前 金	部 分 払
有	O 回

 令 和 元 年 度

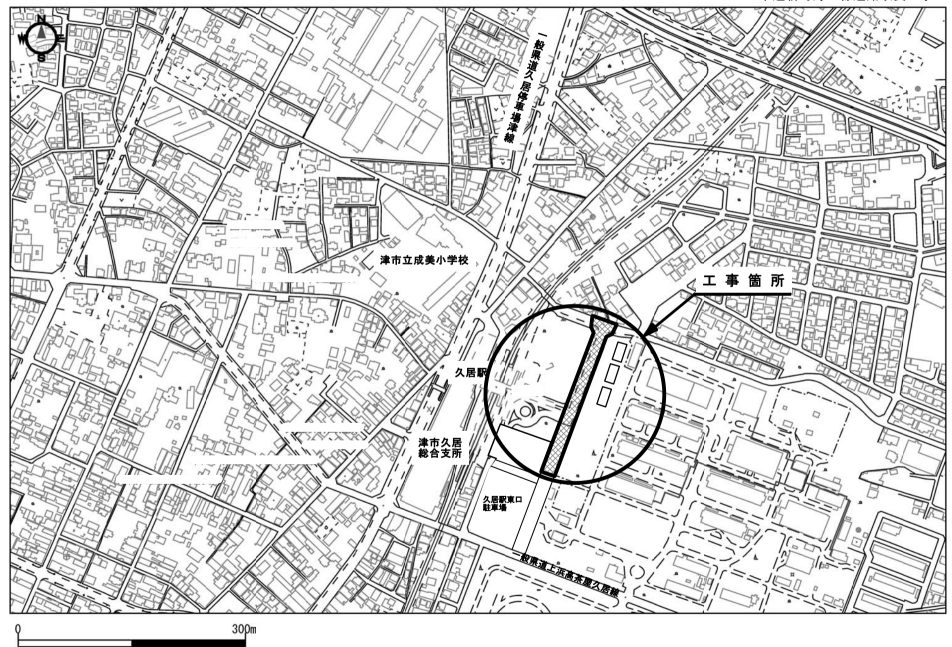
 建整特補 第 1 号

# 市道新町野口線道路改良工事設計書

工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市 建設部建設整備課

令和 元 年度	建整特補 第 1 号 工 事	設 計 幕	書
	津市久居新町地内	部長	
施工場所		次長	
工声力	市道新町野口線道路改良工事	担当参事	
工事名		担当副参事	
->n,->1 <i>\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\</i>		検算者	
設計額	(うち消費税等相当額 )	担当副主幹	
		設計者	
工期	183日間		
長	— th —		
-	エ 事 の 大 要	•	
	側溝工 486m 表層 2,280m2 ブロック舗装工 1,236m2 照明工 15基		



1:5,000

		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
本工事費					
01:補助対象工事					
道路改良	式				
		1.000			
道路土工	式				
		1.000			
掘削工	式				第 0001 号 明細表
		1.000			
盛土工	式				第 0002 号 明細表
		1.000			
残土処理工	式				第 0003 号 明細表
		1.000			
排水構造物工	式				
		1.000			
作業土工	式				第 0004 号 明細表
		1.000			

					設 計	内	訳 表				
費目	工事 区分	工種	種別	単位	数	量	単	価	金	額	摘 要
		:	側溝工	式							第 0005 号 明細表
						1.000					
			管渠工	式							第 0006 号 明細表
						1.000					
			集水桝・マンホール工	式							第 0007 号 明細表
						1.000					
		構造物	7撤去工	式							
						1.000					
			防護柵撤去工	式							第 0008 号 明細表
	: : :	•				1.000					
			標識撤去工	式							第 0009 号 明細表
						1.000					
		1	構造物取壊し工	式							第 0010 号 明細表
						1.000					
			: :排水構造物撤去工	式							第 0011 号 明細表
	:	:				1.000					
			ブロック舗装撤去工	式							第 0012 号 明細表
	:					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
			運搬処理工	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					
		付帯エ		式							
						1.000					
			付帯工	式							第 0015 号 明細表
						1.000					
	舗装			式							
						1.000					
	! ! !	舗装工		式							
						1.000					
			舗装準備工	式							第 0016 号 明細表
						1.000					
			アスファルト舗装工	式							第 0017 号 明細表
	! ! !					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
	:	:	ブロック舗装工	式							第 0018 号 明細表
						1.000					
			コンクリート系舗装工	式							第 0019 号 明細表
						1.000					
		: :縁石I	÷	式							
		:				1.000					
			縁石工	式							第 0020 号 明細表
						1.000					
		区画線	<b>基工</b>	式							
	:					1.000					http://www.lines.com/
			区画線工	式							第 0021 号 明細表
	:					1.000					
		道路付	属施設工	式							
	:	:				1.000					## 0000 F HE /m
			作業土工	式							第 0022 号 明細表
	:					1.000					htt 2000 E EE EE III
			ケーブル配管工	式							第 0023 号 明細表
		:				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
			照明工	式							第 0024 号 明細表
						1. 000					
02:市	単独工	<b>j</b>									
	舗装			式							
						1. 000					
		標識工		式							
						1.000					
			小型標識工	式							第 0025 号 明細表
						1. 000					
	植栽			式							
						1. 000					
		移植工		式							
						1.000					
	·		高木移植工	式							第 0026 号 明細表
						1. 000					
直接工	事費計			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
間接工事費					
共通仮設費					
技術管理費	式				第 9001 号 明細表【合併01】
[X] [1] [1] [1]	10	1. 000			
準備費	式	1.000			第 9003 号 明細表【合併02】
- 华/// 其	八	1 000			
ロンスパーニル (オニント かま)	_ <u></u>	1.000			
共通仮設費 (率計上額)	式	1 000			
		1.000			
共通仮設費計	式				
		1.000			
純工事費	式				
		1. 000			
現場管理費	式				
		1. 000			
工事原価	式				
		1.000			

		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
一般管理費等	式				
		1.000			
スクラップ評価額	式				第 9002 号 明細表【合併01】
		1. 000			
工事価格	式				
		1.000			
消費税及び地方消費税相当額	式				
		1.000			
本工事費計	式				
		1.000			

第 0001 号 明細表 掘削工									1 式	
								(上段 :前 回	下段 :	今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
掘削(施工パッケージ)								CB210100 (0001)		
	m3									
土砂 オープンカット 押土無し		_								
		G	330. 000							
合 計										
H HI										

第 0002 号 明細表 盛土工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
盛土(施工パッケージ)					CB210510 (0002)
	m3				流用土
		60.000			
合 計					
合 計					

								1 式		
							(上段 :前 回	下段	: 今	回)
単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
							第0001号施工単価表			
m3										
	490	0.000								
		m3		m3	m3	m3	m3	単位     数量     単価     金額     摘       m3     第0001号施工単価表	単位     数量     単価     金額     摘要       m3     第0001号施工単価表	単位     数量     単価     金額     摘要       m3     第0001号施工単価表

第 0004 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(1)(施工パッケージ)					CB210030 (0004)
	m3				
土砂					
		260. 000			CD010410 (0005)
埋戻し(1)(施工パッケージ)					CB210410 (0005)
土砂	m3				流用土
工业		40.000			
埋戻し(1)-R		10.000			第0001号単価表
	m3				
RC-40					
		130.000			
A 31					
合 計					

第 0005 号 明細表 側溝工					1式
	単位	数量	単 価	金額	(上段 :前 回 下段 :今 回)       摘 要
プレキャストU型側溝(1)					第0002号単価表
JIS 1種 250 リサイクル認定製品	m	6. 000			
プレキャストU型側溝(2)					第0003号単価表
JIS 1種 300A リサイクル認定製品	m	79. 000			
プレキャストU型側溝(3)					第0004号単価表
横断側溝 G250 リサイクル認定製品	m	9.000			
L型側溝(1)					第0005号単価表
W870	m	21.000			
L型側溝(2)					第0006号単価表
W870 切下げ	m	2. 000			
L型側溝(3)					第0007号単価表
W755 乗入れ	m	10.000			
自由勾配側溝(1)					第0008号単価表
都市型可変側溝250×300×1000	m	2. 000			
自由勾配側溝(2)					第0009号単価表
都市型可変側溝250×300×2000	m	8. 000			

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
自由勾配側溝(3)	m				第0010号単価表
都市型可変側溝250×400×2000		48. 000			
自由勾配側溝(4)	***				第0011号単価表
$300 \times 300 \times 1000$	m	1.000			
自由勾配側溝(5)		1, 000			第0014号施工単価表
週休補正なし 300×300 L=2m リサイクル認定製品 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	14.000			$300 \times 300 \times 2000$
自由勾配側溝(6)		14.000			第0012号単価表
$300 \times 500 \times 1000$	m	1.000			
自由勾配側溝(7)		1.000			第0016号施工単価表
300×500×2000 リサイクル認定製品	m	10.000			
自由勾配側溝(8)		10.000			第0017号施工単価表
$500 \times 900 \times 2000$	m	8. 000			
管渠型側溝(1)		0.000			第0013号単価表
都市型側溝300	m	162. 000			
管渠型側溝(2)		102.000			第0014号単価表
都市型側溝300 横断用	m	45. 000			

第 0005 号 明細表 側溝工							1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単位	数量	単	価	金	額	摘要
管渠型側溝(3)	式						第0015号単価表
都市型側溝300 曲線部	10	1.000					
管渠型側溝(4)	式						第0016号単価表
都市型側溝300 曲線部		1. 000					
管渠型側溝(5)	100						第0017号単価表
都市型側溝300 支給品	m	30.000					
側溝蓋(1)	枚						第0018号施工単価表
JIS 1種 300 施工箇所補正無 設置 リサイク ル認定製品		150.000					
側溝蓋(2)	枚						第0019号施工単価表 T-2 細目 /ンスリップ
JIS 1種250用Gr蓋		11. 000					
側溝蓋(3)	枚						第0022号施工単価表 T-2 細目 /ンスリップ
JIS 1種300用Gr蓋		9. 000					1 2 ли н / / ////
側溝蓋(4)	枚	3. 300					第0025号施工単価表
都市型可変側溝250用Co蓋 L=600	12	2. 000					
側溝蓋(5)	枚	2. 000					第0028号施工単価表
都市型可変側溝250用Co蓋 L=1200	仪	28. 000					

第 0005 号 明細表 側溝工					1 式
   細別 規格	単位	数量	単価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
側溝蓋(6)	枚	<b>双</b> 里	平 個	亚 识	第0031号施工単価表
自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正無 設置 リサイク ル認定製品		14. 000			
側溝蓋(7)	枚				第0032号施工単価表 T-2 細目 ノンスリップ <sup>°</sup>
自由勾配側溝300用Gr蓋		12. 000			
側溝蓋(8)	枚				第0035号施工単価表 T-2 細目 ノンスリップ
自由勾配側溝500用Gr蓋		8. 000			
A =1					
合 計					

第 0006 号 明細表 管渠工								1 式	
								(上段 :前 回 下段 :今 回	)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管(1)								第0018号単価表	
	m								
φ 300 耐震性高性能ゴムジョイント付			2 000						
鉄筋コンクリート台付管(2)			3. 000					第0019号単価表	_
<b>少</b> へ方のマックケード 口 1 1 目(4)	m							7,700,100.7 中間3	
φ 600 耐震性高性能ゴムジョイント付									
			15.000						
合 計									
合計									

第 0007 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
現場打ち街渠桝								第0020号単価表
$ 300 \times 600 \times 650 $	箇所							
00070007000			2.000					
現場打ち集水桝(1)	tata —							第0021号単価表
800×800×1100	箇所							
			1.000					
現場打ち集水桝(2)	<i>\$</i> -\$							第0022号単価表
800×800×1100	箇所							
			1.000					
現場打ち集水桝(3)	かっここ							第0023号単価表
800×800×1100	箇所							
			1.000					
プレキャスト集水桝	松言							第0024号単価表
  300×300×500 AS桝同等品	箇所							
			1.000					
管理桝(1)	箇所							第0025号単価表
都市型側溝300用	固別							
			5.000					
管理桝(2)	<b>公</b> 司							第0026号単価表
都市型側溝300用 フラットタイプ	箇所							
			1.000					

E 1113 247 4 74 4 3								
第 0007 号 明細表 集水桝・マンホールエ								
細 別 規 格	単位	数	量	単	価	金	 額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
管理桝(3)	1 1-22	797		'	lhm		POX	第0027号単価表
都市型可変側溝用 250×400 止水壁有	箇所							
都印至可发则佛角 250个400 正水型有			2.000					
管理桝(4)	ケケニビ							第0028号単価表
都市型可変側溝用 250×400 止水壁無	箇所							
			2.000					the again II W tree de
管理桝(5)	箇所							第0029号単価表
都市型側溝300用 支給品								
			2.000					
合 計								
Mr. according to the state of t								
第 0008 号 明細表 防護柵撤去工								1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
1号柵取壊し								第0030号単価表
H=940 鋼製	m							
			220.000					
合 計								

第 0009 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	Ţ	単	価	金	額	摘	要		
標識撤去								第0031号単価表			
	基										
規制標識											
		1.	000								
A =1											
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
舗装版切断(1)(施工パッケージ)					CB430510 (0025)
A SANGER AND A SANGER	m				
アスファルト舗装版 15cm以下		20.000			
		60. 000			CD 400510 (0006)
舗装版切断(2)(施工パッケージ)					CB430510 (0026)
コンクリート舗装版 15cm以下	m				
130回外		5. 000			
舗装版破砕(1)(施工パッケージ)		0.000			CB430310 (0027)
	m2				
		2, 230. 000			
舗装版破砕(2)(施工パッケージ)					CB430310 (0028)
	m2				
		100 000			
		109.000			

						(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金	額	摘  要
1号ハンドホール取壊し	<i>\$\$</i> ₹ = □					第0032号単価表
□600	箇所					
		3.000				
2号照明灯取壊し	hoho -y-					第0033号単価表
H=4.15m	箇所					
11-4. 1911		8. 000				
3号照明灯取壊し						第0035号単価表
H=10m	箇所					
H-10M		3. 000				
根囲い保護取壊し						第0036号単価表
	箇所					
□1500		9. 000				
		3.000				
合 計						

第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工					
	単位	数量	単 価	金額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回)       摘 要
1号U型側溝取壊し					第0038号単価表
$300 \times 300$	m	97. 000			
自由勾配側溝取壊し	m	31.000			第0039号単価表
$500 \times 900$	111	7. 000			
L型側溝取壊し	m	7.000			第0040号単価表
	111	262. 000			
3 号暗渠側溝取壊し	m				第0041号単価表
$600 \times 600$	m	17. 000			
1号集水桝取壊し	箇所				第0042号単価表
$800 \times 800 \times 500$	回//	7. 000			
3号集水桝取壊し	箇所				第0043号単価表
$300\times400\times600$	固別   	15. 000			
4号集水桝取壊し	箇所				第0044号単価表
$500 \times 800 \times 1150$	<b>固</b> 別   	2. 000			
硬質塩化ビニル管撤去(施工パッケージ)					CB222770 (0029)
撤去 直管 200~400mm	m	57. 000			

[								
第 0011 号 明細表 排水構造物撤去工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
合 計								
数 0010 日 明如去 ~~ b处比极十工								1 +
第 0012 号 明細表 ブロック舗装撤去工								1式
Am Dil III III	))/ //-	NAT .	- F	27.6	/m²		#er:	(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
ブロック舗装版取壊し								第0045号単価表
	m2							
			101 000					
			461. 000					
合 計								
第 0013 号 明細表 運搬処理工								1 式
别 0010 为 列福农 是派及之工								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘要
設運搬(1)(施工パッケージ)	, , , , , ,	27.		<u>'</u>	11		751	第0056号施工単価表
	m3							As殼
舗装版破砕	mo							No lig
			111.000					
設運搬(2)(施工パッケージ)								第0057号施工単価表
	m3							無筋Co殼
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし								
			92.000					

					1 -4
第 0013 号 明細表 運搬処理工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
	単位	数量	 単  価	金額	摘要
殻運搬(3) (施工パッケージ)		<i>y</i> , <u></u>	1 lbred		第0058号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	22.000			鉄筋Co殼
<b>殼運搬(4)</b>		22. 000			第0046号単価表
廃プラスチック	式				
		1.000			第0047号単価表
スクラップ	式				
<b></b>		1.000			第0059号施工単価表
中勢 As塊	m3				7,70000 7 7/2 工 十 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		111. 000			<i>М</i> . 2000 П + 1-т ≥ / π + 1-
<b>殼処分(2)</b>	m3				第0060号施工単価表
中勢 無筋Con塊		92. 000			
殼処分(3)	m3				第0061号施工単価表
中勢鉄筋Con塊		22. 000			
殼処分(4)	t	22. 000			
廃プラスチック		1.000			
		1.000			
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	(上校 : 前 四 下校 : 勺 戶 摘 要	<u> </u>
交通誘導警備員費	式	奺	里	+	ІШ	MZ.		第0062号施工単価表	
			1. 000						
合 計									

第 0015 号 明細表 付帯工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
張りコンクリート					第0063号施工単価表
	m2				
防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型					
車割増無し 高炉 W/C=60%以下		86.000			
車止め撤去設置(施工パッケージ)					CB420910 (0035)
	本				
撤去再設置					
		9.000			
合 計					

<u> </u>					
第 0016 号 明細表 舗装準備工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
不陸整正(施工パッケージ)					CB410010 (0036)
	m2				
無し					
		2, 280. 000			
A ∋1					
合 計					

第 0017 号 明細表 アスファルト舗装工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410030 (0037)
A // 1 /2 E 422	m2				
全仕上り厚 120 mm 1層施工		0.000.000			
		2, 280. 000			   第0064号施工単価表
工價的盈(中度。的月刊) (旭工/ *//-/ )	m2				另000年分旭工平岡农
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)	2				
全体仕上り厚 100 mm		2, 280. 000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					第0065号施工単価表
	m2				
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス  ファルト混合物 (13)		0.000.000			
ノアルト(昨日物 (13)		2, 280. 000			
合 計					

第 0018 号 明細表 ブロック舗装工					1 式 (上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
路盤(1)(歩道部)(施工パッケージ)	m2				CB410031 (0040)
全仕上り厚 100 mm 再生クラッシャラン RC-40	1112	1, 230. 000			
インターロッキングブロック舗装	m2	1, 200. 000			第0048号単価表
自色ブロック 100×200×60 ガラスビーズ入	1112	16. 000			
特殊ブロック舗装(1)(施工パッケージ)	m2				CB422530(0041) t=6cm 歩道部
設置 30cm×30cm		801. 000			,
特殊ブロック舗装(2)(施工パッケージ)	m2				CB422530 (0042) t=6cm 自転車道部 青色
設置 30cm×30cm		338. 000			
サイン平板	箇所				第0049号単価表
600×600×60 自転車マーク	III.	4. 000			
視覚障がい者誘導用プロック	m2				第0050号単価表
300×300×60 非透水性		80. 000			
合 計					

第 0019 号 明細表 コンクリート系舗装工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細 別 規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
路盤(2) (歩道部) (施工パッケージ)								CB410031 (0045)			
	m2										
全仕上り厚 150 mm 再生クラッシャラン RC-40											
			109.000								
洗い出し舗装											
	m2										
透水性 t=8cm パーミアストーン(新五色)同等品											
			104.000								
合 計											

第 0020 号 明細表 縁石工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
1号歩車道境界ブロック(1)					CB422510 (0046)
	m				
設置 B種(180/230×250×600)(両面R) 不要					
18-8-40(高炉) リサイクル認定製品		259. 000			
1号歩車道境界ブロック(2)(施工パッケージ)					CB422510 (0047)
	m				B種 両面R 水抜き
設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 不要					
18-8-40(高炉) リサイクル認定製品		17. 000			
1号歩車道境界ブロック(3)(施工パッケージ)					CB422510 (0048)
	m				B種 両面R 切下げ
設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 不要					
18-8-40(高炉) 通常製品		2.000			

第 0020 号 明細表 縁石工									1 式		
								(上段 :前 回	下段	: 今	回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘	要		
3号歩車道境界ブロック(施工パッケージ)								CB422510 (0049)			
	m							出入口用 3型			
設置 各種(600mm以下、50kg未満) 不要											
18-8-40(高炉) 通常製品			24.000								
A -71											
合 計											

第 0021 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
溶融式区画線(1)					第0066号施工単価表
	m				
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		050 000			
사라. 사르구까 (a)		850. 000			<b>第0007</b> 月按了说 <b>压</b> 丰
溶融式区画線(2)					第0067号施工単価表
  実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白	m				
大冰、福 10cm 1.0mm (凉中)		9. 000			
溶融式区画線(3)		<b>0.</b> 000			第0068号施工単価表
	m				
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm(標準) 白					
		390.000			
溶融式区画線(4)					第0051号単価表
た「P (   大 )   ト 「P (   大 )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )           ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )   ト (   L )          ト (   L )   ト	箇所				
矢印 (直進)		4 000			
次融予反正始 (c)		4. 000			第0052号単価表
溶融式区画線(5)	箇所				为00027 <del>中</del> Ш公
矢印(直進・破線)	<u> </u>   <u> </u>   <u> </u>				
		2. 000			

第 0021 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
溶融式区画線(6)					第0053号単価表
~ rn (++r)	箇所				
矢印 (右折)		4 000			
溶融式区画線(7)		4. 000			第0054号単価表
付款とび回水(1)	箇所				3,000 T 75 中間公
矢印(右折・破線)					
		2.000			
溶融式区画線(8)	tata ====				第0055号単価表
大印 <i>(</i> 大长,古冼)	箇所				
矢印(左折・直進)		2. 000			
		2.000			第0056号単価表
	箇所				2
「止まれ」					
		1.000			hele a a ma ET II a man NVI from the
溶融式区画線(10)					第0070号施工単価表
│ 破線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白	m				
		10.000			
		10.000			
合 計					

E 1114 / 24 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 / 4 /					
第 0022 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(1)(施工パッケージ)					CB210030 (0004)
	m3				
土砂					
		20.000			
埋戻し(1)(施工パッケージ)					CB210410 (0005)
	m3				流用土
土砂					
		10.000			
合 計					

第 0023 号 明細表 ケーブル配管工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数量	単 価	金額	摘  要
電線					第0057号単価表
	m				
EM-CE2. 0sq-4C					
		431.000			
電線管(1)					第0058号単価表
	m				
FEP30					
		501.000			
電線管(2)					第0059号単価表
	m				
FEP50					
		3. 000			
ケーブル接続					第0060号単価表
	箇所				
Y分岐					
		5. 000			

第 0023 号 明細表 ケーブル配管工					1 式
					(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数量	単 価	金額	摘  要
埋設標					第0061号単価表
	個				
t°ンタイプ°					
		25. 000			halo a a a a to NV free da
埋設標識シート					第0062号単価表
W	m				
W150 2倍					
		438. 000			
ハンドホール					第0063号単価表
	箇所				
$H1-6 R2K 600 \times 600 \times 600$					
		3.000			
合 計					

第 0024 号 明細表 照明工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
照明灯基礎A								第0064号単価表
S	基							
^゙ース式 埋設型								
			4.000					
照明灯基礎B								第0068号単価表
	基							
ベース式 埋設型								
			1.000					
照明灯基礎D								第0069号単価表
	基							
ベース式 埋設型								]
			2.000					

第 0024 号 明細表 照明工								1 式
		ı				ı		(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘 要
照明灯基礎G	++-							第0070号単価表
埋込式	基							
生だれ 一			8. 000					
照明灯A								第0072号単価表
  H10m LED79W メッキ後塗装	基							
IIIOIII LEDIYW アクイ仮空表			4. 000					
照明灯B			2, 000					第0076号単価表
IIIO IEDZOW A よ後公出	基							
H10m LED79W メッキ後塗装			1. 000					
照明灯D			1.000					第0077号単価表
III.O LEDEGUI ) L.W.A.H.	基							
H10m LED79W メッキ後塗装			2. 000					
照明灯G			2.000					第0078号単価表
	基							
H4.5m LED62W メッキ後塗装			0.000					
			8. 000					
合 計								

第 9001 号 明細表 技術管理費								1式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
土質試験費								第0085号単価表
	式							
			1.000					
合 計								

第 9002 号 明細表 スクラップ評価額								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
スクラップ								
	t							
鉄 ^t`- H3								
			5. 100					
合 計								

# [市単独工事]

第 0025 号 明細表 小型標識工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細別規格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
道路標識(1)								第0079号単価表
4 + + + + × × × + + + + + + + + + + + +	箇所							
自転車及び歩行者専用			3.000					
道路標識(2)			5.000					第0080号単価表
<u>但如尔贼(4)</u>	箇所							370000 13 T IM 50
止まれ								
			1.000					
道路標識(3)	<i>k</i> / <i>k</i> ∵r							第0081号単価表
横断歩道	箇所							
1997少년			4.000					
			1, 000					
A =1								
合 計								
第 0026 号 明細表 高木移植工								1 式
								(上段 :前 回 下段 :今 回)
細 別 規 格	単 位	数	量	単	価	金	額	摘  要
高木移植								第0082号単価表
40 < 0 < 00	本							
$40 \leq C < 60$			4.000					
			4.000					
合 計								
	1	1		1		1		

# [市単独工事]

第 9003 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
高木伐倒								第0086号単価表
	本							
$30 \le C < 60$			<b>5</b> 000					
7/ 14			5.000					第0088号単価表
除根	本							另UU00万里侧衣
30≤C<60	4							
			5.000					
木根等処分費								第0089号単価表
	式							
			1.000					
合 計								

残土等処分(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0001 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	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			
승카	m3	1. 000			
    単位当り	m3	1.000	Ψ И		
	mo	2000			holes and a second seco
U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S1種 250	2m リサイクル	認定製品 施工箇所	補正無 設置		第 0002 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 250	本	5. 000			
合計	m	10. 000			
HH	111	10.000			

U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正なし J I S1種 250	2m リサイクル	認定製品 施工箇所	所補正無 設置		第 0002 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	m	1.000	当り		
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉	ī	小型車割増無し			第 0003 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 (0007)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小型車割増無し	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		
型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0004 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 (0008)
一般型枠	m2	100.000			

	型枠(施工一般型枠	エハ゜ッケーシ゛ <b>)</b>					第 0004 号 施工単価表 100.000 m2 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計			m2	100. 000			
単位当り			m2	1. 000	当り		
							htt 000F H Harry W/ fresh

				第 0005 号 施工単価表
2m	認定製品 施工箇所	<b>「補正無 設置</b>		10.000 m 当り
単位	数量	単価	金額	摘  要
m	10.000			
本	5. 000			
m	10. 000			
m	1.000	当り		
	単位 m 本	単位 数 量 m 10.000 本 5.000 m 10.000	m 10.000 本 5.000 m 10.000	単位     数量     単価     金額       m     10.000       本     5.000       m     10.000

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000 1000kg/個	第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名	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			
U型側溝					
	本	10.000			
再生クラッシャーラン					
R C -40	m3	0.620			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60	%以下 小型	車割増無し			第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010 (0009)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3	10.000			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=6	第 0007 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		

自由勾配側溝設置工II(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/	第 0008 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
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			
基礎コンクリート					第0009号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 490			
底部コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 270			
合計	m	10. 000			

	自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下						第	0008 号 10.000		価表 当り
	名 称 単位 数 量 単 価 金 額							摘	要	
単位当り m 1.000 当り										

				第 0009 号 施工単価表
				1.000 m3 当り
単位	数量	単 価	金額	摘要
m3	1.000			
m3	1.000			
m3	1.000			
m3	1.000	  当り		
	m3 m3	m3 1.000 m3 1.000	m3 1.000 m3 1.000	m3 1.000 m3 1.000

生コンクリート					第 0010 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(標準単位	质)				第 0011 号 施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/v	個以下 基礎	Co指定なし 底部Co	oW/C=60%以下		10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機·労 昼間	m	10.000			

第0009号施工単価表

5.000

0.490

本

m3

自由勾配側溝

基礎コンクリート

18-8-40 高炉セメント

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000kg/v		Co指定なし 底部Co	W/C=60%以下		第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
底部コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 200			
合計	m	10. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単値 週休補正なし L=2000mm 1000kg/f		Co指定なし 底部Co	W/C=60%以下		第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
排水構造物工[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			

第0009号施工単価表

0.490

m3

基礎コンクリート

18-8-40 高炉セメント

自由勾配側溝設置工II(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/f	第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り							
名称								
底部コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 270			第0010号施工単価表			
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 1000kg/d	第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
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			
基礎コンクリート					第0009号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 540			
底部コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 330			

自由勾配側溝設置工II(標準単位 週休補正なし L=2000mm 1000kg/f	第 0013 号 施工単価表 10.000 m 当り							
名 称	名 称 単位 数 量 単 価 金 額							
合計	m	10. 000						
単位当り	m	1. 000	当り					

				第 0014 号 施工単価表
リサイクル認定製	V品 基礎Co指定なし	_ 底部CoW/C=60%.	以下	10.000 m 当り
単位	数量	単 価	金額	摘  要
m	10. 000			
本	5. 000			
				第0009号施工単価表
m3	0. 540			
				第0010号施工単価表
m3	0. 240			
	単位 m 本 m3	単位 数 量 m 10.000 本 5.000 m3 0.540	単位 数 量 単 価 m 10.000 本 5.000 m3 0.540	m 10.000 本 5.000 m3 0.540

	自由勾配側溝(5) 週休補正なし 300×300 L=2m	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
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 1000kg/	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[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			
基礎コンクリート					第0009号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0. 540			
底部コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 470			
合計	m	10. 000			

自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単位	<b></b>				第 0015 号 施工単価表
週休補正なし L=2000mm 1000kg/	個以下 基礎	Co指定なし 底部Co	₩/C=60%以下		10.000 m ≝ 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(7)					
300×500×2000 リサイクル認定製品					10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
非水構造物工[自由勾配側溝]					
寺間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 圣間	m	10.000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			
<b>基礎コンクリート</b>					第0009号施工単価表
8-8-40 高炉セメント	m3	0. 540			
 底部コンクリート					第0010号施工単価表
8-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 310			

10.000

m

合計

自由勾配側溝(7) 300×500×2000 リサイクル認定製品					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
単位当り	m	1.000	当り		
自由勾配側溝(8) 500×900×2000					第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[自由勾配側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000を超え2000kg/個 以下、機・労 昼間	m	10. 000			
自由勾配側溝					
	本	5. 000			
基礎コンクリート					第0009号施工単価表
18-8-40 高炉セメント	m3	0.820			
底部コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 680			
合計	m	10. 000			

自由勾配側溝(8) 500×900×2000					第 0017 号 施工単価表 10.000 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	m	1. 000	当り		

側溝蓋(1) JIS 1種 300 施工箇所補正	第 0018 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			
プレキャストU型側溝蓋 JIS 1種:リサイク ル認定製品					
300	枚	10. 000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

側溝蓋(2) JIS 1種250用Gr蓋					第 0019 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋					第0020号施工単価表
	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
グレーチング蓋					第 0020 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘  要
一式施工					第0021号施工単価表
	式	1.000			
合計	枚	1.000			

グレーチング蓋					第 0020 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り	枚	1. 000	当り		
一式施工					第 0021 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
二次製品扱い	式	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
側溝蓋(3) JIS 1種300用Gr蓋					第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			

側溝蓋(3) JIS 1種300用Gr蓋					第 0022 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
グレーチング蓋					第0023号施工単価表
	枚	10. 000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		
グレーチング蓋					第 0023 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名    称	単位	数量	単価	金額	摘要
一式施工					第0024号施工単価表
	式	1. 000			
合計	枚	1. 000			

1.000 当り

枚

単位当り

一式施工					第 0024 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
二次製品扱い	式	1. 000			
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		
側溝蓋(4) 都市型可変側溝250用Co蓋 L=600	)				第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り
, , ,					
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
	単位	数量	単 価	金額	摘要
排水構造物工[蓋版]	単位 枚	数 量 10.000		金額	摘要
排水構造物工[蓋版]				金額	第0026号施工単価表
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	

	側溝蓋 都市型	(4) 可変側溝250用Co蓋	L=600				第 0025 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り			枚	1. 000	当り		
	コンク	リート蓋					第 0026 号 施工単価表 1.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
一式施工							第0027号施工単価表
			式	1.000			
合計			枚	1. 000			
単位当り			枚	1. 000	当り		
	一式施	įΣ					第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
二次製品扱い			式	1. 000			

一式施工					第 0027 号 施工単価表 1.000 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

側溝蓋(5) 都市型可変側溝250用Co蓋 L=120	00				第 0028 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10. 000			
コンクリート蓋					第0029号施工単価表
	枚	10. 000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		

コンクリート蓋					第 0029 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
一式施工	式	1.000			第0030号施工単価表
合計	枚	1.000			
単位当り	枚	1.000	当り		
一式施工					第 0030 号 施工単価表 1.000 式 当り
l .					1.000 20 = 1
名称	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	単位	数 量 1.000		金額	
				金額	

側溝蓋(6) 自由勾配側溝用蓋 施工箇所補正:	無 設置 リサイ	クル認定製品			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40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			
自由勾配側溝用蓋 2枚掛製品用: リサイクル認定製品					
300用	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
側溝蓋(7) 自由勾配側溝300用Gr蓋					第 0032 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	<b>枚</b>	10.000			
グレーチング蓋					第0033号施工単価表
	枚	10.000			

	側溝蓋(7) 自由勾配(	) 則溝300用Gr蓋					第 0032 号 施工単価表 10.000 枚 当り
	名	称	単位	数量	単 価	金額	摘要
合計			枚	10.000			
単位当り			枚	1. 000	当り		

グレーチング蓋					第 0033 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0034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 0034 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		
加泽李(o)					** 0005 F ++ +
側溝蓋(8) 自由勾配側溝500用Gr蓋					第 0035 号 施工単価表 10.000 枚 当り
自由勾配側溝500用Gr蓋 名	単位	数量	単価	金額	
自由勾配側溝500用Gr蓋 名	単位	数量	単 価	金額	10.000 枚 当り
自由勾配側溝500用Gr蓋 名	単位 枚	数 量 10.000		金額	10.000 枚 当り
自由勾配側溝500用Gr蓋 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	10.000 枚 当り
自由勾配側溝500用Gr蓋				金額	10.000 枚 当り 摘 要

	側溝蓋 自由勾	(8) 配側溝500用Gr蓋					第 0035 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 0036 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0037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	îΙ					第 0037 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 0037 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		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体 18-8-25(高炉)W/C=60%以下 小型	第 0038 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	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 (0018)
18-8-25(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		

現場打ち集水桝・街渠桝(本体 18-8-40(高炉)W/C=60%以下 小型					第 0039 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	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 (0019)
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		
現場打ち集水桝・街渠桝(本体 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型					第 0040 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	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 (0020)
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			

1.000 当り

箇所

単位当り

現場打ち集水桝・街渠桝(本体 18-8-40(高炉)W/C=60%以下 小型					第 0041 号 施工単価表 1.000 箇所 当り
名称	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 (0020)
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		
プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	シ゛)				第 0042 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 (0021)
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
集水桝					
	基	1. 000			

1.000

基

合計

プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	ジ)				第 0042 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		
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 0043 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 (0022)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車 ∮見増無し	m3	10.000			
合計	m3	10. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	ジ)	,			第 0044 号 施工単価表 1.000 基 当り
	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 (0023)
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			

プレキャスト集水桝(施工パ 据付 基礎砕石無し	゜ッケーシ゛)				第 0044 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
単位当り	基	1.000	当り		
プレキャスト集水桝(施工パ 据付 基礎砕石無し	。 。 。 ッケーシ゛)				第 0045 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 (0023)
据付 基礎砕石無し	基	1. 000			
集水桝					
	基	1. 000			
合計	基	1. 000			

		ヤスト集水桝(施工パッ 礎砕石無し	ケージ)				第 0045 号 施工単価表 1.000 基 当り
	名	称	単位	数量	 単 価	金額	摘要
	74	441.	+12	<b></b>	<u></u> Т III	<u> </u>	JIII A
単位当り			基	1. 000	当り		
	型枠(施一般型棒	エハ゜ッケーシ <b>`</b> ) た					第 0046 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(施工パッケーン	ジ)						CB240210 (0024)
一般型枠			m2	100.000			
合計			m2	100. 000			
単位当り			m2	1. 000	当り		
		ヤスト集水桝(施工パッ 礎砕石無し	)ケージ)			1	第 0047 号 施工単価表 1.000 基 当り
	 名		単位	数量	単価	金額	摘  要
プレキャスト集	水桝(施工	(ハ゜ッケーシ゛)					CB222800 (0023)
据付 基礎砕石無	無し		基	1. 000			

プレキャスト集水桝(施工パッケー 据付 基礎砕石無し	·)				第 0047 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
슴計	基	1. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

横断・転落防止柵撤去工(市場	単価)				第 0048 号 施工単価表
プレキャストСοブロック建込	ビーム式・バ	ペネル式 支柱間隔	3m		1.000 m 当り
名	単位	数量	単 価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工(市場単価)					
プ レキャストコンクリートフ゛ロック建込 ビーム・パ ネル 間隔3m	m	1.000			
合計	m	1. 000			
単位当り	m	1. 000	当り		

構造物とりこわし工(標準単値 週休補正なし 無筋構造物 機械		] 低騒音・低振動	対策しない		第 0049 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘  要
構造物とりこわし工					
無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1. 000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
標識柱・基礎撤去工[路側式](テ 単柱式(基礎含む)	市場単価)				第 0050 号 施工単価表 1.000 基 当り
	市場単価) 単位	数量	単価	金額	
単柱式(基礎含む)名称		数量	単価	金額	1.000 基 当り
単柱式 (基礎含む)		数 量		金額	1.000 基 当り
単柱式(基礎含む) 名 称 標識柱撤去(市場単価) 路側式〔単柱式〕(基礎含む)	基基	1. 000		金額	1.000 基 当り
単柱式(基礎含む) 名 称 標識柱撤去(市場単価)	単位			金額	1.000 基 当り

蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補	正無 再利用	撤去			第 0051 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			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1. 000	当り		
構造物とりこわし工(標準単価 週休補正なし 鉄筋構造物 機械店		引 低騒音・低振動物	対策しない		第 0052 号 施工単価表 1.000 m3 当り
		引 低騒音・低振動 <sup>対</sup> 数 量	対策しない 単 価	金額	710
週休補正なし 鉄筋構造物 機械店	<b></b>			金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 鉄筋構造物 機械店名 称	<b></b>		単 価	金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 鉄筋構造物 機械が 名 称 構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機	・昼間 単位 単位 単位 単位   単位   単位   単位   単位   単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り
週休補正なし 鉄筋構造物 機械が 名 称 構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機	・昼間 単位 単位 単位 単位   単位   単位   単位   単位   単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り

仮設工(切梁・腹起し) 撤去					第 0053 号 施工単価表 10.000 t 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役					
	人				
とびエ					
	人				
溶接工					
	人				
普通作業員					
	人				
ラフテレーンクレーン賃料					
排出ガス対策型	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	t	10.000			

仮設工(切梁・腹起し) 撤去					第 0053 号 施工単価表 10.000 t 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	t	1.000	当り		
蓋版設置工Ⅱ (標準単価) 蓋版材料費計上なし 施工箇所補	正無 再利用	撤去			第 0054 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
排水構造物工[蓋版]					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
合計	枚	10. 000			
単位当り	枚	1.000	当り		
インターロッキングブロック撤去工(市場単とりこわし(6,8cm)	<b>Ú価)</b>			,	第 0055 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)					
とりこわし 厚6,8cm	m2	100.000			

インターロッキング ブロック撤去工 (市場単とりこわし (6,8cm)	单価)				第 0055 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1. 000	当り		
設運搬(1)(施工パッケージ)					
舗装版破砕					1.000 m3 当り
舗装版破砕 名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り
名称	単位 m3	数 量		金額	1.000 m3 当り 摘 要
名 称 設運搬(施工パッケージ)				金額	1.000 m3 当り 摘 要
名 称 殻運搬(施工パッケージ)				金額	1.000 m3 当り 摘 要

殻運搬(2)(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とり	こわし				第 0057 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 (0032)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1.000	当り		
殻運搬(3)(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とり	こわし				第 0058 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010 (0032)
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

殼処分(1) 中勢 A s 塊					第 0059 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		
T. Control of the con					
設処分(2) 中勢 無筋Con塊	1				第 0060 号 施工単価表 1.000 m3 当り
	単位	数量	単価	金額	
中勢 無筋Con塊	単位	数量	単 価	金額	1.000 m3 当り
中勢 無筋Con塊 名 称	単位 m3	数 量		金額	1.000 m3 当り
中勢 無筋Con塊 				金額	1.000 m3 当り

殼処分(3) 中勢 鉄筋Con塊					第 0061 号 施工単価表 1.000 m3 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)					
	m3	1.000			
合計	m3	1. 000			
単位当り	m3	1. 000	当り		
交通誘導警備員費					第 0062 号 施工単価表 1.000 式 当り
交通誘導警備員費 名 称	単位	数量	単 価	金額	
	単位	数量	単価	金額	1.000 式 当り
	単位人	数量	単価	金額	1.000 式 当り
		数量	単価	金額	1.000 式 当り
		数 量 1.000		金額	1.000 式 当り
名 称 交通誘導警備員B	人			金額	1.000 式 当り

張りコンクリート					第 0063 号 施工単価表
防草コンクリート 人力打設	18-8-25 (20) / 1	型車割増無し 高炉	『 W/C=60%以下		100.000 m2 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
普通作業員					
	人				
生コンクリート					第0010号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	12. 100			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m2	100. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

上層路盤(車道・路肩部) (施工 粒度調整砕石 M-30(リサイクル語		全体仕上り厚 100	mm		第 0064 号 施工単価表 1.000 m2 当り
名    称	単位	数量	単 価	金額	摘要
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)					CB410040 (0038)
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全 仕上り厚 100 mm	m2	1. 000			
슴計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッ 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生	第 0065 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 (0039)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1. 000			
合計	m2	1. 000			
単位当り	m2	1. 000	当り		

溶融式区画線(1)					第 0066 号 施工単価表
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゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	25. 000			
軽油					
一般用	L	44. 000			
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	m	1, 000. 000			

溶融式区画線(1) 実線 幅 15cm 1.5mm(標準) 白					第 0066 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
単位当り	m	1. 000	当り		
溶融式区画線(2) 実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白					第 0067 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]	· •	—	· · · · ·	1,51	
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	kg	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 <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup>					
かうスヒ゛ース゛ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	k g	75. 000			
軽油					
一般用	L	80. 000			

溶融式区画線(2)					第 0067 号 施工単価表
実線 幅 45cm 1.5mm(標準) 白	1				1,000.000 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			
単位当り	m	1.000	当り		
					第 0068 号 施工単価表
溶融式区画線(3) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準)	<u> </u> 白				第 0068 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
	白単位	数量	単価	金額	
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 名 称		数量	単 価	金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]		数 量 1,000.000	単価	金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間] t゙ブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	単位		単 価	金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm(標準)	単位		単 価	金額	1,000.000 m 当り
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 名 称 区画線設置工[溶融式(手動)][供用区間]  だブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間 路面標示用塗料 3種1号	単位 m	1, 000. 000	単 価	金額	1,000.000 m 当り

000 m 当り 要
<b>X</b>

	式・手動〕(標準単価) <sup>2</sup> 幅 15cm(換算) 1.5mm	(標準) 白			第 0069 号 1,000.000	· 施工単価 0 m	5表 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
区画線設置工[溶融式(手動)][供用	区間]						
矢印·記号·文字 15cm、時間的制約間	無、機・労 昼 m	1, 000. 000					

区画線工〔溶融式・手動〕(標準					第 0069 号 施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算	1.5mm (	標準) 白			1,000.000 m 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	摘要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重2.0	k g	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			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

溶融式区画線(10) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白					第 0070 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]	+14	<b></b>	<del>+</del> m	75. 418	JIPI X
破線 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	kg	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゛					
カ゛ラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25. 000			
軽油					
一般用	L	49. 000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1, 000. 000			

	溶融式区画線(10) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準)	白				第 0070 号 施工単価表 1,000.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘要
単位当り		m	1. 000	当り		
	波付硬質合成樹脂管(道路% 道路沿い施工 敷設条数= 1	い(地中))敷設				第 0071 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
電工		人				
合計		m	100. 000			
単位当り		m	1.000	当り		
	埋設標識シート敷設					第 0072 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
電工		人				

	埋設標識シート敷設					第 0072 号 施工単価表 100.000 m 当り
	名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
合計		m	100. 000			
単位当り		m	1. 000	当り		
	接地設置 D種接地 3m以内 同一場所、	司時施工の 2.3	極以降でない			第 0073 号 施工単価表 1.000 極 当り

接地設置 D種接地 3 m以内 同一	接地設置 D種接地 3m以内 同一場所、同時施工の2極以降でない						
名称	単位	数量	単価	金額	摘  要		
電工							
	人						
合計	極	1.000					
単位当り	極	1.000	当り				

プレキャスト集水桝(施工パッ 据付 基礎砕石無し	ッケーシ゛)				第 0074 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 (0052)
据付 基礎砕石無し	基	1.000			
合計	基	1. 000			
W.H.Mr. In	++-		Nt. In		
単位当り	基	1.000	当り 		
添架式標識板取付金具設置工 照明柱・既設標識柱	(市場単価)				第 0075 号 施工単価表 1.000 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
添架式標識取付金具設置 (市場単価)					
照明柱・既設標識柱〔材工共〕	基	1. 000			
合計	基	1. 000			
口巾	<b></b>	1.000			
単位当り	基	1. 000	Ψη		

標識板設置工[警戒·規制·指示 規制標識	第 0076 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		
標識板設置工[警戒·規制·指示 指示標識	・路線](市場	単価)			第 0077 号 施工単価表 1.000 基 当り
	<ul><li>・路線](市場</li><li>単位</li></ul>	単価) 数 量	単価	金額	
指示標識			単価	金額	1.000 基 当り
指示標識 名 称				金額	1.000 基 当り
指示標識 名 称 標識板設置(市場単価)	単位	数量		金額	1.000 基 当り

建設廃棄物受入れ料金 中勢 立木等					第 0078 号 施工単価表 1.000 t 当り
	) <del>;</del> ; ;	数量	 単 価	<u> </u>	
世記廃棄物受入れ料金(立木等)	単位	数 里	平 畑	金額	
主队,					
	t	1. 000			
合計	t	1. 000			
単位当り	t	1. 000	当り		
建設廃棄物受入れ料金					第 0079 号 施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 中勢 立木等					第 0079 号 施工単価表 1.000 t 当り
	単位	数量	単価	金額	
中勢 立木等  名 称	単位	数量	単価	金額	1.000 t 当り
中勢 立木等  名 称	単位 t	数 量	単価	金額	1.000 t 当り
中勢 立木等  名 称			単価	金額	1.000 t 当り
中勢 立木等			単 価	金額	1.000 t 当り
中勢 立木等 名 称 書設廃棄物受入れ料金(立木等)	t	1. 000		金額	1.000 t 当り

土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					第 0080 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 (0054)
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		

SJ0010 埋戻し(1)-R RC-40					第 0001	号単価表 10 m3	当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘	要	
埋戻し(施工パッケージ)					CB210410 (0006)		
土砂	m3	10. 000					
再生クラッシャーラン							
R C -40	m3	12. 000					
合 計	m3	10. 000					
単位当り	m3	1. 000	当り				

SJ0020 プレキャストU型側溝(1) JIS 1種 250 リサイクル認定製品					第 0002 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
U型側溝設置工 I (標準単価)					第0002号施工単価表
週休補正なし J I S1種 250 2m リサイク ル認定製品 施工箇所補正無 設置	m	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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	0.400			
型枠(施工パッケージ)					第0004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 プレキャストU型側溝(2) JIS 1種 300A リサイクル認定製品							第 0003 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 佃	i	金	額	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)							第0005号施工単価表
週休補正なし 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					
コンクリート(施工パッケージ)							第0003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					
型枠(施工パッケージ)							第0004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 プレキャストU型側溝(3) 横断側溝 G250 リサイクル認定製品					第 0004 号単価表 10 m 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
U型側溝設置工Ⅱ (標準単価)					第0006号施工単価表
週休補正なし L=2000 1000kg/個以下 施工箇 所補正無 設置 L=1mを使用する	m	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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. 520			
型枠(施工パッケージ)					第0004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 		

SJ0050 L型側溝(1) W870					第 0005 号単価表 10 m 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)					第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0. 920			
型枠(施工パッケーシ゛)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 300			
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0010)
設置 B種(180/230×250×600) (両面R) 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0003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. 970			
型枠(施工パッケージ)					第0004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		

SJ0060 L型側溝(2) W870 切下げ					第 0006 号単価表 10 m 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)					第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0. 920			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 300			
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)					CB422510 (0011)
設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg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0003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. 970			
型枠(施工パッケージ)					第0004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		

SJ0070 L型側溝(3) W755 乗入れ						第 0007 号単価表 10 m 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)						第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0. 930				
型枠(施工パッケージ)						第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 300				
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)						CB422510 (0012)
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0003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	0.860				
型枠(施工パッケージ)						第0004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			

SJ0080 自由勾配側溝(1) 都市型可変側溝250×300×1000					第 0008	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0008号施工単価表		
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000					
都市型可変側溝							
$250 \times 300 \times 1000$	本	10.000					
無収縮モルタル							
	m3	0.004					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	  当り 				

SJ0090 自由勾配側溝(2) 都市型可変側溝250×300×2000						第 0009	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0011号施工単価表		
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000						
無収縮モルタル								
	m3	0.004						
合 計	m	10.000						
単位当り	m	1. 000	 当り 					

SJ0100 自由勾配側溝(3) 都市型可変側溝250×400×2000					第 0010	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0012号施工単価表		
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000					
無収縮モルタル							
	m3	0.004					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	 当り 				

SJ0110 自由勾配側溝(4) 300×300×1000					第 0011	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0013号施工単価表		
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000					
自由勾配側溝							
$300 \times 300 \times 1000$	本	10.000					
合 計	m	10. 000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0120 自由勾配側溝(6) 300×500×1000					第 0012	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0015号施工単価表		
週休補正なし L=2000mm 1000kg/個以下 基 礎Co指定なし 底部CoW/C=60%以下	m	10.000					
自由勾配側溝							
$300 \times 500 \times 1000$	本	10.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	 当り				

SJ0130 管渠型側溝(1) 都市型側溝300					第 0013 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m/個) (施 エパッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	10.000			CB222790 (0013)
July 300 mms/ Experiment	111	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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	0.350			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
Δ ≥I.		10,000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	  当り 		

SJ0140 管渠型側溝(2) 都市型側溝300 横断用					第 0014 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管 (函) 渠型側溝 (製品長 2 m/個) (施					CB222790 (0014)
エパッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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	0.350			
型枠(施工パッケージ)					第0004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 		

SJ0150 管渠型側溝(3) 都市型側溝300 曲線部							第 0015 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
管(函) 渠型側溝(製品長 2 m/個)(施							CB222790 (0015)
エパッケージ) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	13. 600					
コンクリート(施工パッケージ)							第0003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. 480					
型枠(施工パッケージ)							第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 720					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 1891/1859 UGKS-300同等品	個	1.000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 1950/1918 UGFS-300同等品	個	3. 000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 1708/1659 UGFS-300同等品	個	1.000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 980/932 UGFS-300同等品	個	2. 000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 1289/1178 UGFS-300同等品	個	1. 000					

SJ0150	管渠型側溝( 都市型側溝3	(3) 800 曲線部								P.F.	第 0015	号単価表 1 式	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
都市型側溝	曲線部用												
片側加工品	1131/1020	UGFS-300同等品	個		2. 000								
合 計			式		1. 000								
単位当り			式		1.000	当り							

SJ0160 管渠型側溝(4) 都市型側溝300 曲線部							第 0016 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数 量	単	価	金	額	摘  要
管(函) 渠型側溝(製品長 2 m/個)(施							CB222790 (0015)
エパッケーシ゛) 据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	16. 000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0003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. 560					
型枠(施工パッケージ)							第0004号施工単価表
一般型枠	m2	3. 200					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 1950/1918 UGKS-300同等品	個	1.000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 1950/1918 UGFS-300同等品	個	3. 000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 1627/1579 UGFS-300同等品	個	1.000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 980/932 UGFS-300同等品	個	5. 000					
都市型側溝 曲線部用							
片側加工品 980/932 UGKS-300同等品	個	1. 000					

SJ0160	管渠型側溝 都市型側溝	(4) 300 曲線部								,	第 0016	号単価表 1 式	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
都市型側溝	曲線部用												
片側加工品	897/881 U	JGKS-300同等品	個		1. 000								
合 計			式		1.000								
単位当り			式		1. 000	当り							

SJ0170 管渠型側溝(5) 都市型側溝300 支給品					第 0017 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
管(函)渠型側溝(製品長 2 m/個)(施 エパッケージ)					CB222790 (0015)
据付 200mm以上400mm以下 基礎砕石無し	m	10.000			
都市型側溝					
支給品	個	5. 000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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. 350			
型枠(施工パッケージ)					第0004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		

SJ0180 鉄筋コンクリート台付管(1) φ300 耐震性高性能ゴムジョイント付					第 0018 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)					CB222850 (0016)
据付 300mm	m	10. 000			
セメントモルタル					
1:3	m3	0. 070			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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. 510			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	3. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0190 鉄筋コンクリート台付管(2) φ600 耐震性高性能ゴムジョイント付					第 0019 号単価表 10 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)					CB222850 (0017)
据付 600mm	m	10.000			
セメントモルタル					
1:3	m3	0. 140			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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	0.830			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	3. 000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0200 現場打ち街渠桝 300×600×650						第 0020 号単価表 10 箇所 当り
名称	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)						第0038号施工単価表
18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	箇所	10.000				
グレーチング蓋						
300×600用 T-25 普通目 ノンスリップ 受枠含む	組	10.000				
コンクリート(施工パッケージ)						第0003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. 950				
型枠(施工パッケージ)						第0004号施工単価表
一般型枠	m2	4. 800				
A 31	かって	10.000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0210 現場打ち集水桝(1) 800×800×1100							第 0021	号単価表 10 箇所	当り
名称	単位	数量	単	<b>H</b>	金	額	摘	要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)							第0039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	10.000							
グレーチング蓋									
800×800用 T-2 細目 ノンスリップ 受枠含む	組	10.000							
足掛金物									
W300	個	20. 000							
コンクリート(施工パッケージ)							第0003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	3. 380							
型枠(施工パッケージ)							第0004号施工単価表		
一般型枠	m2	10. 400							
合 計	箇所	10. 000							
単位当り	箇所	1. 000	当り						

SJ0220 現場打ち集水桝(2) 800×800×1100						第 0022 号単価表 10 箇所 当り
名称	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)						第0040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	10.000				
グレーチング蓋						
800×800用 T-2 細目 ノンスリップ 受枠含む	組	10.000				
足掛金物						
W300	個	20. 000				
コンクリート(施工パッケージ)						第0003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	3. 380				
型枠(施工パッケージ)						第0004号施工単価表
一般型枠	m2	10. 400				
合 計	箇所	10. 000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

SJ0230 現場打ち集水桝(3) 800×800×1100						第 0023 号単価表 10 箇所 当り
名称	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)						第0041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	10.000				
グレーチング蓋						
800×800用 T-2 細目 ノンスリップ 受枠含む	組	10.000				
足掛金物						
W300	個	20. 000				
コンクリート(施工パッケージ)						第0003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	3. 380				
型枠(施工パッケージ)						第0004号施工単価表
一般型枠	m2	10. 400				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1. 000	当り			

SJ0240 プレキャスト集水桝 300×300×500 AS桝同等品					第 0024 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0042号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0043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			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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. 360			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 400			
	tota				
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0250 管理桝(1) 都市型側溝300用					第 0025 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0044号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
コンクリート(施工パッケージ)					第0043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. 250			
コンクリート(施工パッケージ)					第0003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			
型枠(施工パッケージ)					第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0260 管理桝(2) 都市型側溝300用 フラットタイプ							第 0026 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 位	Б	金	額	摘  要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)							第0044号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0043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. 250					
コンクリート(施工パッケージ)							第0003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					
型枠(施工パッケージ)							第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000					
合 計	箇所	10. 000					
単位当り	箇所	1. 000	当り				

SJ0270 管理桝(3) 都市型可変側溝用 250×400 止	:水壁有					第 0027 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0045号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000				
コンクリート(施工パッケージ)						第0043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				
型枠(施工パッケージ)						第0046号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000				
コンクリート(施工パッケージ)						第0003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				
型枠(施工パッケージ)						第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000				
合 計	箇所	10.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

SJ0280 管理桝(4) 都市型可変側溝用 250×400 止	水壁無						第 0028 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	i	金	額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)							第0045号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0003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					
型枠(施工パッケージ)							第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000					
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0290 管理桝(5) 都市型側溝300用 支給品							第 0029 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数量	単 佃	j	金	額	摘  要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)							第0047号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10. 000					
都市型側溝用管理桝							
支給品	個	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0043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. 250					
コンクリート(施工パッケージ)							第0003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					
型枠(施工パッケージ)							第0004号施工単価表
一般型枠	m2	2. 000					
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1. 000	当り				

SJ0300 1 号柵取壊し H=940 鋼製						第 0030 号単価表 3 m 当り
名    称	単位	数量	単 位	Б	金 額	摘  要
黄断・転落防止柵撤去工(市場単価)						第0048号施工単価表
プレキャストCoブロック建込 ビーム式・ パネル式 支柱間隔 3m	m	3. 000				
構造物とりこわし工 (標準単価)						第0049号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 030				
슴 計	m	3.000				
単位当り	m	1. 000	当り			
10310 標識撤去	1	'				第 0031 号単価表

以								第 0031	ラ 単 1 基	当り
名称	単位	数	<u>L</u>	単	価	金	額	摘	要	
標識柱·基礎撤去工[路側式](市場単価)								第0050号施工単価表		
単柱式 (基礎含む)	基	1.	000							
合 計	基	1.	000							
単位当り	基	1.	000	当り						

SJ0320 1 号ハント、ホール取壊し □600							第 0032 号単価表 1 箇所 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0051号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.00	0				
構造物とりこわし工(標準単価)							第0052号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 35	0				
合 計	箇所	1.00	0				
単位当り	箇所	1.00	0 当り				

SJ0330 2 号照明灯取壊し H=4.15m					第 0033 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
照明灯撤去					第0034号単価表
	基	1.000			
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0049号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 320			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0340 照明灯撤去					第 0034 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
電工					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	日				
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	  当り 		

SJ0350 3 号照明灯取壊し H=10m					第 0035 号単価表 1 箇所 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
照明灯撤去					第0034号単価表
	基	1.000			
構造物とりこわし工 (標準単価)					第0049号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 530			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

名     称     単位     数量     単価     金額     摘要       鋼材取壊し     構造物とりこわし工(標準単価)     第0049号施工単価表       週休補正なし無筋構造物機械施工無・昼間低騒音・低振動対策しない     m3     0.130       合計     箇所     1.000	SJ0360 根囲い保護取壊し □1500								第 0036 号単価表 1 箇所 当り
構造物とりこわし工 (標準単価)     第0049号施工単価表       週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない     m3       合計     箇所       1.000	名称	単位	数量	单	<b>鱼</b>	Ei .	金	額	摘  要
構造物とりこわし工 (標準単価) 第0049号施工単価表	鋼材取壊し								第0037号単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 m3 0.130 間 低騒音・低振動対策しない		t	0. 1	05					
合 計 箇所 1.000	構造物とりこわし工(標準単価)								第0049号施工単価表
	週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3	0. 1	30					
単位当り	合 計	箇所	1.0	00					
	単位当り	箇所	1.0	00 当り					

SJ0370 鋼材取場し								第 0037	<b>号</b> 単価表 1 t	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
仮設工(切梁・腹起し)								第0053号施工単価表		
撤去	t	]	1.000							
合 <b>計</b>	t	]	1.000							
単位当り	t	]	1.000	当り						

SJ0380 1号U型側溝取壊し 300×300								第 0038	号単価表 1 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0052号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3		0. 110							
合 計	m		1.000							
単位当り	m		1.000	当り						
								•		

SJ0820	自由勾配側溝 500×900	取壊し								第(	0039	号単価表 1 m	当り
	名	称	単位	数	量	単	価	金	額		摘	要	
構造物とり	こわし工(標準	<b>準単価)</b>								第0052号施工単価	i表		
週休補正な 間 低騒音・	し 鉄筋構造物 低振動対策し	・機械施工 無・昼 ない	m3		0. 320								
合 計			m		1. 000								
単位当り			m		1.000	当り							

SJ0390 L型側溝取壊し								第 0040	号単価表 1 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工(標準単価)								第0049号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3		0. 150							
合 計	m		1.000							
単位当り	m		1. 000	当り						
SJ0400 3号暗渠側溝取壊し 600×600								第 0041	号単価表 1 m	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0052号施工単価表		
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3		0.400							
構造物とりこわし工(標準単価)								第0049号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない	m3		0. 120							
合 計	m		1. 000							
Н рі	111		1.000							

SJ0410 1 号集水桝取壊し 800×800×500								第 0042	号単価表 1 箇所	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0051号施工単価表		
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚	1.	000							
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0049号施工単価表		
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3	0.	290							
合 計	箇所	1.	000							
単位当り	箇所	1.	000	当り						

SJ0420 3号集水桝取壊し 300×400×600								第 0043 号単価表 1 箇所 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0054号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚		1.000					
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0052号施工単価表
週休補正なし 鉄筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3		0. 110					
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0049号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3		0.090					
合 計	箇所		1. 000					
Н н	<u> </u>		1. 500					
単位当り	箇所		1.000	当り				

SJ0430 4 号集水桝取壊し 500×800×1150								第 0044 号単価表 1 箇所 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0051号施工単価表
蓋版材料費計上なし 施工箇所補正無 再利用 撤去	枚		1.000					
構造物とりこわし工 (標準単価)								第0049号施工単価表
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼 間 低騒音・低振動対策しない	m3		1.000					
合 計	箇所		1.000					
単位当り	箇所		1. 000	当り				

SJ0440 ブ゚ロック舗装版取壊し								第 0045 号単価表 1 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撤去工(市場単価)								第0055号施工単価表
とりこわし (6, 8cm)	m2		1.000					
積込(コンクリート殻)(施工パッケージ)								CB224260 (0030)
	m3		0.060					
合 計	m2		1.000					
単位当り	m2		1.000	当り				
SJ0450 殻運搬(4) 廃プ ラスチック								第 0046 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)								CB010410 (0033)
0.5t超0.8t以下	回							
合 計	式		1. 000					

1.000 当り

式

単位当り

SJ0460 殻運搬(5) スクラップ					第 0047 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)					CB010410 (0034)
2. 0t超2. 6t以下	□				
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	  当り		

SJ0470 インターロッキング・ブ・ロック舗装 白色ブ・ロック 100×200×60 カ・ラスヒ・-	-ズ入				第 0048 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					
直線配置	m2	100. 000			
インターロッキングブロック特殊品					
100×200×60 白色ブロック パールラインM-1同等 品	m2	100.000			
クッション用砂					
	m3	3. 870			
透水シート					
O. 5mm	m2	100.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0480 サイン平板 600×600×60 自転車マーク					第 0049 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金額	摘 要
サイン平板					
600×600×60 自転車マーク	枚	10.000			
特殊ブロック舗装(施工パッケージ)					CB422530 (0043)
設置 40cm×40cm	m2	3. 600			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1. 000	当り		

SJ0490 視覚障がい者誘導用プロック 300×300×60 非透水性							第 0050	号単価表 100 m2	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
視覚障がい者誘導用ブロック									
$300\times300\times60$	枚	1, 111. 000							
特殊ブロック舗装(施工パッケージ)							CB422530 (0044)		
設置 30cm×30cm	m2	100.000							
合 計	m2	100.000							
単位当り	m2	1.000	当り						
SJ0500 溶融式区画線(4) 矢印(直進)							第 0051	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)							第0069号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	7. 600							
合 計	箇所	1.000							
単位当り	箇所	1. 000	 当り						

SJ0510 溶融式区画線(5) 矢印(直進・破線)								第 0052	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0069号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m		6. 400							
合 計	箇所		1. 000							
単位当り	箇所		1.000	当り						
(2) 公司 (2)								*** 0050	日兴/元士	
SJ0520   溶融式区画線(6)   矢印(右折)								第 0053	号単価表 1 箇所	当り
名称	277.11.									
	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)	単位 単位	数	量	単	価	金	額	第0069号施工単価表	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	甲位 m	数	8.000	単		金	額		要	
  矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)		数		単	価	金	額		要	
  矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)		数 		単	価	金	額		要	
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	数 	8. 000	単	価	金	額		要	

SJ0530 溶融式区画線(7) 矢印(右折・破線)								第 0054	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工 〔溶融式・手動〕 (標準単価)								第0069号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m		6.800							
合 計	箇所		1. 000							
単位当り	箇所		1. 000	当り						
SJ0540 溶融式区画線(8) 矢印 (左折・直進)								第 0055	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)								第0069号施工単価表		
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m		11. 000							
合 計	箇所		1. 000							

1.000 当り

箇所

単位当り

SJ0550 溶融式区画線(9) 「止まれ」					第 0056 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価)					第0069号施工単価表
矢印・記号・文字 幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m	22. 300			
合 計	箇所	1. 000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0560 電線 EM-CE2. 0sq-4C					第 0057 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘  要
低圧電力用ケーブル					
EM-CE2. Osq-4C	m	100. 000			
電工					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0580 電線管(1) FEP30					第 0058 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管					
FEP30	m	100. 000			
波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設					第0071号施工単価表
道路沿い施工 敷設条数= 1	m	100. 000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0590 電線管(2) FEP50					第 0059 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
波付硬質合成樹脂管					
FEP50	m	100.000			
波付硬質合成樹脂管(道路沿い(地中))敷設					第0071号施工単価表
道路沿い施工 敷設条数= 1	m	100.000			
合  計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0600 ケーブル接続 Y分岐					第 0060 号単価表 1 箇所 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
電工					
	人				
ケーブルY分岐					
82-JB1同等品	組	1.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0610 埋設標 t°ンタイプ°					第 0061 号単価表 1 個 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電工					
	人				
埋設標					
ピンタイプ <sup>°</sup>	個	1.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	個	1.000			
単位当り	個	1.000	  当り		

SJ0620 埋設標識シート W150 2倍					第 0062 号単価表 100 m 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
埋設シート					
W150 2倍	m	100. 000			
埋設標識シート敷設					第0072号施工単価表
	m	100. 000			
습	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

SJ0630 ハンドホール H1-6 R2K 600×600×600					第 0063 号単価表 10 箇所 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘  要
ハンドホール					
H1-6 R2K	組	10. 000			
プレキャストマンホール(施工パッケージ)					CB222840 (0050)
据付 基礎砕石無しまたは円形断面以外	基	10.000			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0051)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	6. 720			
合 計	箇所	10.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0670 照明灯基礎A ベース式 埋設型						第 0064 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単 価	金	額	摘  要
アンカーボルト						
$4-M24 \times 350P \times 920L$	台	10.000				
照明灯基礎						第0065号単価表
φ500 2m以下	基	10.000				
コンクリート(施工パッケージ)						第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3. 340				
スパイラルダクト						
φ 500 t=0.6mm	m	17. 000				
基礎砕石(施工パッケージ)						CB221110 (0051)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1. 960				
接地設置						第0067号単価表
φ 10 L1500	極	10.000				
合 計	基	10.000				
単位当り	基	1.000	当り			

SJ0650 照明灯基礎 φ500 2m以下					第 0065 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
普通作業員					
	人				
アースオーガ運転					第0066号単価表
トラック式アースオーカ、	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0640 アースオーガ運転 トラック式アースオーカ゛					第 0066 号単価表 1 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘 要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
トラック式アースオーガ機械損料					
建柱車	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
승 計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0660 接地設置 φ10 L1500							第 0067	号単価表 1 極	当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	
接地設置							第0073号施工単価表		
D種接地 3 m以内 同一場所、同時施工の2極以降でない	極	1.000							
接地棒									
$10 \phi \times 1500$	本	1.000							
硬質ビニル電線管									
VE16	m	1. 000							
600V 絶縁電線									
EM-IE3.5sq	m	1. 500							
合 計	極	1.000							
単位当り	極	1.000	当り						

SJ0680 照明灯基礎B 小 一以式 埋設型							第 0068 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単 佃	î	金	額	摘 要
アンカーボルト							
$4-M24\times350P\times920L$	台	10.000					
照明灯基礎							第0065号単価表
φ 500 2m以下	基	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3. 340					
スパイラルダクト							
$\phi 500$ t=0.6mm	m	17. 000					
基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0051)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1. 960					
接地設置							第0067号単価表
φ 10 L1500	極	10.000					
合 <b></b>	基	10.000					
	-11-		N. 1-				
単位当り	基	1.000	当り 				

SJ0690 照明灯基礎D ペース式 埋設型							第 0069 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単 佃	ĺ.	金	額	摘  要
アンカーボルト							
$4-M24 \times 350P \times 920L$	台	10.000					
照明灯基礎							第0065号単価表
φ 500 2m以下	基	10.000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	3. 340					
スパイラルダクト							
$\phi$ 500 t=0.6mm	m	17. 000					
基礎砕石(施工パッケージ)							CB221110 (0051)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	1. 960					
接地設置							第0067号単価表
φ 10 L1500	極	10.000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1. 000	лт W				
早1年19	ح	1.000	<b> </b> リ				

SJ0700 照明灯基礎G 埋込式					第 0070 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数 量	単 価	金 額	摘  要
基礎ブロック					
□500×900	個	10.000			
基礎ブロック据付け					第0071号単価表
□500×900	基	10.000			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0051)
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	3. 600			
接地設置					第0067号単価表
φ 10 L1500	極	10.000			
· 음 - 음 - 음 - 음 - 음 - 음 - 음 - 음 - 음 - 음	基	10. 000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0710 基礎ブロック据付け □500×900					第 0071 号単価表 10 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)					第0074号施工単価表
据付 基礎砕石無し	基	10.000			
合 計	基	10. 000			
単位当り	基	1. 000	当り		

SJ0750 照明灯A H10m LED79W メッキ後塗装							第 0072 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数 量	単 亻	洒	金	額	摘 要
鋼管テーパーポール (IS10.3B-C)							
H10m 一律形 連接形 ベース式埋込型 めっき後ウレタン塗装	本	10.000					
道路照明灯建柱							第0073号単価表
重量350kg以下	基	10.000					
LED照明器具 ダークブラウン塗装							
79W NNY27844ZLF9同等品	台	10.000					
ジョイントユニット							
VYFMT15AK同等品	台	10.000					
低圧電力用ケーブル							
EM-CE2.0sq-3C	m	92. 500					
照明器具取付							第0074号単価表
	台	10.000					
灯具名板							
	枚	10.000					
管理シール							
	枚	10.000					

SJ0750 照明灯A H10m LED79W メッキ後塗装							第 0072 号単価表 10 基 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)							第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0. 670					
型枠(施工パッケージ)							第0046号施工単価表
一般型枠	m2	6. 000					
合 計	基	10. 000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0720 道路照明灯建柱 重量350kg以下					第 0073 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
電工					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン賃料					
	目				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	基	10.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0730 照明器具取付					第 0074 号単価表 10 台 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
電工					
	人				
普通作業員					
	人				
高所作業車運転費					第0075号単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
Δ 31	,	40.555			
合 計	台	10.000			
単位当り	台	1.000	  当り		

SJ0740 高所作業車運転費					第 0075 号単価表 1 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
高所作業車機械損料					
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
습 計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

SJ0760 照明灯B H10m LED79W メッキ後塗装							第 0076 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
鋼管テーパーポール (IS10.3B-C)							
H10m 一律形 連接形 ベース式埋込型 めっき後ウレタン塗装	本	10.000					
道路照明灯建柱							第0073号単価表
重量350kg以下	基	10.000					
LED照明器具 ダークブラウン塗装							
79W NNY27845ZLF9同等品	台	10.000					
ジョイントユニット							
VYFMT15AK同等品	台	10.000					
低圧電力用ケーブル							
EM-CE2.0sq-3C	m	92. 500					
照明器具取付							第0074号単価表
	台	10.000					
灯具名板							
	枚	10.000					
管理シール							
	枚	10.000					

SJ0760 照明灯B H10m LED79W メッキ後塗装							第 0076 号単価表 10 基 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)							第0007号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0. 670					
型枠(施工パッケージ)							第0046号施工単価表
一般型枠	m2	6. 000					
合 計	基	10.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0770 照明灯D H10m LED79W メッキ後塗装							第 0077 号単価表 10 基 当り
名称	単位	数量	単	価	金	額	摘  要
鋼管テーパーポール (IS10.3B-C)							
H10m 一律形 連接形 ベース式埋込型 めっき後ウレタン塗装	本	10.000					
道路照明灯建柱							第0073号単価表
重量350kg以下	基	10.000					
LED照明器具 ダークブラウン塗装							
79W NNY27848ZLF9同等品	台	10.000					
ジョイントユニット							
VYFMT15AK同等品	台	10.000					
低圧電力用ケーブル							
EM-CE2.0sq-3C	m	92. 500					
照明器具取付							第0074号単価表
	台	10.000					
灯具名板							
	枚	10.000					
管理シール							
	枚	10.000					

SJ0770 照明灯D H10m LED79W メッキ後塗装							第 0077	号単価表 10 基	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)							第0007号施工単価表		
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型 車割増無し	m3	0. 670							
型枠(施工パッケージ)							第0046号施工単価表		
一般型枠	m2	6. 000							
合計	基	10.000							
単位当り	基	1.000	当り						

SJ0780 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装							第 0078 号単価表 10 基 当り
名 称	単位	数量	単	価	金	額	摘 要
照明用テーパーポール							
H=4.5m 可変形 連接形 埋込式 めっき後 塗装	本	10. 000					
道路照明灯建柱							第0073号単価表
重量350kg以下	基	10. 000					
LED照明器具 ダークブラウン塗装							
62W NNY22127ZLF9同等品	台	10.000					
ジョイントユニット							
VYFMT15AK同等品	台	10.000					
低圧電力用ケーブル							
EM-CE2.0sq-3C	m	37. 500					
照明器具取付							第0074号単価表
	台	10.000					
灯具名板							
	枚	10.000					
管理シール							
	枚	10.000					

SJ0780 照明灯G H4.5m LED62W メッキ後塗装								第 0078 号単価表 10 基 当 当	り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要	
合 計	基		10. 000						
単位当り	基		1. 000	当り					
SJ0790 道路標識(1) 自転車及び歩行者専用								第 0079 号単価表 1 箇所 当 9	b
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要	
添架式標識板取付金具設置工(市場単価)								第0075号施工単価表	
照明柱・既設標識柱	基		1. 000						
標識板設置工[警戒·規制·指示·路線](市場単価) 規制標識	基		2. 000					第0076号施工単価表	
標識板									
自転車及び歩行者専用(325-3) 2/3倍 広 角プリズム	枚		2. 000						
合 計	箇所		1.000						
単位当り	箇所		1.000	当り					

SJ0800 道路標識(2) 止まれ								第 0080	号単価表 1 箇所	当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
添架式標識板取付金具設置工(市場単価)								第0075号施工単価表		
照明柱・既設標識柱	基		1.000							
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単								第0076号施工単価表		
(価) 規制標識	基		1.000							
標識板										
止まれ(330-A) 1/1 広角プリス ム	<b>枚</b>		1. 000							
合 計	箇所		1.000							
単位当り	箇所		1.000	当り						

SJ0810 道路標識(3) 横断歩道								第 0081	号単価表 1 箇所	当り
名 称	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要	
添架式標識板取付金具設置工(市場単価)								第0075号施工単価表		
照明柱・既設標識柱	基		1.000							
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単								第0077号施工単価表		
価) 指示標識	基		1.000							
標識板										
横断歩道(407-A) 1/1 広角プリズム	枚		1.000							
合 計	箇所		1.000							
単位当り	箇所		1.000	当り						

SJ0840	高木移植 40≦C<60									第	0082	号単価表 1 本	当り
	名	称	単位	数 量	i. E	単	価	金	額		摘	要	
掘取										第0083号単価表			
40≦C<60	根巻き含む		本	1.	000								
植栽										第0084号単価表			
40≦C<60			本	1.	000								
合 計			本	1.	. 000								
単位当り			本	1.	000	当り							

SJ0850 掘取 40≦C<60 根巻き含む								第 0083 号単価表 100 本 当り
名称	単位	数	量	単	価	金	額	摘  要
土木一般世話役								
	人							
造園工								
	人							
普通作業員								
	人							
トラック運転費								第0001号運転単価表
	時間							
小型バックホウ賃料								
排出ガス対策型	目							
諸雑費								
	式		1. 000					
合 計	本	10	0.000					
単位当り	本		1.000	当り				

SJ0860 植栽 40≤C<60					第 0084 号単価表 100 本 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
土木一般世話役					
	人				
造園工					
	人				
普通作業員					
	人				
トラック運転費					第0001号運転単価表
	時間				
小型バックホウ賃料					
排出ガス対策型	日日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	本	100.000			
74 /4- 1/4 lo	_1		NC to		
単位当り	本	1.000	当り 		

SJ0830 土質試験費					第 0085 号単価表 1 式 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
変状土CBR試験					
設計CBR 2モールド	試料	1.000			
室内CBR用試料採取					
変状土 70kg採取	箇所	1. 000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0880 高木伐倒 30≦C<60					第 0086 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0087号単価表
	日				
合 計	本	10.000			
単位当り	本	1.000	当り		

SJ0870 チェーンソー運転					第 0087 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				
チェンソー 機械損料					
	日				
諸雑費					
	式	1.000			
合 計	日	1.000			
単位当り	日	1. 000	当り		

SJ0920 除根 30≤C<60						第 0088 号単価表 1 本 当り
名称	単位	数量	単 位	<b>金</b>	額	摘要
掘削(施工パッケージ)						CB210100 (0053)
土砂 上記以外(小規模)	m3	0.500				
合 計	本	1.000				
単位当り	本	1.000	当り			
S 10930	1		ı	1		第 0089 長崩価素

SJ0930 木根等処分賞					第 0089 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘  要
樹木運搬処理(1)					第0090号単価表
幹・枝葉	式	1.000			
樹木運搬処理(2)					第0092号単価表
根株	式	1.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0890 樹木運搬処理(1) 幹・枝葉					第 0090 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金額	摘  要
建設廃棄物受入れ料金					第0078号施工単価表
中勢 立木等	t	0.300			
トラック運転					第0091号単価表
	台				
合 <del></del>	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

SJ0910 トラック運転					第 0091 号単価表 1 台 当り
名称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転費					第0003号運転単価表
	時間				
合 計	台	1.000			
単位当り	台	1. 000	当り		

SJ0900 樹木運搬処理(2) 根株					第 0092 号単価表 1 式 当り
名 称	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金					第0079号施工単価表
中勢 立木等	t	0.070			
土砂等運搬(施工パッケージ)					第0080号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0.090			
合 計	式	1. 000			
単位当り	式	1. 000	当り		

			施工パッケー		 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100 (0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープ゜ンカット
					押土の有無	押土無し
CB210510 (0002)	盛土(施工パッケージ)	m3				
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)
CB210030 (0004)	床掘り(1)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410 (0005)	埋戻し(1)(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410 (0006)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB240010 (0007)	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
CB240210 (0008)	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 (0009)	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	18-8-40(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				
CB422510 (0010)	歩車道境界ブロック(施工パッ ケージ)	m			作業区分	設置				
					ブ゚ロック規格	B種(180/230×250×600) (両面R)				
					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				
CB422510 (0011)	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以上100kg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				

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			
CB422510 (0012)	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			
CB222790 (0013)	管(函) 渠型側溝(製品 長 2 m/個)(施工パッケー ジ)	m			作業区分	据付			
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
CB222790 (0014)	管 (函) 渠型側溝 (製品 長 2 m/個) (施工パッケー ジ)	m			作業区分	据付			
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
CB222790 (0015)	管(函)渠型側溝(製品 長 2 m/個)(施工パッケー ジ)	m			作業区分	据付			
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下			
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し			
CB222850 (0016)	鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付			
					管径	300mm			
CB222850 (0017)	鉄筋コンクリート台付管(施工パ゚ッケージ)	m			作業区分	据付			
					管径	600mm			

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		
CB222950 (0018)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(施工パッケージ)	箇所			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		
CB222950 (0019)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(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		
CB222950 (0020)	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)(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		
CB222800 (0021)	プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ)	基			作業区分	据付		
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し		
CB240010 (0022)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物		
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)		
					水セメント比	W/C=60%以下		
					小型車割増	小型車割増無し		
CB222800 (0023)	プレキャスト集水桝(施工パッ ケージ)	基			作業区分	据付		
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し		
CB240210 (0024)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠		

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
CB430510 (0025)	舗装版切断(1)(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15㎝以下
CB430510 (0026)	舗装版切断(2)(施工パッケージ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15㎝以下
CB430310 (0027)	舗装版破砕(1)(施工パッケージ)	m2				
CB430310 (0028)	舗装版破砕(2)(施工パッケージ)	m2				
CB222770 (0029)	硬質塩化ビニル管撤去(施工パッ ケージ)	m			作業区分	撤去
					管種別	直管
					呼び径	200~400mm
CB224260 (0030)	積込(コンクリート殻)(施 エパッケージ)	m3				
CB227010 (0031)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			<b></b>	舗装版破砕
CB227010 (0032)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			<b></b>	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB010410 (0033)	現場発生品・支給品運搬(施	旦			1回当り平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下
	エパッケージ)					

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				
CB010410 (0034)	現場発生品・支給品運搬(施工パックージ)	□			1回当り平均積載質量(t)	2.0t超2.6t以下				
CB420910 (0035)	車止め撤去設置(施工パッケー ジ)	本			作業条件	撤去再設置				
CB410010 (0036)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し				
CB410030 (0037)	下層路盤(車道・路肩 部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚 施工区分	全仕上り厚 120 mm 1層施工				
CB410040 (0038)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認 定製品) 全仕上り厚 100 mm				
CB410260 (0039)	表層(車道・路肩部)(施工パ゚ックージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm) 材料	1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスコン(13)				
CB410031 (0040)	路盤(1) (歩道部) (施工パッ ケージ)	m2			<ul><li>瀝青材料種類</li><li>全仕上り厚</li><li>材料</li></ul>	プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3  全仕上り厚 100 mm  再生クラッシャラン RC-40				
CB422530 (0041)	特殊ブロック舗装(1)(施 エパッケージ)	m2			作業区分プロック規格	設置 30cm×30cm				
CB422530 (0042)	特殊ブロック舗装(2)(施 エパッケージ)	m2			作業区分プロック規格	設置 30cm×30cm				

津市

		施工パッケー	・ジ単価一覧	 表	
施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
特殊ブロック舗装(施工パッケージ)	m2			作業区分	設置
<b>,</b>				ブロック規格	40cm×40cm
特殊ブロック舗装(施工パッケー	m2			作業区分	設置
y )				ブ゛ロック規格	30cm×30cm
路盤(2) (歩道部) (施工パッ	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
<i>y-</i> <b>y</b> )				材料	再生クラッシャラン RC-40
1号歩車道境界ブロック(1)	m			作業区分	設置
				ブ゛ロック規格	B種(180/230×250×600) (両面R)
				基礎砕石規格	不要
				均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
				リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
				小型車割増	小型車割増無し
1 号歩車道境界ブロック(2)(施工パール・バン	m			作業区分	設置
1.				ブ゛ロック規格	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)
				基礎砕石規格	不要
				均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
				リサイクル認定製品区分	リサイクル認定製品
				小型車割増	 小型車割増無し
	特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 特殊ブロック舗装(施工パッケージ) 路盤(2) (歩道部) (施工パッケージ) 1号歩車道境界ブロック(1)	特殊ブロック舗装(施工パッケー m2 が) m2 特殊ブロック舗装(施工パッケー m2 が) m2 m2 かが) m2 m2 m2 fr-ジ) m2 m2 m2 m3 m3 m3 m4 m3	施工名称 単位 標準単価 特殊ブロック舗装(施工パッケー m2 が) m2 特殊ブロック舗装(施工パッケー m2 が) m2 かっぴ) m2 かっぴ) m2 かっぴ) m2 かっぴ) m m2 がっぴり m	施工名称 単位 標準単価 積算単価 特殊プロック舗装(施工パックー m2 が) m2	特殊プロック舗装(施工パックー m2 作業区分 ア゚ロック規格 特殊プロック舗装(施工パックー m2 作業区分 ア゚ロック規格 路盤(2) (歩道部) (施工パッ m2 全仕上り厚 ケラジ) m2 全仕上り厚 材料 作業区分 ア゚ロック規格 基礎砕石規格 場し基礎コンリート規格 リナイル認定製品区分 小型車割増 作業区分 ア゚ロック規格 基礎砕石規格 りしま確コンリート規格 基礎砕石規格 あしま確コンリート規格 リナイル認定製品区分 ア゚ロック規格 基礎砕石規格 切し基礎コンリート規格 リナイル認定製品区分 りしま確コンリート規格 リナイル認定製品区分 ア゚ロック規格 大力に基礎コンリート規格 カース・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 表	
単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB422510 (0048)	1号歩車道境界ブロック(3)(施 エパッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)
					基礎砕石規格	不要
					均し基礎コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					リサイケル認定製品区分	通常製品
					小型車割増	小型車割増無し
CB422510 (0049)	3号歩車道境界ブロック(施 エパッケージ)	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	18-8-40(高炉)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					小型車割増	小型車割増無し
CB222840 (0050)	プレキャストマンホール(施 エパッケージ)	基			作業区分	据付
					基礎砕石	基礎砕石無しまたは円形断面以外
CB221110 (0051)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し

	施工パッケージ単価一覧表									
単価コード	施工名称	施工名称 単位 標準単価 積算単価 条件				条件値				
CB222800 (0052)	プレキャスト集水桝(施工パッ / ケージ)	基			作業区分	据付				
					基礎砕石の有無	基礎砕石無し				
CB210100 (0053)	掘削(施工パ゚ッケージ)	m3			土質	土砂				
					施工方法	上記以外(小規模)				
CB210110 (0054)	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)				

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
特殊運転手					
	人				
軽油					
一般用	リットル				
トラック機械損料					第0002号運転単価表
	時間				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	時間	1. 000			
単位当り	時間	1. 000	当り		

トラック機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称 トラック機械損料[13欄]	単位	数量	単 価	金額	摘要
	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		
トラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名 称	単位	数量	単価	金額	
	単位人	数量	単価	金額	1.000 時間 当り
名 称		数量	単価	金額	1.000 時間 当り
名 称 一般運転手		数量	単 価	金額	1.000 時間 当り

トラック運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り
	単位	数量	単 価	金額	摘要
諸雑費					
	式	1. 000			
合計	時間	1. 000			
	31.3				
単位当り	時間	1. 000	보 <b>.</b> 전		
平匹コッ	H/J [EI]	1.000	= 7		
トラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り
名称	単位	数量	単 価	金額	摘   要
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	1/2 10	1	

令和元年度 建整特補第1号

市道新町野口線道路改良工事

数量総括表

(補助対象工事)

いが : 道路改良

い 川 : 舗装

いが : 共通仮設

レベル1 : スクラップ評価額

				 総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レ^*ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
(工事区方)	(工作)	(作里 カリ)	(本田 万リ)	(死怕)			
道路改良					式	1	
	道路土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削		m 3	330	
		盛土工			式	1	
			盛土	流用土	m 3	60	
		残土処理工			式	1	
			残土等処分		m 3	490	
	排水構造物工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘り(1)		m 3	260	
			埋戻し(1)	流用土	m 3	40	
			埋戻し(1)-R	RC-40	m 3	130	
		側溝工			式	1	
			プレキャスト∪型側溝(1)	JIS 1種250	m	6	リサイクル認定製品

		=	工 事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			プレキャスト∪型側溝(2)	JIS 1種300A	m	79	リサイクル認定製品
			プレキャスト∪型側溝(3)	横断側溝 G250	m	9	リサイクル認定製品
			L型側溝(1)	W870	m	21	
			∟型側溝(2)	W870 切下げ	m	2	
			∟型側溝(3)	W755 乗入れ 本市型可変側溝	m	10	
			自由勾配側溝(1)	都中型可変側溝 250×300×1000 都市型可変側溝	m	2	
			自由勾配側溝(2)	250×300×2000 都市型可変側溝	m	8	
			自由勾配側溝(3)	250 × 400 × 2000	m	48	
			自由勾配側溝(4)	300 × 300 × 1000	m	1	
			自由勾配側溝(5)	300 × 300 × 2000	m	14	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(6)	300 × 500 × 1000	m	1	
			自由勾配側溝(7)	$300 \times 500 \times 2000$	m	10	リサイクル認定製品
			自由勾配側溝(8)	500 × 900 × 2000	m	8	
			管渠型側溝(1)	都市型側溝300 横断用	m		UGKS-300同等品
			管渠型側溝(2)	都市型側溝300	m	45	UGFS-300同等品

		I	: 事 数 量	総 括 表			
\v^` \n1	V^* II2	V^* N3	レベル4	V^` 115			
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	単位	数量	摘要
			管渠型側溝(3)	都市型側溝300	式	1	L=13. 6m
			管渠型側溝(4)	都市型側溝300	式	1	L=16. Om
			日本工阀持(1)	110日 工 以1行000		,	支給品
			管渠型側溝(5)	都市型側溝300	m	30	UGKS-300同等品
			側溝蓋(1)	JIS 1種300用Co蓋	枚	150	リサイクル認定製品
				JIS 1種250用Gr蓋			
			側溝蓋(2)	T−2 細目 ノンスリッフ゜	枚	11	
				JIS 1種300用Gr蓋			
			側溝蓋(3)	T−2 細目 ノンスリッフ゜	枚	9	
				都市型可変側溝250用			
			側溝蓋(4)	Co蓋 L=600	枚	2	
				都市型可変側溝250用			
			側溝蓋(5)	Co蓋 L=1200	枚	28	
			側溝蓋(6)	自由勾配側溝300用Co蓋	枚	14	リサイクル認定製品
				自由勾配側溝300用Gr蓋			
			側溝蓋(7)	T−2 細目 ノンスリッフ゜	枚	12	
				自由勾配側溝500用Gr蓋			
			側溝蓋(8)	T-2 細目 ノンスリップ゜	枚	8	
		46.50					
		管渠工			式	1	
			All the country of the trans	φ 300		_	
			鉄筋コンクリート台付管(1)	耐震性高性能ゴムジョイント付	m	3	
			Λμ. <del>Γ/τ</del>	φ 600		4.5	
			鉄筋コンクリート台付管(2)	耐震性高性能ゴムジョイント付	m	15	
		生 かか シュー・			<u>-</u> -	4	
		集水桝・マンホールエ			式	1	

				 総 括 表			
\\^`#1	V^* Jl2	<u>-</u> √^` 1√3	・ チ <u> </u>	\\\^*\\\5			
(工事区分)	V^ WZ   (工種)	(種別)	が、がな	(規格)	単位	数量	摘要
(工事込み)	(上性)	(作里力リ)	(和15月)	(現恰)			
			現場打ち街渠桝	300 × 600 × 650	箇所	2	
			現場打ち集水桝(1)	800 × 800 × 1100	箇所	1	
			現場打ち集水桝(2)	800 × 800 × 1100	箇所	1	
			現場打ち集水桝(3)	800 × 800 × 1100	箇所	1	
			<u> </u>	300 × 300 × 500	凹加		
			プレキャスト集水桝	T-2 細目 滑止 110° 開閉	箇所	1	AS桝同等品
				普通目Gr蓋 開閉式			
			管理桝(1)	都市型側溝300用	箇所	5	UGKS-300用
			77 TEL 161	普通目Gr蓋 開閉式	## =r	4	110E0 000 FF
			管理桝(2)	都市型側溝300用 普通目Gr蓋 開閉式	箇所	I	UGFS-300用
			管理桝(3)	都市型可変側溝300用	箇所	2	│ 此水壁有
			D-1/1(0)	普通目Gr蓋 開閉式	<u> </u>		五八工 []
			管理桝(4)	都市型可変側溝300用	箇所	2	止水壁無
				普通目Gr蓋 開閉式			支給品
			管理桝(5)	都市型側溝300用	箇所	2	UGKS-300用
	構造物撤去工				式	1	
					八		
		防護柵撤去工			式	1	
			1号柵取壊し	H=940 鋼製	m	220	
		1-75 = -th 1+tt			<u>_1</u>	4	
		標識撤去工			式	1	
			標識撤去	規制標識	基	1	

		I	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	ν^*μ5 (規格)	単位	数量	摘要
		構造物取壊しエ			式	1	
			舗装版切断(1)	As舗装版	m	60	
			舗装版切断(2)	Co舗装版	m	5	
			舗装版破砕(1)	As舗装版	m 2	2, 230	
			舗装版破砕(2)	Co舗装版	m 2	109	
			1号ハンドホール取壊し	□600	箇所	3	
			2号照明灯取壊し	H=4. 15m	箇所	8	
			3 号照明灯取壊し 根囲い保護取壊し	H=10m □1500	箇所 箇所	9	
		排水構造物撤去工	1区四い 休設収場 し	<u> </u>	式	1	
			1号U型側溝取壊し	300 × 300	m	97	
			自由勾配側溝取壊し	500 × 900	m	7	
			L型側溝取壊し		m	262	
			3号暗渠側溝取壊し	600 × 600	m	17	
			1号集水桝取壊し	$800 \times 800 \times 500$	箇所	7	

		I	事数量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レ^゙ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			3号集水桝取壊し	300 × 400 × 600	箇所	15	
			4 号集水桝取壊し	500 × 800 × 1150	箇所	2	
			硬質塩化ビニル管撤去	VP φ 200	m	57	
		プロック舗装撤去エ			式	1	
			ブロック舗装版取壊し		m 2	461	
		運搬処理工			式	1	
			殼運搬(1)	As殼	m 3	111	
			殼運搬(2)	無筋Co殻	m 3	92	
			殻運搬(3)	鉄筋Co殻	m 3	22	
			裁運搬( <b>4</b> )	廃プラスチック	式	1	
			設運搬(5)	スクラップ゜	式	1	
			設处滅(8) 設処分(1)	As殻	m 3	111	
			設処分(2)	無筋Co殻	m 3	92	
			設処分(3)	鉄筋Co殻	m 3	22	
			設処分(4)	<u>政前の成</u> 廃プラスチック	t	1	

		ェ		 総 括 表			
ルベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	い <sup>*</sup> ル3 (種別)	レベル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
	仮設工				式	1	
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員		式	1	B:188人
	付帯工				式	1	
		付帯工			式	1	
			張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm	m 2	86	
			車止め撤去設置	H=800 アルミ製	本	9	
舗装					式	1	
	舗装工				式	1	
		舗装準備工			式	1	
			不陸整正	補足材無し	m 2	2, 280	
		アスファルト舗装工			式	1	
			下層路盤	RC-40 t=12cm	m 2	2, 280	
			上層路盤	RM-30 t=10cm	m 2	2, 280	
			表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m 2	2, 280	

			 C 事 数 量	 総 括 表			
レデル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
, , =	/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W, 212,	_b		
		プロック舗装工			式	1	
			路盤(1)	RC-40 t=10cm	m 2	1, 230	
				白色ブロック ガラスビーズ入			
			インターロッキングブロック舗装	100 × 200 × 60	m 2	16	パールラインMー1同等品
				不陸抑制型平板プロック			
			特殊ブロック舗装(1)	300×300×60 透水性	m 2	801	歩道部
			4+ T4 = \ = \ L \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	不陸抑制型平板プロック	_	000	アースクルー25同等品
			特殊ブロック舗装(2)	300×300×60 透水性	m 2	338	自転車道部 青色
			サイン平板	600 × 600 × 60	箇所	4	自転車マーク
			りません おお お は 田 プロッカ	300×300×60 非透水性	m 2	80	
				300~300~00 升超水压	111 2	00	
		コンクリート系舗装工			式	1	
			路盤(2)	RC-40 t=15cm	m 2	109	
			洗い出し舗装	透水性 t=8cm	m 2	104	 パーミアストーン(新五色)同等品
	43 <b>—</b> —				Is.		
	縁石工				式	1	
		縁石工			式	1	
			1号歩車道境界プロック(1)	B種 両面R	m	259	リサイクル認定製品
			   1 号歩車道境界ブロック(2)	B種 両面R 水抜き	m	17	リサイクル認定製品
			1号歩車道境界プロック(3)		m	2	

		C 事 数 量	 総 括 表			
レ^゙ル1 レ^゙ル2 (工事区分) (工種)		レヘ゛ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
		3号歩車道境界プロック	出入口用 3型	m	24	
区画線	I			式	1	
	区画線工			式	1	
		溶融式区画線(1)	白色 実線 W=15cm	m	850	
		溶融式区画線(2)	白色 実線 W=45cm	m	9	
		溶融式区画線(3)	<u>白色 ゼブラ W=45cm</u>	m	390	
		溶融式区画線(4)	文字・記号 白色	箇所	4	矢印 (直進)
		溶融式区画線(5)	文字・記号 白色	箇所	2	矢印(直進・破線)
		溶融式区画線(6)	文字・記号 白色	箇所	4	矢印(右折)
		溶融式区画線(7)	文字・記号 白色	箇所	2	矢印(右折・破線)
		溶融式区画線(8)	文字・記号 白色	箇所	2	矢印(左折・直進)
		溶融式区画線(9)	文字・記号 白色	箇所	1	「止まれ」
		溶融式区画線(10)	白色 破線 W=15cm	m	10	
道路付属施	起設工			式	1	
	作業土工			式	1	

		エ	事 数 量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レ^゙ル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	ν^゙ル5 (規格)	単位	数量	摘要
			床掘り(1)		m 3	20	
			埋戻し(1)	流用土	m 3	10	
		ケーブル配管エ	電線	EM-CE2. Osq-4C	m	431	
			電線管(1)	FEP30	m	501	
			電線管(2)	FEP50	m	3	
			ケーブル接続	Y分岐	箇所	5	
			埋設標	ピンタイプ	個	25	
			埋設標識シート	W150 2倍	m	438	
			ハント゛ホール	H1-6 R2K	箇所	3	
		照明工			式	1	
			照明灯基礎A	ベース式 埋設型	基	4	
			照明灯基礎B	ベース式 埋設型	基	1	
			照明灯基礎D	ベース式 埋設型	基	2	
			照明灯基礎G	埋込式	基	8	
			照明灯A	H10m LED79W メッキ後塗装	基	4	

		エ	事 数 量	 総 括 表			
レヘ・ル1 (工事区分)	レベル2 (エ種)	レベル3 (種別)	レヘ゛ル4 (細別)	ν^* μ5 (規格)	単位	数量	摘要
			照明灯B	H10m LED79W メッキ後塗装	基	1	
			照明灯D	H10m LED79W メッキ後塗装	基	2	
			照明灯G	H4.5m LED62W メッキ後塗装	基	8	
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		技術管理費			式	1	
			土質試験費		式	1	
スクラップ評価額					式	1	
			スクラップ゜	鉄 ^ビ-H3	t	5. 1	

			数量計算書					
レヘ・ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5				** /*	*1. 目
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
道路土工	掘削工	掘削	別紙土工計算書より					
			V = 312.6+18.0		=	330.6	m3	330.6
	盛土工	盛土	別紙土工計算書より					
			V = 62.0		=	62.0	m3	62.0
	残土処理工	残土等処分	発生土量(地山土量)					
			掘削分	V	=	330.6		
			床掘り(1)分 V= 261.2+19.1	V	=	280.3		
				Σ٧	=	610.9		
			流用土量(締固め土量)					
			盛土分	V	=	62.0		
			埋戻し(1)分 V= 35.3+13.4	V	=	48.7		
				Σ٧	=	110.7		
			残土量V = 610.9-110.7/0.9		=	487.9	m3	487.9
   排水構造物工	作業土工	床掘り(1)	プレキャストU型側溝(1)分					
			$V = 3.9/10 \times 5.5$		=	2.1		
			プレキャストU型側溝(2)分					
			$V = 1.4/10 \times 79.3$		=	11.1		
			プレキャストU型側溝(3)分					
			$V = 7.9/10 \times 9.0$		=	7.1		
			自由勾配側溝(1)(2)分					
			$V = 4.3/10 \times 10.0$		=	4.3		
			自由勾配側溝(3)分 V = 5.5/10×48.0		=	26.4		
			自由勾配側溝(4)(5)分		_	20.4		

			数量計算書			
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数	量)	単 <sup>·</sup>	位   数量
			V = 1.5/10 × 15.0	=	2.3	
			自由勾配側溝(6)(7)分			
			$V = 7.6/10 \times 11.0$	=	8.4	
			自由勾配側溝(8)分			
			$V = 7.8/10 \times 8.0$	=	6.2	
			管渠型側溝(1)(5)分			
			$V = 5.3/10 \times 192.0$	=	101.8	
			管渠型側溝(2)分			
			$V = 5.3/10 \times 44.6$	=	23.6	
			管渠型側溝(3)(4)分			
			$V = 5.3/10 \times 29.6$	=	15.7	
			鉄筋コンクリート台付管(1)分			
			$V = 6.3/10 \times 3.0$	=	1.9	
			鉄筋コンクリート台付管(2)分			
			$V = 15.9/10 \times 15.4$	=	24.5	
			現場打ち街渠桝分			
			$V = 10.3/10 \times 2.0$	=	2.1	
			現場打ち集水桝(1)(2)(3)分			
			$V = 48.2/10 \times 3.0$	=	14.5	
			プレキャスト集水桝(1)分			
			$V = 0.9/10 \times 1.0$	=	0.1	
			管理桝(1)(5)分			
			$V = 7.5/10 \times 7.0$	=	5.3	
			管理桝(2)分			
			$V = 7.2/10 \times 1.0$	=	0.7	
			管理桝(3)(4)分			
			$V = 7.8/10 \times 4.0$	=	3.1	
				$\Sigma V = $	261.2 m	3 261.2
		Im = 1, 700				
		埋戻し(1)	流用土			

レヘ・ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5				** / <del>*</del>	₩. 😑
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
			プレキャストU型側溝(1)分					
			$V = 3.0/10 \times 5.5$		=	1.7		
			プレキャストU型側溝(2)分					
			$V = 1.6/10 \times 79.3$		=	12.7		
			自由勾配側溝(4)(5)分					
			$V = 1.5/10 \times 15.0$		=	2.3		
			自由勾配側溝(6)(7)分					
			$V = 6.4/10 \times 11.0$		=	7.0		
			自由勾配側溝(8)分					
			$V = 3.9/10 \times 8.0$		=	3.1		
			プレキャスト集水桝(1)分					
			$V = 0.9/10 \times 1.0$		=	0.1		
			現場打ち集水桝(1)(2)(3)分					
			$V = 28.1/10 \times 3.0$		=	8.4	_	
				Σ٧	=	35.3	m3	;
		埋戻し(1)-R	RC-40					
			プレキャストU型側溝(3)分					
			$V = 3.2/10 \times 9.0$		=	2.9		
			自由勾配側溝(1)(2)分					
			$V = 2.4/10 \times 10.0$		=	2.4		
			自由勾配側溝(3)分					
			$V = 3.0/10 \times 48.0$		=	14.4		
			管渠型側溝(1)(5)分					
			$V = 3.4/10 \times 192.0$		=	65.3		
			管渠型側溝(2)分					
			$V = 3.0/10 \times 44.6$		=	13.4		
			管渠型側溝(3)(4)分					
			$V = 3.4/10 \times 29.6$		=	10.1		
			鉄筋コンクリート台付管(1)分					

レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5				224 /-	***
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	)			単位	数量
			$V = 4.6/10 \times 3.0$		=	1.4		
			鉄筋コンクリート台付管(2)分					
			V = 9.6/10×15.4		=	14.8		
			現場打ち街渠桝分 V = 6.4/10×2.0		=	1.3		
			管理桝(1)(5)分			1.0		
			$V = 5.1/10 \times 7.0$		=	3.6		
			管理桝(2)分					
			$V = 4.8/10 \times 1.0$		=	0.5		
			管理桝(3)(4)分			0.4		
			$V = 5.2/10 \times 4.0$	Σ٧	=	2.1 132.2	2	
				Z V	_	132.2	m3	
	側溝工	プレキャストU型側溝(1)	JIS 1種250 リサイクル認定製品					
			L = 5.5		=	5.5	m	
		プレキャストU型側溝(2)	JIS 1種300 リサイクル認定製品					
			L = 47.0+32.3		=	79.3	m	
		) プレキャストU型側溝(3)	横断側溝 G250 リサイクル認定製品					
		プレイ(ス)〇主(別海(の)	L = 9.0		=	9.0	m	
		L型側溝(1)	W870					
			L = 15.4 + 5.8		=	21.2	m	
		1 田川川は井/の	W070 HT-14					
		L型側溝(2)	W870 切下げ L = 1.2+1.2		=	2.4	m	
			- 1.2 1 1.2		_	2.4	""	
		L型側溝(3)	W755 乗入れ					
			L = 4.5 + 5.0		=	9.5	m	

レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			*** * 1	W E
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		自由勾配側溝(1)	都市型可変側溝 250×300×1000 L = 1.0+1.0	=	2.0	m	
		自由勾配側溝(2)	都市型可変側溝 250×300×2000 L = 4.0+4.0	=	8.0	m	
		自由勾配側溝(3)	都市型可変側溝 250×400×2000 L = 24.0+24.0	=	48.0	m	
		自由勾配側溝(4)	300 × 300 × 1000 L = 1.0	=	1.0	m	
		自由勾配側溝(5)	300×300×2000 リサイクル認定製品 L = 14.0	=	14.0	m	
		自由勾配側溝(6)	300 × 500 × 1000 L = 1.0	=	1.0	m	
		自由勾配側溝(7)	300×500×2000 リサイクル認定製品 L = 10.0	=	10.0	m	
		自由勾配側溝(8)	500 × 900 × 2000 L = 8.0	=	8.0	m	
		管渠型側溝(1)	都市型側溝300 UGKS-300同等品 L = 46.0+5.0+46.0+11.8+53.2	=	162.0	m	
		管渠型側溝(2)	都市型側溝300 横断用 UGFS-300同等品 L = 44.6	=	44.6	m	

			数量計算書				
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘ・ル4	レヘブル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			<b>—</b>   <b>—</b>	<u> </u>
		管渠型側溝(3)	都市型側溝300 NO.6右付近 ※L=13.6m N = 1.0	=	1.0	式	1.
		管渠型側溝(4)	都市型側溝300 NO.7右付近 ※L=16.0m N = 1.0	=	1.0	式	1
		管渠型側溝(5)	都市型側溝300 支給品 L = 30.0	=	30.0	m	30
		側溝蓋(1)	JIS 1種300用 Co蓋 リサイクル認定製品 N = 89+61	=	150.0	枚	150
		側溝蓋(2)	JIS 1種250用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 11	=	11.0	枚	11
		側溝蓋(3)	JIS 1種300用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 5+4	=	9.0	枚	S
		側溝蓋(4)	都市型可変側溝250用 Co蓋 L=600 N = 1+1	=	2.0	枚	2
		側溝蓋(5)	都市型可変側溝250用 Co蓋 L=1200 N = 2+12+2+12	=	28.0	枚	28
		側溝蓋(6)	自由勾配側溝300用 Co蓋 リサイクル認定製品 N = 14	=	14.0	枚	14
		側溝蓋(7)	自由勾配側溝300用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 11+1	=	12.0	枚	12

			数量計算書			
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘ・ル4	レヘ・ル5		単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)		単位	<b>数里</b>
		側溝蓋(8)	自由勾配側溝500用 Gr蓋 T-2 細目 ノンスリップ N = 8	= 8.0	枚	8.0
	管渠工	鉄筋コンクリート台付管(1)	<ul><li> φ 300 耐震性高性能ゴムジョイント付         L = 2.0+1.0 </li></ul>	= 3.0	m	3.0
		鉄筋コンクリート台付管(2)	φ 600 耐震性高性能コ <sup>*</sup> ムシ <sup>*</sup> ョイント付 L = 11.4+4.0	= 15.4	m m	15.4
	集水桝・マンホールエ	現場打ち街渠桝	300×600×650 T-25 普通目 ノンスリップ N = 1+1	= 2.0	箇所	2.0
		現場打ち集水桝(1)	800×800×1100 T-2 細目 ノンスリップ N = 1	= 1.0	箇所	1.0
		現場打ち集水桝(2)	800×800×1100 T-2 細目 ノンスリップ N = 1	= 1.0	箇所	1.0
		現場打ち集水桝(3)	800×800×1100 T-2 細目 ノンスリップ N = 1	= 1.0	箇所	1.0
		プレキャスト集水桝	300×300×500 T-2 細目 ノンスリップ 110° 開閉 AS桝同等 N = 1		箇所	1.0
		管理桝(1)	都市型側溝300用 普通目 開閉式 N = 1+1+3	= 5.0	箇所	5.0
		管理桝(2)	都市型側溝300用 普通目 開閉式 フラットタイプ N = 1	= 1.0	箇所	1.0

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘ・ル5			** / <del>*</del>	*h =
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			単位	数量
		管理桝(3)	都市型可変側溝300用 普通目 開閉式 止水壁有 N = 1+1	=	2.0	箇所	2.0
		管理桝(4)	都市型可変側溝300用 普通目 開閉式 止水壁無 N = 1+1	=	2.0	箇所	2.0
		管理桝(5)	都市型可変側溝300用 普通目 開閉式 支給品 N = 1+1	=	2.0	箇所	2.0
構造物撤去工	防護柵撤去工	1号柵取壊し	H=940 鋼製 L = 101.0+100.5+18.0	=	219.5	m	219.5
	標識撤去工	標識撤去	規制標識 N = 1	=	1.0	基	1.0
	構造物取壊しエ	舗装版切断(1)	アスファルト舗装版 t≦15cm L = 39.2+12.0+8.3	=	59.5	m	59.5
		舗装版切断(2)	コンクリート舗装版 t≦15cm L = 4.8	=	4.8	m	4.8
		舗装版破砕(1)	As舗装版 A = 2152.0+73.0	=	2225.0	m2	2,225.0
		舗装版破砕(2)	Co舗装版 A = 109.3	=	109.3	m2	109.3
		1号ハント・ホール取壊し	□600 N = 1+1+1	=	3.0	箇所	3.0

			数量計算書		
レヘ・ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レ <b>ヘ</b> ゙ル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	<del>+</del>   <del>-</del>	<b>双</b> 重
		2号照明灯取壊し	H=4.15m N = 8 = 8.0	箇所	8.0
		3号照明灯取壊し	H=10m N = 1+1+1 = 3.0	箇所	3.0
		根囲い保護取壊し	□1500 N = 9 = 9.0	箇所	9.0
	排水構造物撤去工	1号U型側溝取壊し	300 × 300 L = 96.8 = 96.8	m	96.8
		自由勾配側溝取壊し	500 × 900 L = 7.2 = 7.2	m	7.2
		L型側溝取壊し	L = 136.3+126.0 = 262.3	m	262.3
		3号暗渠側溝取壊し	600 × 600 L = 16.7 = 16.7	m	16.7
		1号集水桝取壊し	$800 \times 800 \times 500$ $N = 7 = 7.0$	箇所	7.0
		3号集水桝取壊し	$300 \times 400 \times 600$ $N = 7+8$ = 15.0	箇所	15.0
		4号集水桝取壊し	$500 \times 800 \times 1150$ $N = 1+1 = 2.0$	箇所	2.0

			数量計算書					
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5				₩ / <b>⊥</b>	₩, 😑
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
		硬質塩化ビニル管撤去	VP φ 200					
			L = 19.6+37.5		=	57.1	m	57.1
	プロック舗装撤去エ	プロック舗装版取壊し	A = 33.7+427.1		=	460.8	m2	460.8
	運搬処理工	殼運搬(1)	As殼 殼処分(1)分	V	=	111.3	m3	111.3
		殼運搬(2)	無筋Co殼 殼処分(2)分	٧	=	91.8	m3	91.8
		殼運搬(3)	鉄筋Co殼 殼処分(3)分	٧	=	22.4	m3	22.4
		殼運搬(4)	廃プラスチック 殻処分(4)分	N	=	1.0	式	1.0
		殼運搬(5)	スクラップ・分	N	=	1.0	式	1.0
		殻処分(1)	As殻 舗装版破砕分 V = 2225.0×0.05		=	111.3	m3	111.3
		殼処分(2)	無筋Co殻 1号柵取壊し分 V = 0.01m3/m×219.5m		=	2.2		
			標識撤去分 V = 0.13m3/基×1基		=	0.1		
			コンクリート舗装版破砕分 V = 109.3 × 0.09		=	9.8		
			2号照明灯取壊し分 V = 0.32m3/箇所×8箇所 3号照明灯取壊し分		=	2.6		
			V = 0.53m3/箇所×3箇所		=	1.6		

(種別) (細別) (規格及び数量) 単位 根囲い保護取壊し分 V = 0.13m3/箇所×9箇所 = 1.2 L型側溝取壊し分 V = 0.15m3/m×262.3m = 39.3 3号暗渠側溝取壊し分 V = 0.12m3/m×16.7m = 2.0 1号集水桝取壊し分 V = 0.29m3/箇所×7箇所 = 2.0 3号集水桝取壊し分 V = 0.09m3/箇所×15箇所 = 1.4 4号集水桝取壊し分 V = 0.09m3/箇所×2箇所 = 1.4 4号集水桝取壊し分 V = 1.0m3/箇所×2箇所 = 2.0 7゚ロック舗装版取壊し分 V = 460.8×0.06 = 27.6	数量
V = 0.13m3/箇所×9箇所       = 1.2         上型側溝取壊し分       V = 0.15m3/m×262.3m       = 39.3         3号暗渠側溝取壊し分       V = 0.12m3/m×16.7m       = 2.0         1号集水桝取壊し分       V = 0.29m3/箇所×7箇所       = 2.0         3号集水桝取壊し分       V = 0.09m3/箇所×15箇所       = 1.4         4号集水桝取壊し分       V = 1.0m3/箇所×2箇所       = 2.0         プロック舗装版取壊し分       V = 460.8×0.06       = 27.6         放火 = 91.8       m3	
L型側溝取壊し分       = 39.3         3号暗渠側溝取壊し分       = 2.0         1号集水桝取壊し分       = 2.0         V = 0.29m3/箇所×7箇所       = 2.0         3号集水桝取壊し分       = 1.4         4号集水桝取壊し分       = 1.4         4号集水桝取壊し分       = 2.0         プロック舗装版取壊し分       = 2.0         フプロック舗装版取壊し分       = 27.6         区V = 91.8       m3         競処分(3)       鉄筋Co設	
V = 0.15m3/m×262.3m       = 39.3         3号暗渠側溝取壊し分       V = 0.12m3/m×16.7m       = 2.0         1号集水桝取壊し分       V = 0.29m3/箇所×7箇所       = 2.0         3号集水桝取壊し分       V = 0.09m3/箇所×15箇所       = 1.4         4号集水桝取壊し分       V = 1.0m3/箇所×2箇所       = 2.0         7゚ロック舗装版取壊し分       V = 460.8×0.06       = 27.6         放処分(3)       鉄筋Co殼	
3号暗渠側溝取壊し分 V = 0.12m3/m×16.7m = 2.0 1号集水桝取壊し分 V = 0.29m3/箇所×7箇所 = 2.0 3号集水桝取壊し分 V = 0.09m3/箇所×15箇所 = 1.4 4号集水桝取壊し分 V = 1.0m3/箇所×2箇所 = 2.0 7゚ロック舗装版取壊し分 V = 460.8×0.06 = 27.6	
V = 0.12m3/m×16.7m       = 2.0         1号集水桝取壊し分       = 2.0         3号集水桝取壊し分       = 1.4         4号集水桝取壊し分       = 1.4         4号集水桝取壊し分       = 2.0         プ゚ロック舗装版取壊し分       = 2.0         プロック舗装版取壊し分       = 27.6         区 V = 91.8       m3         設処分(3)       鉄筋Co殻	
1号集水桝取壊し分	
V = 0.29m3/箇所×7箇所       = 2.0         3号集水桝取壊し分       = 1.4         V = 0.09m3/箇所×15箇所       = 1.4         4号集水桝取壊し分       = 2.0         プロック舗装版取壊し分       = 27.6         V = 460.8×0.06       = 27.6         五V = 91.8       m3         競処分(3)       鉄筋Co設	
3号集水桝取壊し分	
V = 0.09m3/箇所×15箇所       = 1.4         4号集水桝取壊し分       = 2.0         プロック舗装版取壊し分       = 27.6         V = 460.8×0.06       = 27.6         五V = 91.8       m3         競処分(3)       鉄筋Co設	
4号集水桝取壊し分 V = 1.0m3/箇所×2箇所 = 2.0 プロック舗装版取壊し分 V = 460.8×0.06 = 27.6	
V = 1.0m3/箇所×2箇所       = 2.0         プ・ロック舗装版取壊し分       = 27.6         V = 460.8 × 0.06       = 27.6         互 V = 91.8       m3         競処分(3)       鉄筋Co設	
プ <sup>*</sup> ロック舗装版取壊し分 V = 460.8×0.06 = 27.6 ΣV = 91.8 m3	
V     =     460.8 × 0.06     =     27.6       Σ V     =     91.8     m3	
ΣV = 91.8 m3	
V = 0.35m3/箇所 × 3箇所 = 1.1	
1号U型側溝取壊し分	
$V = 0.11 \text{m}3/\text{m} \times 96.8 \text{m}$ = 10.6	
自由勾配側溝取壊し分	
$V = 0.32 \text{m} 3/\text{m} \times 7.2 \text{m} = 2.3$	
3号暗渠側溝取壊し分	
$V = 0.40 \text{m} 3/\text{m} \times 16.7 \text{m} = 6.7$	
3号集水桝取壊し分	
V = 0.11m3/箇所 × 15箇所 = 1.7	
$\Sigma V = 22.4 \text{ m}3$	

			数量計算書					
レヘブル2	レヘブル3	レヘ・ル4	レヘ゛ル5				*** / 1	*L =
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
			硬質塩化ビニル管取壊し分					
			$W = 10.1 \text{kg/m} \times 57.1 \text{m}$		=	576.7	t	0.0
仮設工	交通管理工	交通誘導警備員		N	=	1.0	式	1.
付帯工	付帯工	張りコンクリート	18-8-25BB t=10cm W=750 L=115m					
			$A = 0.75 \times 115.0$		=	86.3	m2	86.3
		車止め撤去設置	H=800 アルミ製					
			N = 9.0		=	9.0	基	9.0
舗装工	舗装準備工	不陸整正	車道部					
			A = 2282.8		=	2282.8	m2	2,282.
	アスファルト舗装工	下層路盤	RC-40 t=12cm 車道舗装-1部					
			A = 2282.8		=	2282.8	m2	2,282.
		上層路盤	RM-30 t=10cm 車道舗装-1部					
			A = 2282.8		=	2282.8	m2	2,282.
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm 車道舗装-1部					
			A = 2282.8		=	2282.8	m2	2,282.
	ブロック舗装工	路盤(1)	RC-40 t=10cm					
			歩道舗装-1部 A = 29.3+442.7+329.1		=	801.1		
			歩道舗装-4部 A = 207.0+130.9		=	337.9		
			インターロッキングブロック舗装部	Α	=	15.6		
			視覚障がい者誘導用プロック部	Α	=	74.9		
			サイン平板部 A = 0.6×0.6×4	ΣΑ	=	1.4 1230.9	m2	1,230.

			数 量 計 算 書		
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘブル5	単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	平12	数里
		インターロッキングブロック舗装	白色プロック ガラスビーズ入り 100×200×60 A = 9.5+6.1 = 15.6	m2	15.6
		特殊プロック舗装(1)	不陸抑制型平板ブロック 透水性 300×300×60 歩道舗装-1部 A = 29.3+442.7+329.1 = 801.1	m2	801.1
		特殊ブロック舗装(2)	不陸抑制型平板ブロック 透水性 300×300×60 青色 歩道舗装-4部 A = 207.0+130.9 = 337.9	m2	337.9
		サイン平板	600×600×60 自転車マーク N = 1+1+1+1 = 4.0	箇所	4.0
		視覚障がい者誘導用プロック	$300 \times 300 \times 60$ A = 5.1+43.6+28.6+2.7 = 80.0	m2	80.0
	コンクリート系舗装工	路盤(2)	RC-40 t=15cm 公園舗装部 A = 103.5+5.1 = 108.6	m2	108.6
		洗い出し舗装	t=8cm 公園舗装部 A = 103.5	m2	103.5
縁石工	縁石工	1号歩車道境界プロック(1)	B種 両面R リサイクル認定製品 L = 107.8+91.2+57.8+1.8 = 258.6	m	258.6
		1号歩車道境界プロック(2)	B種 両面R 水抜き リサイクル認定製品 L = 7.2+6.0+4.2 = 17.4	m	17.4
		1号歩車道境界ブロック(3)	B種 両面R 切下げ L = 0.6+0.6+0.6 = 1.8	m	1.8

			数量計算書	
レヘブル2	レヘブル3	レヘ゛ル4	レヘ`ル5 単位	立 数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)	型
		3号歩車道境界プロック	出入口用 3型 リサイクル認定製品 L = 11.7+12.0 = 23.7 m	23.7
区画線工	区画線工	溶融式区画線(1)	白色 実線 W=15cm L = 22.0+3.6+75.6+75.3+210.0+110.0+49.7+30.2+6.5+94.6 +78.7+46.0+30.2+14.5 = 846.9 m	846.9
		溶融式区画線(2)	白色 実線 W=45cm L = 2.9+2.9+2.9 = 8.7 m	8.7
		溶融式区画線(3)	白色 ゼブラ W=45cm L = 15.4+0.7+51.1+130.5+79.1+1.2+0.7+68.6+7.4+1.6+32.2 = 388.5 m	388.5
		溶融式区画線(4)	白色 文字·記号 矢印(直進) N = 2+2 = 4.0 箇所	fī 4.0
		溶融式区画線(5)	白色 文字・記号 矢印(直進・破線)         N = 1+1       = 2.0 箇所	<b>т</b> 2.0
		溶融式区画線(6)	白色 文字·記号 矢印(右折) N = 2+2 = 4.0 箇所	<b>f</b> 4.0
		溶融式区画線(7)	白色 文字·記号 矢印(右折·破線) N = 1+1 = 2.0 箇所	斤 2.0
		溶融式区画線(8)	白色 文字・記号 矢印(左折・直進) N = 1+1 = 2.0 箇所	<b>т</b> 2.0

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)	)				<b>X</b> =
		溶融式区画線(9)	白色 文字・記号「止まれ」					
			N = 1		=	1.0	箇所	1.
		溶融式区画線(10)	白色 破線 W=15cm					
			L = 4.0+6.0		=	10.0	m	10.
道路付属施設工	作業土工	床掘り(1)	ハンドホール分					
		WITTER ST.	$V = 17.8/10 \times 3$		=	5.3		
			照明基礎A分					
		V = 0.196 × 2.1 × 4 照明基礎B分		=	1.6			
		V = 0.196×2.1×1		=	0.4			
			照明基礎D分					
			$V = 0.196 \times 2.1 \times 2$		=	0.8		
			照明基礎G分 V = 13.7/10×8		=	11.0		
			18.77, 18.47	Σ۷	=	19.1	m3	19.
		埋戻し(1)	流用土					
		全人の(1)	ハント・ホール分					
			$V = 13.7/10 \times 3$		=	4.1		
			照明基礎G分			0.0		
			V = 11.6/10×8	Σν	= =	9.3	m3	13.
				_ ,		10.1	1110	10.
	ケーブル配管エ	電線	EM-CE2.0sq-4C 別紙拾出表より					
			L = 159.4+170.2+101.5		=	431.1	m	431.
		電線管(1)	FEP30 別紙拾出表より					
			L = 148.3 + 155.6 + 196.9		=	500.8	m	500.

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘブル3	レヘブル4	レヘ゛ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				
		電線管(2)	FEP50 別紙拾出表より L = 2.9	=	2.9	m	2.9
		ケーブル接続	Y分岐 別紙拾出表より N = 3+1+1	=	5.0	箇所	5.0
		埋設標	ピンタイプ 別紙拾出表より				
			N = 10+8+7	=	25.0	個	25.0
		埋設標識シート	W150 2倍 別紙拾出表より L = 127.4+154.3+156.7	=	438.4	m	438.4
		ハント・ホール	H1-6 R2K 別紙拾出表より N = 1+1+1	=	3.0	箇所	3.0
	照明工	照明灯基礎A	ベース式 埋設型 別紙拾出表より N = 2+2	=	4.0	基	4.0
		照明灯基礎B	ベース式 埋設型 別紙拾出表より N = 1	=	1.0	基	1.0
		照明灯基礎D	<ul><li>ベ-ス式 埋設型 別紙拾出表より</li><li>N = 2</li></ul>	=	2.0	基	2.0
		照明灯基礎G	埋込式 別紙拾出表より N = 4+1+3	=	8.0	基	8.0
		照明灯A	H10m LED79W メッキ後塗装 別紙拾出表より N = 2+2	=	4.0	基	4.0

			数 量 計 算 書					
レヘ・ル2	レヘ・ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5				;;; /T	₩, 🖨
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)				単位	数量
		照明灯B	H10m LED79W メッキ後塗装 別紙拾出表より N = 1		=	1.0	基	1.0
		照明灯D	H10m LED79W メッキ後塗装 別紙拾出表より N = 2		=	2.0	基	2.0
		照明灯G	H4.5m LED62W メッキ後塗装 別紙拾出表より N = 4+1+3		=	8.0	基	8.0
共通仮設費	技術管理費	土質試験費		N	=	1.0	式	1.0
スクラップ。評価額		スクラップ <sup>°</sup>	<ul> <li>ヘビー H3</li> <li>1号柵取壊し分</li> <li>W = 9kg/m×219.5m</li> <li>標識撤去分</li> <li>W = 15kg/基×1基</li> <li>1号ハンドホール取壊し分</li> <li>W = 108kg/箇所×3箇所</li> <li>2号照明灯取壊し分</li> <li>W = 50kg/箇所×8箇所</li> <li>3号照明灯取壊し分</li> </ul>		= = =	1975.5 15.0 324.0 400.0		
			W = 250kg/箇所×3箇所 根囲い保護取壊し分 W = 105kg/箇所×9箇所 1号集水桝取壊し分 W = 41kg/箇所×7箇所 3号集水桝取壊し分		= =	750.0 945.0 287.0		

レヘブル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘブル5			******	Nu 🖵
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量	)		単位	数量
			4号集水桝取壊し分				
			W = 75kg/箇所×2箇所		= 150		
				ΣW	= 5140	6.5 t	

# 土 工 計 算 書

市道側

測点	距離	掘	削	盛	土						
冽点	此無	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 0		0.00		0. 00							
至:N0.1	20. 0	0. 34	3. 4	1. 70	17. 0						
自: NO. 1		0. 34		1. 70							
至:N0.2	20. 0	1. 40	17. 4	0. 43	21. 3						
自: NO. 2		1. 40		0. 43							
至:N0.3	20. 0	2. 40	38. 0	0. 00	4. 3						
自: NO. 3		2. 40		0. 00							
至:N0.4	20. 0	0. 72	31. 2	0. 41	4. 1						
自: NO. 4		0. 72		0. 41							
至:N0.5	20. 0	0. 64	13. 6	0. 56	9. 7						
自: NO. 5		0. 64		0. 56							
至:N0.6	20. 0	0. 73	13. 7	0. 00	5. 6						
自: NO. 6		0. 73		0.00							
至:N0.7	20. 0	1. 50	22. 3	0. 00							
自: NO. 7		1. 50		0.00							
至:N0.8	20. 0	3. 30	48. 0	0.00							
自: NO.8		3. 30		0. 00							
至:N0.9	20. 0	3. 70	70. 0	0.00							
自:NO.9		3. 70		0.00							
至:N0.10	20. 0	1.80	55. 0	0. 00							
合計											
нп	200. 0		312. 6		62. 0						

# 土工計算書

測点	距離	掘	削	盛	土						
<b>刈</b> 点	此無	断面積(m2)	立積(m3)								
自: NO. 10		1.80		0.00							
至: NO.11	20. 00	0.00	18. 0	0.00							
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
自:											
至:											
合計											
	20. 0		18. 0								

# 都市型側溝(3)(4)割付図 S=1:200 都市型側溝(3) 都市型側溝(4) L=13. 6m L=16. 0m UGKS-300-WS <u>管理桝</u> UGKS-300 <u>管理桝</u> UGKS-300 221

拾 出 表 (1)

	7	<b>→ → → → → →</b> ケーブル立		<del>- /,</del>	34.0	1.2   15.5		7.4	1.2   10.2	1 '2	17.5	2.4 17.	2 1 2 /	17.5	2.4	$\overline{}$
名称	規 格 ・ 仕様	配管平 配管立		0.6	33.3	0.6 14.9		6.7	0.6 9.6	0.6	17.1	1.2 17.			1.2	数量計
71 77	次 旧 上水	堀平面	11.6	0.0	33.3	14.9		6.7	9.6	0.0	17.1	17.	1 1.2	17.1		
		710 1 100														
			HH-16		HH-16	HH-18		HH-18	HH-19		照明灯55	照明火	54	照明灯53		
			}		>	}		>	}		}	>		}		
			照明灯2		照明灯16	HH-19		照明灯1	照明灯55		照明灯54	照明火	53	照明灯52		
波付硬質合成樹脂管	FEP50 地中															
波付硬質合成樹脂管	FEP30 地中		11.6	0.6	33.3	0.6 29.8		6.7	0.6 9.6	0.6	17.1	1.2 17.	1 1.2	17.1	1.2	148.3
埋設標識シート	幅150 2倍		11.6		33.3	14.9		6.7	9.6		17.1	17.	1	17.1		127.4
ケーブル	EM-CE2.0sq-4C (FEP内)		12.3	1.2	34.0	1.2 31.0		7.4	1.2 10.2	1.2	17.5	2.4 17.	5 2.4	17.5	2.4	159.4
ケーブル接続	Y分岐		1.0		1.0			1.0								3.0
ハント・ホール (B)	H1-9R2K					1.0										1.0
ケーブル受金物	L型					1.0										1.0
地中埋設標	ピンタイプ		1.0		2.0	1.0		2.0	1.0		1.0	1.	0	1.0		10.0
照明灯 A	LED 79W		1.0					1.0								2.0
照明灯 B	LED 79W				1.0											1.0
照明灯 D	LED 79W															
照明灯 G	LED 62W								1.0		1.0	1.	0	1.0		4.0

拾 出 表 (2)

-		1H H		<u> </u>	78.5	2.0	1 '7	11291	1 '7	97 1	1 1 9 1	10.3	9 4 1	$\overline{}$	
名称	規格・仕様	を 配管平	ーブル立 17.5 配管立 17.1	1.2	77.7	3.0 2.3	0.6	13.2 12.7	0.6	27.1 26.6	0.6	18.3 17.9	2.4	+-+	数量計
√1 //1·	//E TE   L. 1/2	堀平面	17.1	1.2	77.7	2.3	0.0	12.7	0.0	26.6	0.0	17.9	1.2	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
			照明灯52		HH-19			HH-20		HH-20		照明灯11			
			HH97XJ 52			1111 20				1111 20					
			· · · · · ·		>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		}		/		}			
			照明灯51		HH-20	照明灯20		照明灯10		照明灯11		照明灯19			
波付硬質合成樹脂管	FEP50 地中					2.3	0.6								2.9
波付硬質合成樹脂管	FEP30 地中		17.1	1.2	77.7			12.7	0.6	26.6	0.6	17.9	1.2		155.6
埋設標識シート	幅150 2倍		17.1		77.7	2.3		12.7		26.6		17.9			154.3
ケーブル	EM-CE2.0sq-4C (FEP	rkı)	17.5	2.4	78.5	6.0	2.4		1.9	27.1	1.2	18.3	2.4		170.2
		F1)	17.3	2.4	10.5	0.0	2.4		1.4	21.1	1.2	10.3	2.4		
ケーブル接続	Y分岐							1.0							1.0
ハント*ホール (B)	H1-9R2K				1.0										1.0
ケーブル受金物	L型				1.0										1.0
地中埋設標	ピンタイプ		1.0		2.0			1.0		2.0		2.0			8.0
照明灯 A	LED 79W							1.0		1.0					2.0
照明灯 B	LED 79W							110		110					
照明灯 D	LED 79W					1.0						1.0			2.0
						1.0						1.0			
照明灯 G	LED 62W		1.0												1.0
												1			

拾 出 表(3)

			н н			<u>U /</u>													
h 41.	Les	Lb- /1 126	ケープル平ケ		23.3	0.0	43.5	12.6	1.2	16.1		16.1	2.4	36.8	12.7	1.2			数量計
名 称	規	格・仕様		配管立	22.5 22.5	0.6	42.7 42.7	12.0 12.0	0.6	15.7 15.7	1.2	15.7	1.2	36.0 36.0	12.1 12.1	0.6		_	※三百
			堀平面		22.3		42.1	12.0		10.7		15.7		30.0	12.1			_	
					НН3		НН3	HH17		照明灯66		照明灯67		HH-16	HH-17				
					}		>			>		7		>	}				
					照明灯57		HH17	照明灯66		照明灯67		照明灯57		HH-17	照明灯65				
波付硬質合成樹脂管	FEP50	地中																	<u> </u>
波付硬質合成樹脂管	FEP30	地中			22.5	0.6	42.7	12.0	0.6	15.7	1.2	15.7	1.2	72.0	12.1	0.6			196.9
埋設標識シート	幅150 2倍				22.5		42.7	12.0		15.7		15.7		36.0	12.1				156.7
ケーブル	EM-CE2.0sq-4C	(FEP内)						12.6	1.2	16.1	2.4	16.1	2.4	36.8	12.7	1.2			101.5
		(I DI   1)						12.0	1.2	10.1	2.1	10.1	2.1	00.0		1.2		-	
ケーブル接続	Y分岐														1.0				1.0
ハント・ホール (B)	H1-9R2K													1.0					1.0
																	-	-	
ケーブル受金物	L型													1.0					1.0
地中埋設標	ピンタイプ				1.0		2.0			1.0		1.0		1.0	1.0				7.0
2017年於	20/1/				1.0		2.0			1.0		1.0		1.0	1.0			_	1.0
照明灯 A	LED 79W																		
照明灯 B	LED 79W																		
照明灯 D	LED 79W																		
	LED 19VV																_	_	
照明灯 G	LED 62W							1.0		1.0		1.0							3.0
																		+	<del>                                     </del>
																		_	
														1			-	+	
														1				$\perp$	
														1				_	
														1					

# 単位数量計算書

細別	管渠型側溝					1式	細別	管渠型側漳					1式
規格	都市型側溝300	縦陸	折用			当り	規格	都市型側溝300	縦	断用			当り
名称	算式				単位	数量	名称	算式				単位	数量
管渠型側溝		L	=	13. 6	m	13. 6	管渠型側溝		L	=	16. 0	m	16. 0
モルタル	$V = 0.25 \times 0.02 \times 13.6$		=	0. 07	m 3	0. 07	モルタル	$V = 0.25 \times 0.02 \times 16.0$		=	0. 08	m 3	0. 08
均しコンクリート	$V = 0.35 \times 0.1 \times 13.6$		=	0. 48	m 3	0. 48	均しコンクリート	$V = 0.35 \times 0.1 \times 16.0$		=	0. 56	m 3	0. 56
均し型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 13.6$		=	2. 72	m 2	2. 72	均し型枠	$A = 0.1 \times 2 \times 16.0$		=	3. 20	m 2	3. 20
側溝材料	規格 1891/1859	N	=	1. 0	個	1. 0	側溝材料	規格 1950/1918	N	=	1. 0	個	1. 0
	1950/1918 フラットタイプ	N	=	3. 0	個	3. 0		1950/1918 フラットタイプ	N	=	3. 0	個	3. 0
	1708/1659 フラットタイプ <sup>°</sup>	N	=	1. 0	個	1.0		1627/1579 フラットタイプ	N	=	1. 0	個	1.0
	980/932 フラットタイプ	N	=	2. 0	個	2. 0		980/932 フラットタイプ	N	=	5. 0	個	5. 0
	1289/1178 フラットタイプ <sup>°</sup>	N	=	1. 0	個	1.0		980/932	N	=	1. 0	個	1.0
	1131/1020 ጋ <del>ጋ</del> ットタイプ <sup>°</sup>	N	=	2. 0	個	2. 0		897/881	N	=	1. 0	個	1.0

# 単 位 数 量 計 算 書

細別	<b>設運搬(4)</b>		1式	細別	<b>設運搬(5)</b>		1式
規格	廃プラスチック		当り	規格	スクラップ	, and the second	当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式	単位	数量
現場発生品運搬	W = 0.6			現場発生品運搬	W = 5.1		
	N = 0.6 ÷ ÷	回			N = 5.1 ÷	≒ □	

# 単 位 数 量 計 算 書

細別	土質試験費		1式		
規格			当り		
名称	算式	単位	数量		
CBR試験	N = 1.0		1.0		

令和元年度 建整特補第1号

市道新町野口線道路改良工事

数量総括表

(市単独工事)

**い゙** 川 : 舗装

い゛ル1 : 植栽

いが : 共通仮設

			ᆂᄣ	/// LT +			
		エ	事 数 量	総 括 表			
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	しへ゛ル5	単位	<b>₩</b> .≡	按西
(工事区分)	(工種)	(種別)	(細別)	(規格)	甲四	数量	摘要
舗装					式	1	
	標識工				式	1	
		小型標識工			式	1	
				規制標識 325-3			道路照明灯添架
			道路標識(1)	φ400両面 広角プリズム	箇所	3	自転車及び歩行者専用
				規制標識 330-A			道路照明灯添架
			道路標識(2)	W800 広角プリズム	箇所	1	止まれ
			W-F 1==11 (a)	指示標識 407-A			道路照明灯添架
			道路標識(3)	W600 広角プリズム	箇所	4	横断歩道
植栽					式	1	
112-174							
	移植工				式	1	
		高木移植工			式	1	
			高木移植	40≦C<60 根巻き含む	本	4	
					•		
共通仮設					式	1	
	共通仮設費				式	1	
	<u> </u>				工		
		準備費			式	1	
			高木伐倒	30≦C<60	本	5	
			[리스]스[스](타)	00=0 \ 00	イヤ	0	
			除根	30≦C<60	本	5	

		I	事数量	総 括 表			
レベル1 (工事区分)	レベル2 (工種)	レベル3 (種別)	レ^`ル4 (細別)	レベル5 (規格)	単位	数量	摘要
			木根等処分費		式	1	

			数量計算書				
レヘ゛ル2	レヘ゛ル3	レヘ゛ル4	レヘ゛ル5			単位	数量
(工種)	(種別)	(細別)	(規格及び数量)			平位	<b>奴里</b>
標識工	小型標識工	道路標識(1)	規制標識「自転車及び歩行者専用」 φ 400両面 N = 1+1+1	道路照明灯添架 =		箇所	3.0
		道路標識(2)	規制標識「止まれ」W800 道路照明灯添架 N = 1	=	1.0	箇所	1.0
		道路標識(3)	指示標識「横断歩道」W600 道路照明灯添架 N = 1+1+1+1	=	4.0	箇所	4.0
移植工	高木移植工	高木移植		N =	4.0	本	4.0
共通仮設費	準備費	高木伐倒	30≦C<60	N =	5.0	本	5.0
		除根	30≦C<60	N =	5.0	本	5.0
		木根等処分費		N =	1.0	式	1.0

# 単位数量計算書

細別		除根			1本	細別		木根等処分費			1式
規格		30≦C<60			当り	規格					当り
名称		算式		単位	数量	名称		算式		単位	数量
除根	掘削量	V =	0. 45	m 3	0. 5	樹木運搬処理(1)	幹、枝葉	N =	1. 0	式	1.0
						樹木運搬処理(2)	根株	N =	1. 0	式	1.0

# 単位数量計算書

細別	樹木運搬処理(1)		1式	細別	樹木運搬処理(2)	
規格	幹、枝葉		当り	規格	根株	当り
名称	算式	単位	数量	名称	算式 単位	数量
処分量	30≦C<60 W = 0.065 t/本 × 5 本 = 0.3	t	0. 3	処分量	30≦C<60 W = 0.013 t/本 × 5 本 = 0.07 t	0. 07
運搬	30≦C<60 N = 5 本 ÷ 本/台 ≒	台		運搬	$V = 0.07 t \times 1.25m3/t = 0.09 m3$	0. 09

中区分	小区分(条件及び内容)
共通	<ul> <li>✓ 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に準じて行うものとする。</li> <li>✓ 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書(施工条件明示一覧表)並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」(平成28年7月)に優先する。</li> <li>✓ 本工事はすべて設計図書(図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む)によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。</li> <li>✓ 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。</li> </ul>
施工計画	□ 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。 ☑ で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	<ul> <li>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。</li> <li>□ 工事中(養生中を含む)の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。</li> <li>☑ 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。</li> </ul>
工程	☑ 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。
関係機関協議	<ul> <li>応工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>応工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設(上空占用を含む)の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
	共通       施工計画       施工体制台帳       工事測量       施工       工程

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)
用地・補償品	事業損失	□ 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。 ☑ 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。
関 係 …	民地の保全	<ul><li>☑ 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。</li><li>☑ 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。</li></ul>
安全対策	工事中の安全確保	<ul> <li>応工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。</li> <li>資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。</li> <li>地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。</li> <li>図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。</li> <li>工種( ) について、施工日の即日開放を原則とする。</li> <li>✓ 工種(区画線工、標識工)について、事前に(津南警察署)と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。</li> <li>図 現場にて使用する各種建設機械は、持込者や点検・整備・維持管理状況が把握できるよう、受注者において書類により整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。</li> <li>図 現場において設置する仮設工は、設置完了時や使用中の点検及び管理についてチェックリスト等を活用して実施・整理し、監督員もしくは検査員が求めた際には提示すること。</li> <li>図 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。</li> <li>☑ 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。</li> </ul>
	交通安全管理	<ul> <li>✓ 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。</li> <li>✓ 交通誘導警備員のうち1人は有資格者(平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者)または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。</li> <li>✓ 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書(写し)を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表(資格・実務経験年数を明示したもの)及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする(但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする)。</li> <li>✓ 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。</li> </ul>

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	<ul> <li>         ☑ 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。</li> <li>完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。(提出部数 2部 用紙サイズ: A 4)</li> <li>         ☑ 工事完成報告書の提出部数は2部とする。</li> <li>受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、使用前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。・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。</li> <li>         ②          ②          ②</li></ul>
支払いに関する事項	前金支払いに 関する事項	☑ 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。

大区分	中区分	小区分(条件及び内容)					
その他	名札	☑ 受注者は、監理技術者、主任技術者 (下請負を含む) 及び元請負の専門技術者 (専任している場合のみ) に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。    本任・監理技術者					
	部分使用	□ 部分使用箇所 ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )					
	部分引渡し	□ 部分引渡し指定部分 ( 別途説明書に記載 ) □ 部分引渡し時期 ( )					
	巡回	☑ 当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となる。					
	その他	☑ 本工事施工期間中において、市道新町野口線は片側交互通行等により常時車両(路線バスを含む)の通行を確保すること。 ☑ 歩道を通行止めにする場合は、迂回ルートの案内看板(予告を含む)を設置する等歩道利用者へわかりやすく周知すること。					

### 特記仕様書(施工条件明示一覧表)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	☑ 別途工事との工程調整が必要あり	☑ 調整項目 ( ☑ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整
	(別途工事名:久居駅東口広場整備工事)	☑ 施工順序の調整 □ その他( ) □ 別途協議 )
	□ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	□ 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(中部電力 ) 協議完了見込み時期(R元年8月末 )
	☑ 占用物件との工程調整の必要あり	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	<u>□ その他(</u> )	TO   2000 ( )
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 )
/11 /21 [X] IV		
	 □ 仮設ヤードの有無	□ 完了見込み時期 ( □ 令和 年 月頃 □ 別途協議 ) □ 仮設ヤード ( □ 官有地 □ 民有地 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
	口 灰灰 ( ) 「70万 無	□ 仮設ヤード使用期間(
		$\Box$ 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 ( )	□   使用采件・復旧方法(
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
石石利州関係	<b>と</b> 施工方伝の削収めり	2
		□  施工方法等(□   指定工法名(□
	ㅁ ★쌓뉴 따라 j pag by 기계 ★ b	
	■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 ) □ 12 × 0/4 × ( □ N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	□…その他 ( )	□   その他(
安全対策関係	<ul><li>☑ 交通安全施設等の指定あり</li></ul>	□
女主对尔闵尔	▼	☑   交通安全施設等の配置 ( □ 別途図面 □ その他 ( ) ☑ 別途協議 ) □ を通誘導警備員の配置 ( □ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
		型   欠週的等音
		□ 1月足時線 2 1月足時線が7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		変更の対象とする。) □ 交通誘導警備員の配置時間 ( )
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	□ 近接施設等に対する制限	□   交通誘導警備員配置の対象工種 ( )   □   既存施設あり
	口 2016年に対する制度	□   N.行
		・近接公共地設
		- ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。
		工法制限あり
		<ul><li>・制限を受ける工種 ( )</li></ul>
		・制限内容 ( ) C PNART C PRODUCT C PART C PRODUCT
	□ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	□ 安全防護施設等の配置 (□ 別途図面 □ その他 ( ) □ 別途協議 )
		□ 保安要員の配置
	☑ 現場での安全確保(自主施工の原則)	☑ 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。
		□ 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示
		を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	□ その他( )	【□   その他(

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制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	
工事用道路関係	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□ 別途図面□ その他 (□ 別途協議 )         □ 使用中及び使用後の措置 (□ 別途図面□ その他 (□ 別途協議 )         □ 用地及び構造 (□ 別途図面□ その他 (□ 別途協議 )         □ 安全施設 (□ 別途図面□ その他 (□ 別途協議 )	
	口での他(	□ その他( )	
仮設備関係	□仮設備の設置条件あり	□ 使用期間及び借地条件       ( □ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 )         □ 転用あり ( )       ( )         □ 兼用あり ( )       ( )         □ その他 ( )       )	
	□ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他( )	□ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他 ( ) □ 別途協議 ) □ 施工方法 ( ) □ その他 ( )	
// 1 /1 /1	□ 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( ) □別途協議 ) 図 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( )) ② 産業廃棄物の種類 (図コン塊図アス塊図木材□汚泥□その他( )) ② 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( )□別添図書□その他( )□別添図書□をの他( )□別公分場の受入条件 ( ) □別がのテス条件 ( ) □別がのテステー( ) に記入のこと。】 □ 処分場の受入条件 ( ) □別がありまっと、】 □ 処分場の受入条件 ( ) □別がありまっと、】 □ がまりまりでありまっと。	途協議      強能を有する切断機
工事支障物件関係	□ その他 ( )  ☑ 工事支障物件あり □ その他	理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者(受注者)が産業廃棄物の処理正処理のために必要な廃棄物情報(成分や性状等)を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等票(マニフェスト)について、監督員に提示しなければならない。  ② 支障物件名 ( □ 鉄道 ② 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他( ② 移設時期 ( □ 令和 年 月 頃 ② 別途協議) □ 防護 ( □ その他( ))	理を委託する際、適

(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	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		□ 削孔数量 ( ) 注入量 ( ) その他 ( )
	□ 提出書類あり	□ 工法関係(
	□ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認	
74114 mm	□ その他 ( )	口一その他(
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) ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく	□ 再生コンクリート砂(1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。) ☑ 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。
	■ 三里泉リリイクル製品利用推進采例に基づく ■ 認定製品の使用について	□ 単宗プリイクル表面利用推進未列に差づく略定表面を使用する。たたし、略定表面が八子できない場合は、監督員と別述励戦。
		(応及衆品の出名: □ 強工例 □ 生失し例 □ リンドケリンヨン例 型 工層時盈例 型 コンクケード 二次表品 □ ゲレーチング □ その他 ( ) )
		□ プレーテンプ □ CンIE C
		(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	
	□ 現場発生品あり	□   RÉ場所(     ) 期間(     ) その他(     )       □   品名(     ) 数量(     ) 保管場所(     ) その他(     )
	☑ 支給品あり	☑ 品名(管渠型側溝、管理桝 ) 数量(15個、2個) 引渡場所(久居駅東口広場整備工事施工ヤード内)
		時期(令和元年10月頃を予定) その他( )
	□ 盛土材等工事間流用あり	□ 運搬方法 ( □ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 □ 別途協議 □ その他 ( ) )
		□ 引渡場所(□ 別添図等 □ 別途協議 □ その他( ))
	□ 如归两体工关电次四子电	数量 (
	□現場環境改善費適用工事	□ 現場環境改善の内容(率分) ( )
	□ - : □ : その他(	□   元物來現以音♥クト1在 (領工) ( ) ) ) )
適用条件	□適用条件	☑ 三重県公共工事共通仕様書(平成28年7月版)を適用(部分改正を行った内容も含む(最新改正:令和 元年 7月 1日))
2 /10 /10 11		□ 「土木構造物設計マニュアル(案) 編 を適用
		☑ 設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン(平成31年3月)を参考とする。
		(津市HP「仕事・産業-入札・契約-工事・建設コンサルタント関係-調達契約課からのお知らせ(工事・コンサル)」を参照)
		□ その他(
		<b>i</b>
		1

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

明示項目	明 示 事 項		条 件 及 び 内 容
監督の区分 共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3	<ul><li>✓ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった 場合は、全ての工種を重点監督とする。)</li><li>□ 重点監督</li></ul>		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	<ul><li>□ 入札時VE方式</li><li>□ 契約後VE方式</li><li>□ 設計・施行一括発注方式</li><li>□ プロポーザル方式</li><li>☑ 総合評価方式</li></ul>		契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 契約後にVE提案を受け付ける。 細部設計の承認を受けなければならない。 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	<ul><li>□ 工事完成図書(工事写真含む)</li><li>☑ 電子納品対象外</li></ul>		工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、( □ 2部 □ (   )部)とする。 三重県CALS電子納品運用マニュアル(令和 元年 7月改訂)を適用
産業廃棄物税	☑産業廃棄物税		本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ 作成・登録	☑ 工事カルテ作成・登録	Ø	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	Ø	三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム(副産物システム、発生土システム)にデータを入力すること。
工事実態調査	☑ 工事実態調査	<b>✓</b>	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。

£

# 

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。) 本市が締結する契約等から  $\mathcal{O}$ 1 とに関し、 必要な事項を の暴 の不当介入を排除し、 力 定 4 & 10 蛛 Œ 力団関 9  $rac{1}{2}$ 

# 2 用語

菲 置要觸 の特記仕様におけ (平成27年津市訓第7  $\omega$ 用語は -6号) において使用する用語の例に 津市の締結す  $\mathcal{O}$ 契約等からの暴 拉団 ]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 と認めら ななる # 下請負人等を使用し t 及び下請負人等 一足() てはな 一人受注  $Q_{\lambda}$ ない。 :者等」  $\sim$ こら <del>H</del>
- $\widehat{\Omega}$ はならない。 受注者等は、 暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入し
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 施設及び廃棄物処理 受注者等は 过国 業者 継 鄉  $\sim$ 認めら を使用し かなる てはならない。 廃棄物処理業者が有す  $\mathcal{O}$ 廃棄物 処理
- 文書に 30 B <u>[1</u> 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  $rac{1}{2}$  $\cap$ 締結 .計 心に  $\sim$ もに所轄の警察署に ださて、  $\sim$ てその内容  $\subset$ きは、断固とし 4 契約等の履行に 数数 R 撰 上必要な協力を行  $\exists \not \vdash$ Y 通報し捜査上必要な協  $\subset$ 判れ なければならない。 これを拒否し、直ちに本 5 M いた \*  $\mathcal{C}$ 翀 14 力を ÆK 力 4 出に 4 る者

圌 S が必要  $_{\circ}^{\circ}$ 24  $rac{1}{2}$ 受注者等が不当介入を受けた った  $\sim$ 14 受往往 者は本市に (1 契約期間の延長  $\sim$ を理由に 契約期間の延 鄉 を求める 加 継 の描  $\wedge$ ير کر پر

# 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 と密接な関係 対し、準市 入札参加資格者等又はそ 措置を講じ 建設 R 在 Н  $\subset$ ろころ <u>`</u>  $\mathcal{N}$  $\mathcal{C}^{+}$ 継 拡 のとする。 ₩  $\sim$ の役員等が暴力団等 停止基 認められる 本) 東  $\sim$ おなな 圾  $\mathcal{O}$ 1年 にば、 と認められると 4 圧 当該入札参加資格者等  $\infty$ 日施行) 14 1 r j 暴力団 葉 J,

単に H 17 무뺍 9 4 3の義務に違  $_{\circ}^{\circ}$ যা た夏 注 辨 翀 対に対  $\subset$ 4 Œ. 回蒸汽 並 **₩** 亭 . 止措置

# 5 契約等の解除

 $\vdash$ 治血資 記の暴力団等 、格者等  $rac{1}{2}$ の契約等に  $rac{1}{2}$ 認めら 75 S  $\mathcal{O}$  $\overline{\zeta}$  $\cap$  $\forall$ 14 7 3  $\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$ 1 ( Y かな ٦ 5 解除す 結名 停止措置が講  $\mathcal{O}$ 1  $\sim$ Z Ş  $\Box$ 52

# 再生砕石(RCー40)の使用についての留意事項

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

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

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

# 0 三重県公共工事共通仕様書に基づき、 品質管理に注意し施工すること。

- 三重県公共工事共通仕様書 添付資料
- 4. 三重県建設副産物処理基準
- 第9条 再生資源及びリサイクル製品等の利用
- 2.再生砕石 (RC-40) の品質規格 参照

# 配慮依頼事項

Y 御配 注 いた 1  $\wedge$ ٦٦ ٧٧ 3; 1 願い 9 契 慾  $\subset$ H 14 履  $\mathcal{O}$ (1) H 4 J Y ᅱ Ш 9 1  $\cap$ (1 5

注者に 24 願いす 24 举 账  $\mathcal{O}$ 該配 Œ 4 9 不利益 臧 S H 依頼事項は 5 Pt-課する /JA 注 \*  $\mathbb{C}^{+}$ が津市 9 発 がなる **粘** H のお願いに S 5 H ЭH  $\mathcal{N}$ せん。 準市が 於 赋  $\Box$ 27 注 ζ \* J 9 7 <u></u> 越  $\blacksquare$  $\Box \triangleright$ (1 擁

# 삡

- 규 i内本店 卟  $\dashv$ d5°) 契約又は再委託 事業者 が認められた契約にあっ R 活用 4  $\mathcal{O}$ が下 1  $\mathcal{C}$ に配慮 請以降のす ては、  $\subset$  $\forall$ ᅱ 請契約  $\wedge$ 7. だ  $\forall$ N 9 5 下請負 又は再 絫 害  $\bowtie$ <del>1</del> 樂 Ñ 丰 5t 5 辨
- 2  $\wedge$ だ Ø 資具 N 芝 1 い。  $\mathcal{C}$ 原材料等の調達が必 及び地元 製品、地元 翢  $\mathbb{H}$ 產  $\mathcal{C}$ □□ 3 R  $\mathcal{O}$ 庚 畆 合は、  $\mathbb{H}$ 4  $\mathcal{O}$ **∄** 1 内本店 rrī S 5 # 4 羰 琳  $\mathbb{C}^{+}$ 門 かく 慮  $Q_{\lambda}$ ء  $\subset$ 連 4
- $\omega$ 建設機械 入れする  $\cap$ 器 FY 門 翀 慎 9 菲  $\subset$  $\forall$ 大九  $\wedge$ 扩 žž N 洨 踿  $\mathcal{C}$ 3  $\mathcal{N}$  $\Box \triangleright$ Ñ <del>]</del> 长  $\forall$ 五 羰 辨 5
- 4 Ø 従事者  $\mathcal{C}$ に配慮 翀 9 庚  $\wedge$ だ 人等が必 いい。 翢  $\mathcal{C}$ 2  $\mathcal{O}$ かけ、 使用人等に # 民 を泊 田

# $\square [\![$

な事項 の辞 慮 世 4 £ 定 記仕様は 事業者の育成及び地域経 X  $\mathcal{N}$ 9 4 H :市が  $\mathcal{N}$ 締結す  $\omega$ 済の健全な発展を図 公契約にお 77 光観光と図るこ  $\cap$ の労働環境 r) 黓 大大大人 の確

# $\sim$

 $\dashv$ の特記 <u>:</u>[5]]  $\mathcal{C}$ 仕様におけ 5 Vγ 0  $\overline{\phantom{a}}$ rī る用語は 15th て使用す 、準市公 N 、契約条 用語の例に <u>M</u> (津市条 ٦٦  $_{\circ}^{\circ}$ 迿 徭  $\sim$  $\sim$  $\widehat{\mathbb{Z}}$ 

# $\omega$ 華

- $\widehat{\mathbf{L}}$ 関係法令及び条例 9 規 . 写 を遵守 しな ければ なら ない
- $\widehat{\Omega}$ 受注 \* がは 労働 者の適正 な労 働環境 の確保に努めなければな 2 , t
- $\widehat{\omega}$ 意に基 徭 受注 \* びいた適正な  $\subset$ がい。 ٦ Vγ 4 労働 Ø 契約を行わな 辨  $\mathcal{C}$ 14  $\bigcap$ J. 等 茶 下請契約等 な労使関係 いければ なら の抽 を構築するとともに、下請契約等 ない。 手方  $\sim$ 対等な立場におけ ⟨U | |
- $\mathcal{N}$ ならない。 Ä 業者又は本市の区 琳 等は、 、地域経済  $\dashv$ 請契約等の相手 の発展に配慮 | 英 S 生産 t ななれ `\ R. **,** た資材  $\forall$ 邂 世の世 定する · か い な り な 等を活用 区域内に主た 4  $\bowtie$ . H  $\mathcal{O}$ こる事務所を よう努めな 資材等 数な R 삞 7 する 漸 Ė 4
- $\widehat{\mathfrak{O}}$ 受注者 適圧 F7 等は、 履行 なければなら 公契約に 携
  わ ない。 る者  $\wedge$  $\subset$ 4 往 会的な責任を ₩, 鴐 於 契約
- <u>6</u> が (以下「市長等」 湘 \* 新は र्व Ø 公契約に 条例第 7条第 関する施策に協力 という。) 1項の規定 が行う 7 報告の求め及 しなければな 拱 J, NH. 市長 XII J び立入検査その他本 ない。 上下水道 徊

# 1> 契約の解除等

の解除、 # XIII :解は 受注者 受注 樂 がの結 新維 名停止等 が次の各 必要な措置 号のいずれかに 14 B 烮 ( Y 账  $\sim$ ŽŽ Ø S  $\cap$ NH 14 Ĭ,  $\mathcal{N}$ 账 烮 於 契 然

- 又は同項の規定 条例第 . 一 ~ で応 条第1項の規定に 紁 7 <u>;</u> بر س d. |者し 入檢 桓 ٦٠ は虚偽の回答 N 14 指み、 報告を 妨げ 点り 14 者し 若し  $\overline{\phantom{a}}$ 7 くは虚  $\mathcal{C}$ が記 0 0 、瀬し、 偽の報 批 刊  $\subset$ 4 \ ti
- $\widehat{\omega}$   $\widehat{\Omega}$ 条例 徭  $\vdash$ 屈 9 規定 (Y  $\mathcal{N}$ 命令に 従 2 5  $\sim$ 14
- $\infty$ 徭  $\mathcal{O}$ 項の規 后 7 97  $\mathcal{N}$ 報告 R 倾 5 又は 腻 るのの 報告 R  $\mathcal{L}$ M
- $\widehat{4}$ Tr (3) 17 描 Ī Ø 引ののほ 条例 ]の規定 . 事 A  $\sim$ 14
- 5 1> 、契約に J ては、 別紙誓約事項 . に達 M NH

# 労働環境の確保に係る誓約事項

777 津市公契約条例 Y 了承し、 遵守する (Z)  $rac{1}{2}$ 条例」と を誓約し ₩ 4 ن ه پ 6 条の規グ 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 ません。 なな 関係機関 への通報、 結絡

- 係法令」という。) 津市公契約条例施行規則第 を遵守する  $\infty$ 条に掲げ (1  $\overset{\circ}{\smile}$ る関係法令 (次項におい て単に 黙
- $\sim$ 淮击 閧 上下水道事業管理 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 倒 告等があった 場合 j. 準市長 1 . [\rac{}{}
- $\omega$ いのすど 条例第  $\overset{\circ}{\smile}$ 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、  $\overset{\circ}{\smile}$ 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 9-る申出 (以下 「違反申出」 7
- $\Omega$ 労働者に対し、 条例の内容に 7.20 皿 知を 作  $\mathcal{C}^{\mathsf{V}}$ (1  $\sim$
- 労働者の賃金水準の引上げに関す 契約金額の見直  $\overline{\phantom{a}}$ 光 衝 \* Ö 賃金の引上げ等につ る措置が講じられる場 いて適切に対応す  $\Box \triangleright$  $\dashv$ 請契約等  $\kappa_9$
- 7 市長等が行う施策に協力すること。

# ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

者は、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 「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、発注 の工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。

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

 $\mathcal{L}$ し、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとす なお、質問・協議等にあたっては、 詳細な状況資料等を添 N 。 % 9У **歩**の

- . 進捗状況等を把握 ſI ない 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 . رب را できる工程管理方法について、 監督職員 と協議をお
- ω 受注者は三重県公共工事共通仕様書「1 に基づき、 適切に設計図書の照査を実施す \_ 8 ſI 3 設計図書の照査  $\overset{\circ}{\mathsf{L}}$
- 4 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 員へ報告すること。 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
- വ プ調査を実施する場合、 発注者が効果・課題等を把握するためアンケー 受注者は協力すること。 ト等のフォロ J ن