. 9(同所)				自:			
至: No. 8+19. 5				至:			
自: No. 8+19. 5(同所)		1. 30		自:			
至: No.9	0. 50	1. 30	0. 7	至:			
自: No.9		1. 30		自:			
至: No.10	20. 00	1. 30	26. 0	至:			
自: No. 10		1. 30		自:			
至: No. 10+4. 1	4. 10	1. 30	5. 3	至:			
自:				自:			
至: No, 10+4. 1付近			7. 3	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			

合計

0.0

56. 2

舗装版破砕(2) t=5cm 歩道 (乗入)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自:			
至: (L)				至: (R)			
自:				自: No. 0+11. 3		2. 10	
至: No. 0+10. 0付近			44. 4	至: No. 0+16. 9	5. 60	2. 10	11.8
自:				自: No. 1+0. 6(同所)		2. 10	
至: No. 3付近			20. 1	至: No. 1+4. 6	4. 00	2. 10	8. 4
自: No.6+1.2(同所)		2. 20		自: No. 1+7. 9(同所)		2. 10	
至: No. 6+5. 4	4. 20	2. 10	9. 0	至: No. 1+12. 2	4. 30	2. 10	9. 0
自: No. 6+14. 2(同所)		2. 15		自: No. 2+12. 6(同所)		2. 05	
至: No.7	5. 80	2. 15	12. 5	至: No. 2+18. 1	5. 50	2. 05	11. 3
自: No. 7+12. 2(同所)		2. 15		自: No, 5+13. 2(同所)		2. 20	
至: No. 7+19.8	7. 60	2. 15	16. 3	至: No.6	6. 80	2. 20	15. 0
自: No.8+3.9(同所)		2. 20		自: No.6		2. 20	
至: No. 8+10.3	6. 40	2. 15	13. 9	至: No. 6+11.3	11. 30	2. 20	24. 9
自: No. 9+4. 4(同所)		2. 15		自: No. 7+8. 9(同所)		2. 20	
至: No. 9+19. 2	14. 80	2. 20	32. 2	至: No. 7+14. 9	6. 0	2. 15	13. 1
自:				自: No. 8+7. 9(同所)		2. 20	
至:				至: No. 8+19. 5	11.6	2. 20	25. 5
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	38. 80		148. 4	合計	55. 10		119.0

不陸整正(1) 補足材なし

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-14. 0				自: No.3 (同所)		8. 20	
至: No.0				至: No. 3+10. 0	10.00	8. 20	82. 0
自: No.0				自: No. 3+10. 0		8. 20	
至: No. 0+10. 0				至: No.4	10.00	8. 20	82. 0
自: No. 0+10. 0				自: No.4(同所)		9. 00	
至: No. 0+12. 0				至: No. 4+4. 4	4. 40	9. 00	39. 6
自: No. 0+12. 0				自: No. 4+4. 4(同所)		8. 20	
至: No. 0+16. 6				至: No. 4+9. 9	5. 50	8. 20	45. 1
自: No. 0+16. 6				自: No. 4+9. 9		8. 20	
至: No.1				至: No. 4+14. 9	5. 00	8. 65	42. 1
自: No.1		8. 95		自: No. 4+14. 9		8. 65	
至: No. 1+2. 0	2. 00	8. 95	17. 9	至: No.5	5. 10	8. 65	44. 1
自: No. 1+2. 0		8. 95		自: No.5		8. 65	
至: No. 1+11. 6	9. 60	8. 95	85. 9	至: No. 5+9. 9	9. 90	8. 65	85. 6
自: No. 1+11. 6		8. 95		自: No. 5+9. 9		8. 65	
至: No. 1+16. 2	4. 60	8. 20	39. 4	至: No. 5+14. 9	5. 0	8. 20	42. 1
自: No. 1+16. 2		8. 20		自: No. 5+14. 9		8. 20	
至: No. 2	3. 80	9. 00	32. 7	至: No.6	5. 1	8. 15	41.7
自: No. 2		9. 00		自: No.6		8. 15	
至: No. 2+10. 0	10. 00	8. 20	86.0	至: No.7	20.0	7. 70	158. 5
自: No. 2+10. 0 (同所)		8. 60		自: No.7		7. 70	
至: No.3	10. 00	8. 60	86.0	至: No.8	20.0	7. 20	149. 0
合計	40. 00		347. 9	合計	100. 00		811. 8

不陸整正(1) 補足材なし

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.8		7. 20		自:			
至: No.9	20. 00	7. 20	144. 0	至:			
自: No.9				自:			
至: No. 10				至:			
自: No. 10				自:			
至: No. 10+3. 0				至:			
自:				自:			
至: No, 2付近(R)			13. 6	至:			
自:				自:			
至: No, 2+15付近(R)			32. 4	至:			
自:				自:			
至: No, 4付近(L)			23. 6				
自:				自:			
至: No, 4付近(R)			29. 0				
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	20. 00		242. 6	合計			

不陸整正(2) 補足材t=2cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-14. 0		8. 75		自:	No.3 (同所)			
至: No.0	14. 00	8. 75	122. 5	至:	No. 3+10. 0			
自: No.0(同所)		8. 35		自:	No. 3+10. 0			
至: No. 0+10. 0	10. 00	8. 40	83. 8	至:	No. 4			
自: No. 0+10. 0		8. 40		自:	No.4 (同所)			
至: No. 0+12. 0	2. 00	8. 40	16.8	至:	No. 4+4. 4			
自: No.0+12.0(同所)		8. 00		自:	No. 4+4. 4(同所)			
至: No. 0+16. 6	4. 60	8. 95	39. 0	至:	No. 4+9. 9			
自: No. 0+16. 6		8. 95		自:	No. 4+9. 9			
至: No.1	3. 40	8. 95	30. 4	至:	No. 4+14. 9			
自: No.1				自:	No. 4+14. 9			
至: No. 1+2. 0				至:	No. 5			
自: No. 1+2. 0				自:	No. 5			
至: No. 1+11.6				至:	No. 5+9. 9			
自: No.1+11.6				自:	No. 5+9. 9			
至: No. 1+16. 2				至:	No. 5+14. 9			
自: No. 1+16. 2				自:	No. 5+14. 9			
至: No.2				至:	No. 6			
自: No. 2				自:	No. 6			
至: No. 2+10. 0				至:	No. 7			
自: No. 2+10. 0 (同所)				自:	No. 7			
至: No.3				至:	No. 8			
合計	34. 00		292. 5		合計			0. 0

不陸整正(2) 補足材t=2cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.8				自:			
至: No.9	20. 00			至:			
自: No.9		8. 00		自:			
至: No.10	20. 00	8. 00	160. 0				
自: No. 10		8. 00		自:			
至: No. 10+3. 0	3. 00	8. 00	24. 0	至:			
自:				自:			
至: No, 2付近(R)				至:			
自:				自:			
至: No, 2+15付近(R)				至:			
自:				自:			
至: No, 4付近(L)				至:			
自:				自:			
至: No, 4付近(R)				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	43. 00		184. 0	合計			

路盤(1) (RC-40) t=20cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)		測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-14. 0				自:	No.3 (同所)		9. 00	
至: No.0				至:	No. 3+10. 0	10.00	9. 00	90. 0
自: No.0				自:	No. 3+10. 0		9. 00	
至: No. 0+10. 0				至:	No. 4	10.00	9. 00	90. 0
自: No. 0+10. 0				自:	No. 4 (同所)		9. 00	
至: No. 0+12. 0				至:	No. 4+4. 4	4. 40	9. 00	39. 6
自: No. 0+12. 0				自:	No. 4+4. 4(同所)		9. 00	
至: No. 0+16.6				至:	No. 4+9. 9	5. 50	9. 00	49. 5
自: No. 0+16. 6				自:	No. 4+9. 9		9. 00	
至: No.1				至:	No. 4+14. 9	5. 00	9. 45	46. 1
自: No.1		9. 75		自:	No. 4+14. 9		9. 45	
至: No. 1+2. 0	2. 00	9. 75	19. 5	至:	No. 5	5. 10	9. 45	48. 2
自: No. 1+2. 0		9. 75		自:	No. 5		9. 45	
至: No.1+11.6	9. 60	9. 75	93. 6	至:	No. 5+9. 9	9. 90	9. 45	93. 6
自: No.1+11.6		9. 75		自:	No. 5+9. 9		9. 45	
至: No. 1+16. 2	4. 60	9. 00	43. 1	至:	No. 5+14. 9	5. 0	9. 00	46. 1
自: No. 1+16. 2		9. 00		自:	No. 5+14. 9		9. 00	
至: No.2	3. 80	9. 00	34. 2	至:	No. 6	5. 1	8. 95	45. 8
自: No. 2		9. 00		自:	No. 6		8. 95	
至: No. 2+10. 0	10. 00	9. 00	90.0	至:	No. 7	20. 0	8. 50	174. 5
自: No. 2+10. 0 (同所)		9. 00		自:	No. 7		8. 50	
至: No.3	10. 00	9. 00	90.0	至:	No. 8	20. 0	8. 00	165. 0
合計	40. 00		370. 4		合計	100.00		888. 4

路盤(1) (RC-40) t=20cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.8		8. 00		自:			
至: No.9	20. 00	8. 00	160.0	至:			
自: No.9				自:			
至: No.10				至:			
自: No. 10				自:			
至: No. 10+3. 0				至:			
自:				自:			
至: No, 2付近(R)			13. 6	至:			
自:				自:			
至: No, 2+15付近(R)			32. 4				
自:				自:			
至: No,4付近(L)			23. 6				
自:				自:			
至: No,4付近(R)			29. 0				
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	20. 00		258. 6	合計			

表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0-14. 0		8. 75		自: No. 3		9. 00	
至: No.0	14. 00	8. 75	122. 5	至: No. 3+10. 0	10.00	9. 00	90. 0
自: No.0		8. 75		自: No. 3+10. 0		9. 00	
至: No. 0+10. 0	10. 00	8. 80	87. 8	至: No.4	10.00	9. 00	90. 0
自: No. 0+10. 0		8. 80		自: No.4		9. 00	
至: No. 0+12. 0	2. 00	8. 80	17. 6	至: No. 4+9. 9	9. 90	9. 00	89. 1
自: No. 0+12. 0		8. 80		自: No. 4+9. 9		9. 00	
至: No. 0+16. 6	4. 60	9. 75	42. 7	至: No. 4+14. 9	5. 00	9. 45	46. 1
自: No. 0+16. 6		9. 75		自: No. 4+14. 9		9. 45	
至: No.1	3. 90	9. 75	38. 0	至: No.5	5. 10	9. 45	48. 2
自: No.1		9. 75		自: No.5		9. 45	
至: No. 1+2. 0	2. 00	9. 75	19. 5	至: No. 5+9. 9	9. 90	9. 45	93. 6
自: No. 1+2. 0		9. 75		自: No. 5+9. 9		9. 45	
至: No. 1+11. 6	9. 60	9. 75	93. 6	至: No. 5+14. 9	5. 00	9. 00	46. 1
自: No. 1+11. 6		9. 75		自: No. 5+14. 9		9. 00	
至: No. 1+16. 2	3. 60	9. 00	33.8	至: No.6	5. 1	8. 95	45. 8
自: No. 1+16. 2		9. 00		自: No.6		8. 95	
至: No. 2	3. 80	9. 00	34. 2	至: No.7	20. 0	8. 50	174. 5
自: No. 2		9. 00		自: No.7		8. 50	
至: No. 2+10. 0	10.00	9. 00	90. 0	至: No.8	20. 0	8. 00	165. 0
自: No. 2+10. 0		9. 00		自: No.8		8. 00	
至: No.3	10.00	9. 00	90. 0	至: No.9	20. 0	8. 00	160. 0
合計	73. 50		669. 7	合計	120. 00		1, 048. 4

表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.9		8. 00		自:			
至: No. 10	20. 00	8. 00	160. 0	至:			
自: No. 10		8. 00		自:			
至: No. 10+3. 0	3. 00	8. 00	24. 0				
自:				自:			
至: No, 2付近(R)			13. 6	至:			
自:				自:			
至: No, 2+15付近(R)			32. 4	至:			
自:				自:			
至: No, 4付近(L)			23. 6				
自:				自:			
至: No, 4付近(R)			29. 0				
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	23. 00		282. 6	合計			

インターロッキングブロック舗装(L)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自: No.1		1. 95	
至: No. 0-96. 2付近			5. 2	至: No. 2	20. 00	1. 95	39.0
自: No. 0-96. 2		3. 45		自: No. 2		1. 95	
至: No. 0-80. 0	16. 20	3. 80	58. 7	至: No. 2+7. 2	7. 20	1. 95	14. 0
自: No. 0-80. 0		3. 80		自: No. 2+7. 2		1. 95	
至: No. 0-67. 5	12. 50	4. 05	49. 1	至: No. 2+9. 2	2. 00	0.00	2. 0
自: No. 0-67. 5		4. 05		自:			
至: No. 0-60. 0	7. 50	4. 05	30. 4	至:			
自: No. 0-60. 0		4. 05		自: No. 3+1.5		0.00	
至: No. 0-40. 0	20.00	4. 05	81.0	至: No. 3+3. 7	2. 20	1. 90	2. 1
自: No. 0-40. 0		4. 05		自: No. 3+3. 7		1. 90	
至: No. 0-34. 5	5. 50	4. 05	22. 3	至: No. 3+17. 1	13. 40	1. 90	25. 5
自:				自: No. 3+17. 1		1. 90	
至: No. 0-30付近			43. 0	至: No, 3+19.2	2. 10	2. 25	4. 4
自: No. 0-25. 0		1. 85		自:			
至: No. 0-20. 0	5. 00	1. 85	9. 3	至:			
自: No. 0-20. 0		1. 85		自:			
至: No.0	20. 00	2. 00	38. 5	至:			
自: No.0		2. 00		自:			
至: No. 0+10. 0	10.00	1. 95	19. 8	至:			
自: No. 0+10. 0		1. 95		自:			
至: No.1	10.00	1. 95	19. 5	至:			
合計	106. 70		376. 8	合計	46. 90		87. 0

路盤 (2) t=10cm

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自: No.1		1. 55	
至: No. 0-96. 2付近			4. 7	至: No. 2	20. 00	1. 55	31.0
自: No. 0-96. 2		3. 05		自: No. 2		1. 55	
至: No. 0-80. 0	16. 20	3. 40	52. 2	至: No. 2+7. 2	7. 20	1. 55	11. 2
自: No. 0-80. 0		3. 40		自: No. 2+7. 2		1. 55	
至: No. 0-67. 5	12. 50	3. 65	44. 1	至: No. 2+9. 2	2. 00	0.00	1. 6
自: No. 0-67. 5		3. 65		自:			
至: No. 0-60. 0	7. 50	3. 65	27. 4	至:			
自: No. 0-60. 0		3. 65		自: No. 3+1.5		0.00	
至: No. 0-40. 0	20. 00	3. 65	73. 0	至: No. 3+3. 7	2. 20	1. 50	1. 7
自: No. 0-40. 0		3. 65		自: No. 3+3. 7		1. 50	
至: No. 0-34. 5	5. 50	3. 65	20. 1	至: No. 3+17. 1	13. 40	1. 50	20. 1
自:				自: No. 3+17. 1		1. 50	
至: No. 0-30付近			39. 2	至: No, 3+19. 2	2. 10	1. 85	3. 5
自: No. 0-25. 0		1. 45		自:			
至: No. 0-20. 0	5. 00	1. 45	7. 3	至:			
自: No. 0-20. 0		1. 45		自:			
至: No.0	20. 00	1. 60	30. 5	至:			
自: No.0		1. 60		自:			
至: No. 0+10. 0	10.00	1. 55	15. 8	至:			
自: No. 0+10. 0		1. 55		自:			
至: No.1	10. 00	1. 55	15. 5	至:			
合計	106. 70		329.8	合計	46. 90		69. 1

不陸整正(3) 補足材なし

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自: No.1		0. 75	
至: No. 0-96. 2付近			4. 2	至: No.2	20. 00	0. 75	15. 0
自: No. 0-96. 2		2. 65		自: No. 2		0. 75	
至: No. 0-80. 0	16. 20	3. 00	45. 8	至: No. 2+7. 2	7. 20	0. 75	5. 4
自: No. 0-80. 0		3. 00		自: No. 2+7. 2		0. 75	
至: No. 0-67. 5	12. 50	3. 25	39. 1	至: No. 2+9. 2	2. 00	0.00	0.8
自: No. 0-67. 5		3. 25		自:			
至: No. 0-60. 0	7. 50	3. 25	24. 4	至:			
自: No. 0-60. 0		3. 25		自: No. 3+1. 5		0.00	
至: No. 0-40. 0	20. 00	3. 25	65. 0	至: No. 3+3. 7	2. 20	0. 70	0.8
自: No. 0-40. 0		3. 25		自: No. 3+3. 7		0. 70	
至: No. 0-34. 5	5. 50	3. 25	17. 9	至: No. 3+17. 1	13. 40	0. 70	9. 4
自:				自: No. 3+17. 1		0. 70	
至: No. 0-30付近			35. 4	至: No, 3+19. 2	2. 10	1. 05	1.8
自: No. 0-25. 0		1. 05		自:			
至: No. 0-20. 0	5. 00	1. 05	5. 3	至:			
自: No. 0-20. 0		1. 05		自:			
至: No.0	20. 00	1. 20	22. 5	至:			
自: No.0 (同所)		0.80		自:			
至: No. 0+10. 0	10. 00	0. 75	7.8	至:			
自: No. 0+10. 0		0. 75		自:			
至: No.1	10. 00	0. 75	7. 5	至:			
合計	106. 70		274. 9	合計	46. 90		33. 2

表層(2) 再生密粒度AS(13) t=5cm

表層(3) 再生密粒度AS(13) t=3cm

(L)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自: No. 4+ 5. 1		1. 65	
至:				至: No. 4+ 7.1	2. 00	1. 25	2. 9
自:				自: No. 4+ 7.1		1. 25	
至:				至: No. 4+ 9.9	2. 80	1. 25	3. 5
自:				自: No. 4+ 9. 9		1. 25	
至:				至: No. 4+14. 9	5. 00	0. 75	5. 0
自:				自: No. 4+14. 9		0. 75	
至:				至: No.5	5. 10	0. 75	3. 8
自:				自: No.5		0. 75	
至:				至: No.5+9.9	9. 90	0. 75	7. 4
自:				自: No.5+ 9.9		0. 75	
至:				至: No. 5+14. 9	5. 00	1. 25	5. 0
自:				自: No. 5+14. 9		1. 25	
至:				至: No.6	5. 10	1. 25	6. 4
自:				自: No.6		1. 25	
至:				至: No. 6+1.5	1. 5	1. 25	1. 9
自: No.6+ 1.5		1. 25		自:			
至: No.6+5.1	3. 60	1. 35	4. 7	至:			
自:				自: No.6+5.1		1. 35	
至:				至: No. 6+15. 4	10. 3	1. 60	15. 2
自: No. 6+15. 4		1. 60		自:			
至: No. 6+19. 6	4. 20	1. 70	6. 9	至:			
合計	7. 80		11. 6	合計	46. 70		51. 1

表層(2) 再生密粒度AS(13) t=5cm

表層(3) 再生密粒度AS(13) t=3cm

(L)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:				自: No.6+19.6		1. 70	
至:				至: No. 7	0. 40	1. 70	0. 7
自:				自: No.7		1. 70	
至:				至: No. 7+13. 0	13. 00	2. 00	24. 1
自: No. 7+13. 0		2. 00		自:			
至: No. 7+19.8	6. 80	2. 20	14. 3	至:			
自:				自: No. 7+19. 8		2. 20	
至:				至: No.8	0. 20	2. 20	0.4
自:				自: No.8(同所)		1. 25	
至:				至: No. 8+3. 9	3. 90	1. 25	4. 9
自: No.8+ 3.9		2. 20		自:			
至: No. 8+10.3	6. 40	2. 20	14. 1	至:			
自:				自: No. 8+10.3		1. 25	
至:				至: No.9	9. 70	1. 25	12. 1
自:				自: No.9		1. 25	
至:				至: No. 9+4. 4	4. 4	1. 25	5. 5
自: No. 9+ 4. 4		2. 15		自:			
至: No. 9+19. 2	14. 80	2. 20	32. 2	至:			
自:				自: No. 9+19. 2		1. 30	
至:				至: No.10	0. 80	1. 30	1.0
自:				自: No.10		1. 30	
至:				至: No. 10+3. 0	3. 0	1. 30	3. 9
合計	28. 00		60. 6	合計	35. 40		52. 6

表層(2) 再生密粒度AS(13) t=5cm

表層(3) 再生密粒度AS(13) t=3cm

(L)

測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 測点 幅(m) 面積(m2) 距離(m) 自: |自: 至: 至: No. 10. 3. 0付近 7. 5 自: |自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 自: 自: 至: 至: 自: 自: 至: 至: 合計 合計 7.5

表層(2) 再生密粒度AS(13)	t=5cm			表層(3) 再生密粒度AS(13)	t=3cm		(R)
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+11. 3		2. 10		自:			
至: No. 0+12. 0	0. 70	2. 10	1. 5	至:			
自: No. 0+12. 0		2. 10		自:			
至: No. 0+16. 6	4. 60	1. 20	7. 6	至:			
自:				自: No. 0+16. 6		1. 20	
至:				至: No.1	3. 40	1. 20	4. 1
自:				自: No.1		1. 20	
至:				至: No. 1+11. 6	11. 60	1. 20	13. 9
自:				自: No. 1+11. 6		1. 20	
至:				至: No. 1+16. 2	4. 60	1. 95	7. 2
自:				自: No. 1+16. 2		1. 95	
至:				至: No. 1+18. 1	1. 9	0.00	1. 9
自:				自:			
至:				至:			
自:				自: No. 2+4. 0		0.00	
至:				至: No. 2+5. 9	1. 9	1. 95	1. 9
自:				自: No. 2+5. 9		1. 15	
至:				至: No. 2+12. 7	6.8	1. 15	7. 8
自: No. 2+12. 7		2. 00		自:			
至: No. 2+18. 1	5. 4	2. 00	10. 8	至:			
自:				自: No. 2+18. 1		1. 10	
至:				至: No.3	1. 9	1. 10	2. 1
合計	10. 70		19. 9	合計	32. 10		38. 9

表層(2) 再生密粒度AS(13) t=5cm

合計

25.30

表層(3) 再生密粒度AS(13) t=3cm

(R) 測点 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 幅(m) 面積(m2) 距離(m) 自: 自: No.3 1.10 至: 至: No. 3+10. 4 10.40 1.10 11.4 l自: 自: No. 3+10. 4 2.00 至: No. 3+17. 6 7. 20 14.4 至: 2.00 2.00 自: 自: No. 3+17. 6 至: 至: No.4 2.40 2.00 4.8 自: 自: 至: 至: No. 4付近 5.7 自: 自: 至: 至: 自: |自: 至: 至: No. 4+11. 1付近 7.0 自: 自: No. 4+11. 1 1.40 至: 至: No.5 8.90 1.35 12. 2 自: No.5 1.35 自: 至: No. 5+13. 2 17.8 至: 13. 20 1.35 自: 自: No. 5+13. 2 2. 20 至: No.6 6.80 2. 20 15.0 至: 2. 20 自: 自: No.6 至: No.6+11.3 11.30 2. 20 24.9 至: 自: No.6+11.3 1.30 自: 至: No.7 至: 8.7 1.30 11.3

54. 3

合計

43.60

70. 2

表層(2) 再生密粒度AS(13) t=5cm

表層(3) 再生密粒度AS(13) t=3cm

(R) 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 測点 幅(m) 面積(m2) 距離(m) 自: 自: No.7 1.30 至: No. 7+8.9 至: 8.9 1.30 11.6 自: No.7 2. 20 自: 至: No. 7+14.9 6.00 2. 20 13.2 至: 自: 自: No. 7+14. 9 1.30 至: 至: No.8 5. 10 1.30 6.6 自: 自: No.8 1.30 至: No.8+8.1 至: 8. 1 1.30 10.5 |自: 自: No.8+8.1 2. 20 至: No. 8+19. 5 11.40 2. 20 25.1 至: 自: 自: No.8+19.5 1.30 至: 1.30 至: No.9 0.5 0.7 自: 自: No.9 1.30 至: 至: No.10 20.0 1.30 26.0 自: 自: No.10 1.30 至: 至: No. 10+3. 0 1.30 3.9 3.0 |自: 自: 至: 至: No. 10+3. 0付近 9.9 自: 自: 至: 至: 自: No. 0-88. 5 |自: 0.40 至: No.0-97.5 9.0 0.40 3.6 至: 合計 41.9 合計 36.7 26.4 69. 2

不陸整正(4) 補足材平均 t=1cm

不陸整正(4) 補足材平均 t=1cm

(L)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No.4+ 5.1		1. 65		自: No. 6+19. 6		1. 70	
至: No. 4+ 7.1	2. 00	1. 25	2. 9	至: No.7	0. 40	1. 70	0. 7
自: No. 4+ 7.1		1. 25		自: No.7		1. 70	
至: No.4+ 9.9	2. 80	1. 25	3. 5	至: No. 7+13. 0	13. 00	2. 00	24. 1
自: No.4+ 9.9		1. 25		自: No. 7+13. 0		2. 00	
至: No. 4+14. 9	5. 00	0. 75	5. 0	至: No. 7+19.8	6. 80	2. 20	14. 3
自: No. 4+14. 9		0. 75		自: No. 7+19. 8		2. 20	
至: No.5	5. 10	0. 75	3. 8	至: No.8	0. 20	2. 20	0. 4
自: No.5		0. 75		自: No.8(同所)		1. 25	
至: No.5+9.9	9. 90	0. 75	7. 4	至: No.8+3.9	3. 90	1. 25	4. 9
自: No.5+ 9.9		0. 75		自: No. 8+3. 9(同所)		2. 20	
至: No. 5+14. 9	5. 00	1. 25	5. 0	至: No. 8+10. 3	6. 40	2. 20	14. 1
自: No. 5+14. 9		1. 25		自: No. 8+10. 3(同所)		1. 25	
至: No.6	5. 10	1. 25	6. 4	至: No.9	9. 70	1. 25	12. 1
自: No.6		1. 25		自: No.9		1. 25	
至: No. 6+1. 5	1. 5	1. 25	1.9	至: No. 9+4. 4	4. 4	1. 25	5. 5
自: No.6+ 1.5		1. 25		自: No. 9+ 4. 4		2. 15	
至: No.6+5.1	3. 60	1. 35	4. 7	至: No. 9+19. 2	14. 80	2. 20	32. 2
自: No.6+ 5.1		1. 35		自: No. 9+19. 2		1. 30	
至: No. 6+15. 4	10. 3	1. 60	15. 2	至: No. 10	0.80	1. 30	1. 0
自: No. 6+15. 4		1. 60		自: No. 10		1. 30	
至: No. 6+19. 6	4. 20	1. 70	6. 9	至: No. 10+3. 0	3. 0	1. 30	3. 9
合計	54. 50		62. 7	合計	63. 40		113. 2

不陸整正(4) 補足材平均 t=1cm

(L) 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 測点 距離(m) 幅(m) 面積(m2) 自: 自: 至: No. 10. 3. 0付近 7.5 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 7. 5 合計

不陸整正(4) 補足材平均 t=1cm

不陸整正(4) 補足材平均 t=1cm

(R)

測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自: No. 0+11. 3		2. 10		自: No.3		1. 10	
至: No. 0+12. 0	0. 70	2. 10	1. 5	至: No. 3+10. 4	10. 40	1. 10	11.4
自: No. 0+12. 0		2. 10		自: No. 3+10. 4		2. 00	
至: No. 0+16. 6	4. 60	1. 20	7. 6	至: No. 3+17. 6	7. 20	2. 00	14. 4
自: No. 0+16. 6		1. 20		自: No. 3+17. 6		2. 00	
至: No.1	3. 40	1. 20	4. 1	至: No.4	2. 40	2. 00	4. 8
自: No.1		1. 20		自:			
至: No. 1+11. 6	11. 60	1. 20	13. 9	至: No. 4付近			5. 7
自: No. 1+11. 6		1. 20		自:			
至: No. 1+16. 2	4. 60	1. 95	7. 2	至:			
自: No. 1+16. 2		1. 95		自:			
至: No. 1+18. 1	1. 9	0.00	1. 9	至: No. 4+11. 1付近			7. 0
自:				自: No. 4+11.1		1. 40	
至:				至: No.5	8. 90	1. 35	12. 2
自: No. 2+4. 0		0.00		自: No.5		1. 35	
至: No. 2+5. 9	1. 9	1. 95	1. 9	至: No. 5+13. 2	13. 20	1. 35	17. 8
自: No. 2+5. 9		1. 15		自: No. 5+13. 2		2. 20	
至: No. 2+12. 7	6.8	1. 15	7.8	至: No.6	6. 80	2. 20	15. 0
自: No. 2+12. 7		2. 00		自: No.6		2. 20	
至: No. 2+18. 1	5. 4	2. 00	10.8	至: No.6+11.3	11. 30	2. 20	24. 9
自: No. 2+18. 1		1. 10		自: No. 6+11. 3		1. 30	
至: No.3	1.9	1. 10	2. 1	至: No.7	8. 7	1. 30	11. 3
合計	42. 80		58. 8	合計	68. 90		124. 5

不陸整正(4) 補足材平均 t=1cm

不陸整正(4) 補足材平均	t=1cm						(R)
測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積 (m2)
自: No.7		1. 30		自:			
至: No. 7+8. 9	8. 9	1. 30	11. 6	至:			
自: No.7		2. 20		自:			
至: No. 7+14. 9	6. 00	2. 20	13. 2	至:			
自: No. 7+14. 9		1. 30		自:			
至: No.8	5. 10	1. 30	6. 6	至:			
自: No.8		1. 30		自:			
至: No. 8+8. 1	8. 1	1. 30	10. 5	至:			
自: No. 8+8. 1		2. 20		自:			
至: No. 8+19. 5	11. 40	2. 20	25. 1	至:			
自: No. 8+19. 5		1. 30		自:			
至: No.9	0. 5	1. 30	0. 7	至:			
自: No.9		1. 30		自:			
至: No.10	20. 0	1. 30	26. 0				
自: No.10		1. 30		自:			
至: No. 10+3. 0	3. 0	1. 30	3. 9	至:			
自:				自:			
至: No. 10+3. 0付近			9. 9	至:			
自:				自:			
至:				至:			
自:				自:			
至:				至:			
合計	54. 1		107. 5	合計			

	単位	数 量 計 算 書	
細別	マンホール蓋調整工	規 格	1.0 式当り
名称	算	式	単位 数 量
マンホール蓋撤去設置	N= 4 箇所 No,1+2.0付近 No,3+18付近 No,4付近 No,7付近		箇所 4.00
調整リング 10cm	N= 3 組		組 3.00
調整リング 15cm	N= 2 組		組 2.00
無収縮モルタル	N= 5 袋		袋 5.00

単 位 数 量 計 算 書

細別	コンクリート構造物取壊し(2)		規格		無筋コンクリート・機械		一式当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
現場 取壊 し と と と と と と と と と と と と と と と と と と	(平均)560 (境界プロック① 取壊し	体積 V2= 0.082 × 334.4 = 27.42		

単 位 数 量 計 算 書

細別	コンクリート構造物取壊し(2)		規格		無筋コンクリート・機械		一式当り
名称	党	単位	数量	名称	算式	単位	数量
境界取場である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L= 3.2 + 3.2 + 4.2	4-12	从 里	特殊プロック取壊し	横げ フロック A=0.014 m2		62. 77

単 位 数 量 計 算 書

細別	コンクリート構造物取壊し(4)		規格		鉄筋コンクリート・機械		一式当り
名称	算式	単位	数量	名称	党	単位	数量
コンクリート蓋	N= 102 = 102.0 枚			コンクリート蓋 ④取壊し	N= 14 = 14.0	枚	
	V1= $\begin{pmatrix} (B) & (L) & (t) \\ 0.50 & \times & 0.60 & \times & 0.10 & (m) \\ \times & 102.0 & = 3.06 \end{pmatrix}$			コンクリート蓋	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28	
コンクリート蓋 ②取壊し	N= 30 + 89 = 119.0 枚 L (B) (L) (t) (V2= 0.40 × 0.60 × 0.06 (m)			⑤取壊し	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	n)	
コンクリート蓋	× 119.0 = 1.71 N= 11 = 11.0 枚 (B) (L) (t)						
	V3= 0.45 × 0.60 × 0.12 (m) × 11.0 = 0.36						

単 位 数 量 計 算 書

細別	コンクリート構造物取壊し(4)		規格		鉄筋コンクリート・機械		一式当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
自由勾配側溝の一切取壊し	L= 72.5 = 72.5 m <u>鉄筋コンクリート</u> A=0.154m2 体積 V6= 0.154 × 72.5 = 11.17			自由勾取壊し		m	18. 92

		数	量計算書		B路線
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ`ル5	224 / L	
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	単位	数量
道路土工	残土処理工				
ABUL		残土等処分(2)	掘削土量一流用土量 V= 123.8 - 9.1 / 0.9 = 113.69	m3	113.7
舗装工	舗装打替えエ	舗装版切断	As版 t=5cm 平面図より		
			L= 69.0 + 3.9 + 1.4 = 74.30	m	74.3
		舗装版破砕(1)	As版 t=5cm 構造物撤去面積計算表より A= 343.7 = 343.7	m2	343.7
		殼運搬(1)	As殻 V= 343.7 × 0.05 = 17.19	m3	17.2
		殻処分	As殻 V= 17.19	m3	17.2
		不陸整正(2)	RC-40 補足材t=2cm 舗装工面積計算書より A= 251.2 = 251.2	m2	251.2
		表層(1)	再生密粒度As(13) t=5cm 舗装工面積計算書より		
			A= 251.2 = 251.2	m2	251.2

		数:	量計算書			B路線
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)		単位	数里
排水構造物工						
が小舟足が工	作業土工					
		床掘り	土工計算書より			
			V= 123.8	= 123.8	m3	123.8
		埋戻し(1)	(RC-40)土工計算書より			
		2,000	V= 36.7	= 36.7	m3	36.7
		₩ 高 (/ 0)	(汝田士)士丁弘管事 1-11			
		埋戻し(2)	(流用土)土工計算書より V= 9.1	= 9.1	m3	9.1
	側溝工	白山石西畑港(エ1)	D1000 × 1000 × 1000			
		自由勾配側溝(T1)	B1200 × H600 × 1000 L= 1.0	= 1.0	m	1.0
		自由勾配側溝(T2)	B1200 × H600 × 2000			100
			L= 16.0	= 16.0	m	16.0
		自由勾配側溝(T3)	B1200×H700×2000			
			L= 14.0	= 14.0	m	14.0
		自由勾配側溝(T4)	B1200 × H800 × 2000			
		古山为此例/舟(17/	L= 12.0	= 12.0	m	12.0
		自由勾配側溝(T5)	B1200 × H900 × 2000			0.0
			L= 6.0	= 6.0	m	6.0
		自由勾配側溝(T6)	B1200×H1000×2000横断用			
			L= 6.0	= 6.0	m	6.0

		数量	計算書	B路線
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レベル5 単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	数里 ————————————————————————————————————
		自由勾配側溝(154)	B300 × H400 × 2000 L= 10.0 = 10.0 m	10.0
		自由勾配側溝(155)	B300 × H500 × 2000 L= 4.0 = 4.0 m	4.0
		側溝蓋(T1)	自由勾配車道用Co蓋1200用 N= 48.0 ÷ 1.0(枚/m) = 48.00 枚 N= 48.0 ー 5.00 (グレーチング・蓋分) = 43.00 枚	43.0
		側溝蓋(T2)	自由勾配Gr蓋1200用T-25 N= 49.0 ÷ 10 (m/枚) = 4.90 ÷ 5.00 枚	5.0
		側溝蓋(20)	自由勾配車道用Co蓋300用 N= 14.0 ÷ 1.0 (枚/m) = 14.00 枚 N= 14.0 ー 2.00 (グレーチング・蓋分) = 12.00 枚	12.0
		側溝蓋(29)	自由勾配Gr蓋300用T-25 N= 14.0 ÷ 10 (m/枚) = 1.40 ÷ 2.00 枚	2.0
	集水桝・マンホールエ	現場打集水桝	1200×1200×H900 N= 1.0	1.0
		プレキャスト集水桝(383)	300×300×H700 N= 1.0 = 1.0 箇所	1.0

		数	量計算書	B路線
レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	ν^*ν5 **********************************	
(工種)	(種別)	(細別)	単位(規格及び数量)	数量
区画線工	区画線工			
		溶融式区画線(1) 白実線 W=15cm	平面図より L= 145.0 = 145.0 m	145.0
		溶融式区画線(5) 矢印·記号·文字 15cm換算	平面図より L= 6.0 = 6.0 ×ロス率 = 7.2 m	7.2
構造物撤去工	構造物取壊しエ	>	<i>የ</i> ዙ	
		コンクリート構造物取壊し(2)	取壊し工数量計算書より V= 11.30 m3	11.3
		コンクリート取壊し運搬処理(2)	鉄筋コンクリート 取壊し工数量計算書より V= 11.30 m3	11.3
雑工	雑工	間詰コンクリート	18-8-25BB	
		INJULA 2 7 7 1	A= 雑工計算書より = 5.10 V= 5.1 × 0.10 = 0.51 m3	0.5
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員費	交通誘導警備員(B) 式 24.2人	1.0

作業土工計算書

排水構造物

測点	距離	床掛	屈り	埋戻	L (1)	埋戻	L (2)				
沙 点	此旌	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	断面積(m2)	立積(m3)	幅(m2)	面積(m2)	断面積(m2)	立積(m3)
自: No, 0		2. 94		1. 20							
至:No, 0+4. 5	4. 50	2. 94	13. 2	1. 20	5. 4						
自: No, 0+4. 5(同所)		2. 55		0. 64		0. 19					
至:No, 0+6. 0	1. 50	2. 55	3.8	0. 64	1. 0	0. 19	0. 3				
自: No, 0+6.0(同所)		2. 36		0. 59		0. 18					
至:No, 0+12. 0	6. 00	2. 36	14. 2	0. 59	3. 5	0. 18	1. 1				
自: No, 0+12. 0(同所)		2. 16		0. 54		0. 16					
至:No, 1+4. 0	12. 00	2. 16	25. 9	0. 54	6. 5	0. 16	1. 9				
自: No, 1+4.0(同所)		1. 97		0. 50		0. 15					
至:No,1+18.0	14. 00	1. 97	27. 6	0. 50	7. 0	0. 15	2. 1				
自: No, 1+18.0(同所)		1. 70		0. 45		0. 13					
至: No, 2+15.0	17. 0	1. 70	28. 9	0. 45	7. 7	0. 13	2. 2				
自: No, 2+15.0(同所)		2. 16		0. 46		0. 16					
至: No, 2+16.6	1. 6	2. 16	3. 5	0. 46	0. 7	0. 16	0. 3				
自: No, 2+16.6(同所)		0. 54		0. 37		0. 09					
至: No, 3+0.6	4. 0	0. 54	2. 2	0. 37	1. 5	0. 09	0. 4				
自: No, 3+0.6(同所)		0. 43		0. 32		0. 08					
至:No, 3+11.1	10. 5	0. 43	4. 5	0. 32	3. 4	0. 08	0.8				
自:											
至:											
合計											
	71. 10		123. 8		36. 7		9. 1				

不陸整正(2) 補足材t=2cm

表層(1) 再生密粒度As(13) t=5cm

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)
自:	No, 0-2. 0		4. 70		自: No, 0-2. 0		4. 70	
至:	No, 0	2. 0	4. 70	9. 4	至: No, 0	2. 0	4. 70	9. 4
自:	No, 0		3. 10		自: No, 0		3. 50	
至:	No, 0+4. 5	4. 50	3. 10	14. 0	至: No, 0+4. 5	4. 50	3. 50	15. 8
自:	No, 0+4. 5(同所)		3. 05		自: No, 0+4. 5(同所)		3. 45	
至:	No, 0+6. 0	1. 50	3. 05	4. 6	至: No, 0+6. 0	1. 50	3. 45	5. 2
自:	No, 0+6.0(同所)		3. 05		自: No, 0+6. 0(同所)		3. 45	
至:	No, 0+12. 0	6. 00	3. 05	18. 3	至: No, 0+12. 0	6. 00	3. 45	20. 7
自:	No, 0+12. 0(同所)		3. 05		自: No, 0+12. 0(同所)		3. 45	
至:	No, 1+4. 0	12. 00	3. 05	36. 6	至: No, 1+4.0	12. 00	3. 45	41.4
自:	No, 1+4.0(同所)		3. 05		自: No, 1+4.0(同所)		3. 45	
至:	No, 1+18. 0	14. 00	3. 05	42. 7	至: No, 1+18.0	14. 00	3. 45	48. 3
自:	No, 1+18.0(同所)		3. 05		自: No, 1+18.0(同所)		3. 45	
至:	No, 2+15. 0	17. 0	3. 05	51.9	至: No, 2+15. 0	17. 0	3. 45	58. 7
自:	No, 2+15.0(同所)		3. 05		自: No, 2+15.0(同所)		3. 45	
至:	No, 2+16. 6	1.6	3. 05	4. 9	至: No, 2+16.6	1.6	3. 45	5. 5
自:	No, 2+16. 6(同所)		4. 15		自: No, 2+16.6(同所)		4. 55	
至:	No, 3+0. 6	4. 0	4. 15	16. 6	至: No, 3+0.6	4. 0	4. 55	18. 2
自:	No, 3+0.6(同所)		4. 15		自: No, 3+0.6(同所)		4. 55	
至:	No, 3+11. 1	10. 5	4. 15	43. 6	至: No, 3+11.1	10. 5	4. 55	47. 8
自:	No, 3+11. 1		4. 55		自: No, 3+11.1		4. 55	
至:	No, 3+13. 0	1. 9	4. 55	8. 6	至: No, 3+13.0	1. 9	4. 55	8. 6
	合計	75. 00		251. 2	合計	75. 00		279. 6

構造物撤去工面積計算書

舗装版破砕(1) t=5cm

コンクリート構造物取壊し(2)

	測点	距離(m)	幅(m)	面積(m2)	測点	距離(m)	断面積(m2)	立積(m3)
自:	No, 0-2. 0		4. 70		自:			
至:	No, 0	2. 0	4. 70	9. 4	至:			
自:	No, 0		5. 40		自: No, 0		0. 16	
至:	No, 0+4. 5	4. 50	5. 40	24. 3	至: No, 0+4. 5	4. 50	0. 16	0. 7
自:	No, 0+4. 5(同所)		4. 50		自: No, 0+4. 5(同所)		0. 16	
至:	No, 0+6. 0	1. 50	4. 50	6.8	至: No, 0+6. 0	1. 50	0. 16	0. 2
自:	No, 0+6. 0(同所)		4. 55		自: No, 0+6. 0(同所)		0. 16	
至:	No, 0+12. 0	6.00	4. 55	27. 3	至: No, 0+12.0	6.00	0. 16	1. 0
自:	No, 0+12. 0(同所)		4. 55		自: No, 0+12. 0(同所)		0. 16	
至:	No, 1+4. 0	12. 00	4. 55	54. 6	至: No, 1+4. 0	12. 00	0. 16	1. 9
自:	No, 1+4.0(同所)		4. 50		自: No, 1+4. 0(同所)		0. 16	
至:	No, 1+18. 0	14. 00	4. 50	63. 0	至: No, 1+18. 0	14. 00	0. 16	2. 2
自:	No, 1+18.0(同所)		4. 50		自: No, 1+18.0(同所)		0. 16	
至:	No, 2+15. 0	17. 0	4. 50	76. 5	至: No, 2+15.0	17. 0	0. 16	2. 7
自:	No, 2+15.0(同所)		4. 50		自: No, 2+15. 0(同所)		0. 16	
至:	No, 2+16. 6	1.6	4. 50	7. 2	至: No, 2+16.6	1.6	0. 16	0. 3
自:	No, 2+16. 6(同所)		4. 55		自: No, 2+16. 6(同所)		0. 16	
至:	No, 3+0. 6	4. 0	4. 55	18. 2	至: No, 3+0. 6	4. 0	0. 16	0. 6
自:	No, 3+0.6(同所)		4. 55		自: No, 3+0.6(同所)		0. 16	
至:	No, 3+11. 1	10. 5	4. 55	47. 8	至: No, 3+11.1	10. 5	0. 16	1. 7
自:	No, 3+11. 1		4. 55		自:			
至:	No, 3+13	1. 9	4. 55	8. 6	至:			
	合計	75. 00		343. 7	合計	71. 10		11. 3

雑 工 面 積 計 算 書

雑工

測点	Q5 该#	間詰コン	クリート								
	距離	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)	幅(m)	面積(m2)
自: No, 0											
至:No, 0+4. 5	4. 50										
自: No, 0+4. 5(同所)		0. 10									
至:No, 0+6. 0	1. 50	0. 10	0. 2								
自: No, 0+6.0(同所)		0. 10									
至:No, 0+12. 0	6. 00	0. 10	0. 6								
自: No, 0+12.0(同所)		0. 10									
至:No, 1+4. 0	12. 00	0. 10	1. 2								
自: No, 1+4.0(同所)		0. 10									
至:No, 1+18.0	14. 00	0. 10	1.4								
自: No, 1+18.0(同所)		0. 10									
至:No, 2+15.0	17. 0	0. 10	1.7								
自: No, 2+15.0(同所)											
至:No, 2+16.6	1.6										
自: No, 2+16.6(同所)											
至:No, 3+0.6	4. 0										
自:No,3+0.6(同所)											
至:No, 3+11.1	10. 5										
自:											
至:											
合計											
нп	71. 1		5. 1								

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。
Ŧ	工程	✓ 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
程	関係機関協議	□ 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。 □ 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。 □ 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。 □ 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。 □ 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。 □ 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。 □ 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。
	官公庁への手続き等	✓ 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償問	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。
関 係 	民地の保全	☑ 官民若しくは民民の境界を示すもの(杭、鋲、プレート等)が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。☑ 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。
安全対策	工事中の安全確保	 歴工箇所において、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。 世山掘削・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 (B路線自由勾配側溝)) について、施工日の即日開放を原則とする。 ☑ 工種 (区画線工
	交通安全管理	 ✓ 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者(以下「交通誘導警備員」という)を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。 ✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。 ✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。 ✓ 交通誘導警備員に一日一日の工事(どこまで進入できるか等)を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
環境対策	環境対策	□ 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。 □ 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。 □ 受注者は産業廃棄物の処理を委託する際、運搬については産業廃棄物収集運搬業者等と、処分については産業廃棄物処分業者等と、それぞれ個別に直接契約し、その契約書(写し)及び収集運搬業・処分業の許可証(写し)を監督員に提示もしくは提出すること。 □ 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報(成分性状等)を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票(マニフェスト)について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。
資料作成	提出書類部分下請負通知書	 ✓ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。 (提出部数 2部 用紙サイズ: A 4) ✓ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。 ✓ 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。・アスファルト混合物(事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し)、生コンクリート(製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料)、購入土、砕石(新材)等※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。 ✓ 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。
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	 ✓ 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	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	

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	図別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名:(仮称)津市久居ホール建築工事)	☑ 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 □ をの他 () □ 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 () 協議完了見込み時期 () () () () () () () () () (
	☑ 占用物件との工程調整の必要あり	☑ 占用物件名(☑ 電気 ☑ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他())
	□ その他()	ことの他(
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 (□ 平成 年 月頃 □ 別途協議)
	□仮設ヤードの有無	□ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間() □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法()
	□ 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✓ 近接施設等に対する制限	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他 () □別途協議) □ 交通管理要員の配置 (□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、舗装のみ4人) (注:配置人員数の変更は原則行わないものとする。) □ 交通管理要員の配置時間 (作業時間中) ○ 交通管理要員の配置期間 (別途協議) □ 交通管理要員配置の対象工種 (全工種) □ 既存施設めり
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ 現場での安全確保 (自主施工の原則)	□ 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) □ 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。
	□その他(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 ☑ 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 (

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制剤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。 207

nn		刊品工体目(地工术目9171、 龙状)	
明示項目	明示事項	条 件 及 び 内 容	
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ 用地及び構造 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議) □ 安全施設 (□ 別途図面 □ その他 (□ 別途協議)	
	□ その他()	□ その他()
<i>2.12.1.</i>	□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 (□ 対策用あり (□ 対策用あり (□ 大の他 ()) □ 表の他 () ())
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 構造及び設計条件 (□別添図等 □ その他 () □別途協議) □ 施工方法 () □ その他 ()
/24 //14	□ 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	図 残土処分地(□別途資料 □ その他() 図別途協議) 運搬距離(L=暫定8km) □ 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 図アス塊 図木材 □汚泥 □その他()) 図 産業廃棄物の処分地(図再生処分場() □最終処分場() □別添図書 □その他() □ 表の他() □ 表の他() □ 表の他() □ 表ののである。 」 □ との他() □ 表ののでのである。 」 □ とののでのでは、 ○ 本ののでは、 ○ 本のでは、	ならない。「適正に処 D処理を委託する際、適
	□ その他 ()	□ その他()
工事支障物件関係	☑ 工事支障物件あり□ その他	☑ 支障物件名 (□ 鉄道 図 電気 図 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 (☑ 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 図 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 ()
		□ 削孔数量 () 注入量 () その他 () □ 工法関係 () 材料関係 ()
	□注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	□ 工法関係(
	□ その他 ()	口 その他 ()
再生材使用関係	☑ 再生材使用の指定あり	☑ 再生材の種類 (☑ 再生Asコン □ 再生路盤材 ☑ 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂)
		☑ 再生材が使用出来ない場合の措置 (□ 新材に変更 □ その他 () ☑ 別途協議)
	□ 六価クロム溶出試験あり(環境告示第46号溶出試験)	□ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。)
	☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。(認定製品の品名: プレキャストロ型側溝(14)(32)(34)(36),自由勾配側溝(154)(155),側溝蓋(20),L型側溝(1)(2)(3),プレキャスト集水桝(383))
	100位表面の使用に リバー	【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)
	□ その他 ()	□ その他(
その他	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり	□ 保管場所 () 期間 () その他 ()
	□ 現場発生品あり □ 支給品あり	□ 品名 () 数量 () 保管場所 () その他 ()) □ 品名 () 数量 () 引渡場所 ()
	文稿前のり	□ m ² (
		□ 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 (
	□ 現場環境改善費(イメージアップ経費)適用工事	□ 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (率分) (
	D z o.h. (□ 現場環境改善 (イメージアップ) の内容 (積上) ())) □ その他 ()
適用条件	□ その他 ()□ 適用条件	□ での他(
週川木川		□ □ = エネススエー・スート
		□ 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)を参考とする。
		(津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)
		□ その他(

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

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
共通仕様書 第1編第1章	☑ 一般監督 (ただし、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(※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
	□ 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 29年 4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。□ 請負金額100万円以上500万円未満の工事については、建設副産物情報交換システムにデータを入力するか、監督員から配布する調査票にデータを入力して、監督員に提出すること。
工事実態調査	□工事実態調査	□ 発注者より工事実態調査の指示があった場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入 対策	□ 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	□適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認する こと。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。
その他	□ その他	その他(

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

1 機喧

適の調 力団関係法人等 の特記 Ħ な履行を確保す 2仕様は (以下「暴力団等」という。) 本市が締 \mathcal{O} 1 とに関し、 満する契約等から 必要な事項を定 の暴 の不当介入を排除し、契約 力 4 & 10 蛛 E 9 力団関係者 \mathcal{C} $^{\circ}_{\circ}$

2 用語

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

3 受注者等の義務

- (1)力団等 本市の契約等の相 と慰めら ななる # 下請負人等を使用し t 及び下請負人等 下(以下 てはな 「受注者等」 Q_{λ} ない。 \mathcal{C} くら H
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入し
- $\widehat{\omega}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は 力団 業者 翀 鄉 \sim を使用し 認められる Y 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 Fi は速やかに本市に文 受注者は、 よる不当介入を受けた ° % て報告する 本市 .の場 \sim \cap 絡給 · 言言 言言 合において、 $rac{1}{2}$ E 17 \sim てその内容 \subset 所轄の警察署に 4 きは、断固とし 契約等の履行に 数数 R 報告 上必要な協力を行 Y 通報し捜査上必要な協力を \subset なければならない。 これを拒否 账 かり M った 注 し、直ちに本 琳 $rac{1}{2}$ 翀 NH. EK 力 j 出に 4 る苦

圌 3 が必要 $^{\circ}_{\mathcal{N}}$ 2; 27 受注 った 者等が不当介入を受けた $rac{1}{2}$ NH 受注 者は本市に [1 \sim 契約期間の延長等 を理由に契約期間の延 を求める XIII 継 の描 ž

4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

指名停止措置 と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等 で講じ 建設 4 在 Н \subset んころ # Ø 408 継 並 ₩ \sim ب ا ا ا ا 停止基準(平成 認められる ときな \mathcal{O} . ビは、 1年4 と認められると 4 圧 当該入札参加資格者等 ∞ 日施行) 14 1 暴力団 嶣 J,

単じ Ŋ 무 9 4 3の義務に違 $_{\wp}^{\circ}$ M \subset た。要 注 辨 翀 7 举 \subset 4 Œ. 回蒸ご 拡 ₩ 争 . 止措置

5 契約等の解除

参加資格者等 \vdash 記の暴力団等 \cap の契約等に \bigcap 認めら Ž 5 \mathcal{W} \sim 4 NH Ñ 2 \mathcal{C} 77 (1 かな 5 指名 解除す 停止措置が講 \mathcal{O} \sim がば \Box られた人

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、 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。 (材料確認順) で確認を得た材料以外 軽量

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
- ;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 ٦ Vγ 3; 灦 9 契 慾 \subset \mathcal{H} 14 履 仁 \mathcal{O} F) H 4 J 4 \dashv 쀤 9 1 $rac{1}{2}$ $\widetilde{1}$ 7

注者に 願いす 举 账 \mathcal{O} 烮 Œ 問 9 不利 慮 S 依 H 頼事 綨 5 4 課する 屈 赵 注 H 琳 Œ 9 が津市の 発 なが **光** H S 5 3; H 願いに }{ \mathcal{N} 本た。 渔市 75 松 EK \Box 2 注 Z) 辨 9 S <u></u> 並 \blacksquare $\Box \triangleright$ 3 (1) 擁 EK

뺼

- 市内本店 \square \dashv ₹5°) 契約又は 事業者 が認め 再 られた R 操汽汽 活用する 契約にあっ 欻 1 \dashv \mathcal{C} に配慮 請以降のす ては、 \subset 4 ᅱ 請契約 \wedge 7, 扩 \forall 0 N 5 下請負 又は再 絫 完 \bowtie 学に 再 5t 5 \forall भ
- \aleph 4 \wedge が 資材 \mathcal{O} N 1 い。 \cap 原材料等の調達が 及び地元製品、 地元 Ż 瞅 \mathbb{H} 產 \mathcal{C} ∄□ 3 \mathcal{O} R 庚 譃 かは、 \mathbb{H} 4 \mathcal{N} 1 市内本店 \mathcal{C} Ĩ1 S 5 # \forall 羰 琳 Œ 門 慮 Q_{λ} \subset 4 漸
- ω 大九 建設機械 ر م 幾 \sim 絽 <u>[1</u> 配慮 絆 9 菲 \forall 入れが \wedge だ N 洨 翢 \cap 3 \mathcal{N} $\Box \triangleright$ Ñ] 长 \forall 山 牃 桝 J
- 4 従事者 $rac{1}{2}$ に配 翀 9 使用 \wedge 六 \succ ない。 等が必 瞅 \sim 2 \mathcal{O} $\Box \triangleright$ Ä 使用 翀 (1) # 民 Pt. 活用

公契約条例に関す る特記仕様

$\square [\![$

な事項 の辞 慮 良な 49 記仕様は 定 事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図 X \mathcal{N} 4909 本市が締結す М ω 公契約に はないて お働光とこる図り 光の光 いり · 働環境 関別し 火夷 の確

\sim

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

ω 華

- (1)関係法令及び条例 9 規 定 を遵守 しな ければ 2 2 ない
- $\widehat{2}$ 受注 **₩** 、対線に、 労働者の適正な労 働環境の確保に努めなければなら ない
- $\widehat{\mathfrak{A}}$ 意に基 徭 受注者等は びいた適正な \subset するのよ 労働 Ø 契約を行わな 辨 \mathcal{C} まなが、 \bigcap 対等な労使関係 下請契約等の相手方 ければならない。 を構築するとともに、下請契約等 \mathcal{C} 対等な立場におけ $\langle \Box \rangle$
- Ĩ, \mathcal{N} ならない。 Ä 業者又は本市の区 きは、地域経済 # 等は、 \dashv 請契約等の相手方を選定する の発展に配慮 . 英 达 S 生産 された資材 本市の区域内に主た 等を活用す (T \bowtie . H \mathcal{N} . るよ 事で 紅材 う努めなけれ 務所を 翀 R 삞 を有す 漸 4
- 5 受注者 通用 F7 :履行し 等は、 なければならない。 公契約に携わる者 \wedge \subset 4 社会的な責任を 自覚 於 契約
- <u>6</u> がず (以下「市長等」 湘 が得け र्व Ø 公契約に 条例第 関する施策に協力し という。) 7条第1項の規定に が行う 報告の求め及 なければな 嶣 رل NH. 市長 XII Q_{λ} び立入検 ない。 上下水道 査その他本

1 契約の解除等

の解除、 **∄** 長等は、 受注者等 受往往 がの結 名停止 が次の各 樂 必要な措置を 号のいずれかに 族 \mathcal{N} \mathcal{C} がべ Ø S S \cap 14 Ĩ, \mathcal{O} 账 契 1> 契 然

- 又は同項の規定に 条例第7条第1項の規定に で応 紁 ر ال <u>;</u> بإ 立入検 若し بر س 査を拒み、 は虚偽の回答 報告を怠 妨げ Š R 若者ししし $\overline{}$ 7 くは虚 \bigcap は記 ~ ~ 強し 多の 報、治生者 $\overline{}$ 49 \ \ \ \ \
- $\widehat{\omega}$ 条例 徭 \vdash 項の)規定 (1) Ø 命令に従 3 3 5 \sim NH
- ∞ 艦 \mathcal{O} 項の規定 (7) \mathcal{N} 報告 今京 5 Zit 虚物の 報告 7 $rac{1}{2}$ M
- $\widehat{4}$ Tr (3) {] 掲げ \mathcal{O} もののほか、 条例]の規定 . 違反 4 \cap NH
- 5 1> 、契約に S 777 別紙誓約事項に違 য়া NH

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 ₩ 4 ن ه پ 6 条の規定に ٦ 5 下記事項に

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

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第 を遵守す \mathcal{N} ∞ 条に掲げ (1 $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項におい に無い
- \sim 津市上下水道事業管理 黓 係法令に違反し、 者(以下「市長等」という。)へ報告する 関係機関から是正 勧告 等があった場合 j. ° (1 準市長
- ω 応する 条例第 $\overset{\circ}{\vee}$ 7 ※ 第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に 类
- 労働者が条例第9)をしたことを理由に、 ° 条第1項の規定 当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱 7 よる申出(以下「違反申出」とい
- Ω 労働者に対し、 条例の内容に 720 川 知を 行 Vγ (1 \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 , 光 働 辨 Ö 賃金の引上げ等につ \mathcal{O} 措置が講じられる場 いて適切 $\Box \triangleright$ に対応す \dashv 請契約等 κ_9
- 市長等が行う施策に協力すること。

 \neg

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

この工事は、 ロソボ ーレスポンス実施対象工事である。

「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、 ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注 基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。

者と協議のうえ、 ち」にすることとする。 回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のう

なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものと 内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。

- . $\overset{\circ}{\mathcal{U}}$ 状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこ 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗 なら ſΙ
- ω 基づき、適切に設計図書の照査を実施すること。 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1-3 設計図書の照査等」 $\overline{0}$
- 4 . 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告 એ ſI ٥
- Ø を実施する場合、受注者は協力すること。 発注者が効果・課題等を把握するためアンケ ト等のフォローア