工事名	令和5年度湖陵多伎道路久村地区第2舗装工事			
工事地名	島根県出雲市多伎町久村地内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 8) エ 期 9) 施 エ 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年 9月 松江国道事務所 工務課 3540010022 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 396日間 自 令和 5年10月 2日 (当初) 至 令和 6年10月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 島根県 出雲 一般国道 9 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 5年 7月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和5年度湖陵多伎边	道路久村地区第2舗装工事		( <u>=</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装									
			式	1		141, 265, 505			
			124	1		141, 200, 000			
			式	1		5, 202, 486			
掘削工									
			式	1		297, 136			
掘削		土砂 オープ・ンカット 押土無							単-1号
		障害無 5,000m3未満		980	202.0	007 126			
 路体盛土工			m3	980	303. 2	297, 136			
7411 <u>ma 1. 1.</u>									
			式	1		4, 299, 870			
路体(築堤)盛土		4.0m以上							単-2号
			m3	250	199. 6	49, 900			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満				,			単-3号
 路体(築堤)盛土			m3	200	709. 6	141, 920			単-4号
始件(架坯/盤上		2. 3皿木何							平一4万
			m3	850	4, 833	4, 108, 050			
埋土工									
			式	1		173, 400			
			14	1		173, 400			単-5号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			m3	40	4, 335	173, 400			
法面整形工									
			式	1		432, 080			
法面整形(切土部)		現場制約無レキ質土、砂				,			単-6号
		及び砂質土、粘性土				05.55			
			m2	50	741.4	37, 070			

工事名	令和5年度湖陵多伎	道路久村地区第2舗装工事		(플	á 初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 舗装		
 工事区分・工種	<ul><li>・種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制	7-1-12	<b></b>	іш	3Z 13	<u> </u>	32 HZ-E1/2	単-7号
		約無							
			m2	1,050	376. 2	395, 010			
地盤改良工									
			式	1		825, 800			
路床安定処理工									
			式	1		825, 800			
安定処理		0.6m以下 固化材100m2							単-8号
安定処理(A) t=30	0	あたり使用量 0.9t/10							
A DALL.		0m2 生石灰	m2	1,000	825. 8	825, 800			
舗装工									
			_15			101 155 101			
64)+3/4/++ (TOM)			式	1		101, 157, 404			
舗装準備工(ICT)									
			式	1		1 051 706			
 不陸整正(ICT)		 補足材無し	IV.	1		1, 251, 796			単-9号
个座登正(101)		補足的無し							平-9万
			m2	9,880	126. 7	1, 251, 796			
排水性舗装工(ICT)			IIIZ	3,000	120.1	1, 201, 100			
車道舗装(A)									
一,连加级(11)			式	1		87, 305, 136			
 下層路盤(車道・罩		再生クラッシャーラン(RC-40)							単-10号
		仕上り厚 200mm							
			m2	9,880	862. 8	8, 524, 464			
上層路盤(車道・路		粒度調整砕石(M-40)		-					単-11号
		仕上り厚 150mm							
			m2	9,880	986. 4	9, 745, 632			
上層路盤(車道・2	各肩部)	再生As安定処理(30)							単-12号
		仕上り厚 80mm							
			m2	9, 740	2, 790	27, 174, 600			
基層(車道・路肩部	形)	再生粗粒度Asポリマー改							単-13号
		質 I 型(20)DS3000 舗							
		装厚 50mm 3.0m超	m2	9,610	2,051	19, 710, 110			

工事名	令和5年度湖陵多伎	道路久村地区第2舗装工事		( <u>=</u>	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
		IB II.		W 17		工事区分	舗装	A dominate h	Literat
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水性舗装・表層	(車道・路肩部)	ポーラスAs (13) DS3000以							単-14号
		上 舗装厚 50mm 2.4							
		m以上	m2	9, 470	2, 339	22, 150, 330			
排水性舗装工(ICT)									
路肩舗装(A)									
			式	1		12, 600, 472			
下層路盤(車道・路	「肩部)(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-30)							単-15号
		仕上り厚 100mm							
			m2	200	532	106, 400			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャーラン(RC-30)							単-16号
		仕上り厚 100mm							
			m2	2,060	841. 2	1, 732, 872			
基層(車道・路肩部	3)	再生粗粒度Asポリマー改							単-17号
		質 I 型(20)DS3000 舗							
		装厚 50mm 3.0m超	m2	2, 330	2, 139	4, 983, 870			
排水性舗装・表層	(車道・路肩部)	ポーラスAs(13)DS3000以							単-18号
		上 舗装厚 50mm 2.4							
		m以上	m2	2, 470	2, 339	5, 777, 330			
排水構造物工									
			式	1		16, 590, 661			
作業土工									
			式	1		462, 008			
床掘り		土砂							単-19号
			m3	140	249	34, 860			
床掘り		土砂							単-20号
			m3	110	1, 798	197, 780			
埋戻し									単-21号
			m3	90	2, 388	214, 920			
基面整正									単-22号
			m2	40	361. 2	14, 448			

工事名	令和5年度湖陵多位	友道路久村地区第2舗装工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	. 稀則 . 細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減		摘要
工事位力・工程 側溝工	* 作里方门 * 邢田方门	7元1台	中位	数里	- 平御	<b>立</b> 识	<b></b>	立	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1月14年上									
			式	1		13, 623, 453			
		幅30cm 高さ30cm				10, 020, 100			単-23号
PU1-B300-H300									' '
			m	556	9, 093	5, 055, 708			
プレキャストU型側溝		幅30cm 高さ30cm							単-24号
PU3-B300-H300									
			m	9	9, 796	88, 164			
プレキャストU型側溝	the fract	幅30cm 高さ30cm							単-25号
PU3-B300-H300基础	<b>後</b> 無			1.00	0.100	1 470 400			
		幅30cm 高さ30cm	m	160	9, 190	1, 470, 400			単-26号
1号水路		MEROCIII IEI GROCIII							平 20万
1.071000			m	81	7, 417	600, 777			
 2号水路					.,				単-27号
			m	369	14, 210	5, 243, 490			
管(函)渠型側溝									単-28号
3号水路									
trad Nikla milita			m	55	20, 410	1, 122, 550			W as H
側溝蓋		$300 \ 41.2 \times 9.5 \times 50$							単-29号
PC4-B300			枚	17	2, 492	42, 364			
 集水桝・マンホール工			111	17	2, 492	42, 304			
本/1/1/1 1/4/1/工									
			式	1		734, 000			
 現場打ち集水桝		現場打材 コンクリート(1号)				•			単-30号
G1-B500-L500-H70	0	法面作業補正無							
			箇所	10	48, 860	488, 600			
蓋		コンクリート蓋							単-31号
GC-B500-L500									
			枚	20	12, 270	245, 400			
地下排水工									
			式	1		1 771 900			
			八	1		1,771,200			

工事名	令和5年度湖陵多伎道	路久村地区第2舗装工事		(=	台 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
地下排水		波状管							単-32号
TP-1-1									
			m	160	11,070	1, 771, 200			
縁石工									
			式	1		849, 030			
 縁石工			IX.	1		049, 030			
			式	1		849, 030			
歩車道境界ブロック		$180/215 \times 350 \times 600$							単-33号
BB-2-3 (250)									
			m	84	7, 658	643, 272			
アスカーフ゛		再生細粒度As(13) 215							単-34号
AC-1-1		cm2以上235cm2未満		161	1, 278	205, 758			
			m	101	1, 278	205, 758			
1示115人工									
			式	1		564, 000			
 大型標識工						,			
			式	1		564, 000			
標識基礎		片持式の基礎 4.0m3以							単-35号
1号大型標識基礎		上6.0m3未満	<del></del>		504.000	504 000			
			基	1	564, 000	564, 000			
<b>坦</b>									
			式	1		15, 407, 274			
				_					
			式	1		642, 432			
床掘り		土砂							単-36号
tt He N		1.7%	m3	40	226. 4	9, 056			₩ 97 🗆
床掘り		土砂							単-37号
			m3	10	249	2, 490			
		ļ	шо	10	243	2, 490			

工事名	令和5年度湖陵多位	支道路久村地区第2舗装工事		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	   新則 · 細則		単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
	4 7里刀寸 7 70刀寸	土砂	平位.	<b>数里</b>	- 平岡	亚识	<b>双里归</b> 网	亚识归州	単-38号
<i>ル</i> トル出 ソ		1.49							平 30 万
			m3	180	1,798	323, 640			
 埋戻し			mo	100	1,100	020, 010			単-39号
Δης σ									" " " "
			m3	20	1, 593	31, 860			
 埋戻し					,	,			単-40号
			m3	20	2, 388	47,760			
埋戻し		土砂							単-41号
			m3	70	3, 097	216, 790			
基面整正									単-42号
HI-HA			m2	30	361. 2	10, 836			
防草コンクリート									
				4		0.454.040			
 1号張りコンクリート			式	1		8, 454, 649			単-43号
1万版り - 2// リート									甲-43万
			m	124	5, 836	723, 664			
 張りコンクリート		コンクリート(1号) コンクリート夜	III	124	3, 630	723,004			単-44号
2号張りコンクリート		間割増無							7 11/3
2.7 32 7 - 4777		let nasel viv	m	511	3, 455	1, 765, 505			
張りコンクリート		コンクリート(1号) コンクリート夜		911	0, 100	2, ,			単-45号
3号張りコンクリート		間割増無							
			m	655	5, 907	3, 869, 085			
張りコンクリート		コンクリート(1号) コンクリート夜							単-46号
4号張りコンクリート		間割増無							
			m	80	1, 366	109, 280			
張りコンクリート		コンクリート(1号) コンクリート夜							単-47号
5号張りコンクリート		間割増無							
			m	371	4, 496	1, 668, 016			
張りコンクリート		コンクリート(1号) コンクリート夜							単-48号
6号張りコンクリート		間割増無							
			m	55	4,828	265, 540			

工事名	令和5年度湖陵多位	支道路久村地区第2舗装工事		(=	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	   新則。細則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
張りコンクリート	3 7里万9 7 741万9	コンクリート(1号) コンクリート夜	中亚	数里	- 平	立 領	<b></b>	並似怕似	単-49号
7号張りコンクリート		間割増無							单-49万
1 万 坂 ソコンクリート				33	1, 623	53, 559			
 道路付属物工			m		1,023	55, 559			
<b>坦昭刊周初工</b>									
			式	1		842, 000			
 1号基礎			14	1		042,000			単-50号
1万巫艇									平 50 万
			基	1	196, 800	196, 800			
 2号基礎			<u> </u>	1	100,000	130,000			単-51号
277 <u>2</u> 5 (kč									7 01/3
			基	1	645, 200	645, 200			
			ZES	1	010, 200	010, 200			
/ / / HL B									
			式	1		5, 468, 193			
 1号地中管路						0, 100, 100			単-52号
7 7.51 124									" " "
			m	671	2, 952	1, 980, 792			
					_,::-	2,111,111			単-53号
			m	116	2, 302	267, 032			
					,	,			単-54号
			m	4	1,962	7,848			
									単-55号
			m	24	4, 518	108, 432			
5号地中管路									単-56号
			m	20	1, 701	34, 020			
6号地中管路									単-57号
			m	160	2, 824	451, 840			
7号地中管路									単-58号
			m	91	1, 208	109, 928			

工事名	令和5年度湖陵多伐	友道路久村地区第2舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
		1917		W. 17	\\\ <del>\</del>	工事区分	舗装	A . (-*: () ( )	i da med
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハント゛ホール		1200×600×900 T-25							単-59号
1号ハンドホール		シリンダー錠蓋付							
			箇所	3	445, 900	1, 337, 700			
ハント゛ホール		600×600×600 T-2 シリ							単-60号
2号ハント゛ホール		ンダー錠蓋付							
			箇所	3	182,600	547,800			
ハント゛ホール		600×600×900 T-2 シリ							単-61号
3号ハント゛ホール		ンダー錠蓋付							
		, <u></u> , .	箇所	3	190, 100	570, 300			
		難燃FEP50用	12/21	-	211, 211	27.1,222			単-62号
, , , //.		/(III/)							" = 2.5
			個	13	588	7, 644			
		FEP50用		10	300	7,011			単-63号
N WYY		1.51 20/11							平 03 万
			個	53	469	04.057			
四部士 二於		虚土 区庁 フーコロ	10	53	409	24, 857			W C4 P
埋設表示鋲		電力・通信・アース用							単-64号
			/						
6.22			個	25	800	20, 000			
仮設工									
			式	1		668, 850			
交通管理工									
			式	1		668, 850			
交通誘導警備員									単-65号
			人日	49	13, 650	668, 850			
直接工事費					,	,			
			式	1		141, 265, 505			
————————————— 共通仮設費				1		111, 200, 000			
八型队队员									
			式	1		15, 548, 334			
—————————————————————————————————————			八	1		15, 548, 334			
共通仮設費									
			15.						
			式	1		2, 496, 334			

节和 3 中及 例 恢 多 仅 坦 的	8久村地区第2舗装工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
任DU 6mDU	TO 14	224 /-1-	₩. 🗎	\\\ /\tr	工事区分	舗装	4-(4)=4-1	₩. <del></del>
・種別・細別	規格 	単位.	<b></b>	- 単価	<u> </u>	<b>数重增减</b>	金額增减	摘要
		<del></del>	1		145 900			
		14	1		140,000			単-66号
								- 0073
		台	1	145, 800	145, 800			
				,	,			
		式	1		1,051,534			
								内-1号
		式	1		83, 234			
								内-2号
		15-						
<b>6</b> 本 弗 田		式	1		623, 000			4.00
<b>F</b>								内-3号
		<del></del>	1		FF 200			
		IV.	1		55, 300			内-4号
FIX負								F 1 4 5
		式	1		290, 000			
計上)			1		200,000			
,								
		式	1		1, 299, 000			
		式	1		13, 052, 000			
					.=			
		式	1		156, 813, 839			
		<u>+</u>	1		20 FOG 000			
		八	1		38, 506, 000			
		<del> </del>	1		105 310 830			
	<ul><li>・種別・細別</li><li>作成費用</li><li>計上)</li></ul>	作成費用 作成費	式 台 式 式 式 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	式 1	式     1       台     1     145,800       式     1       式     1       大成費用     式     1       作成費     式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1       式     1	種別・細別   規格   単位   数量   単価   金額   145,800   145,800   145,800   145,800   145,800   145,800   145,800   145,800   145,800   式 1   1,051,534   式 1   83,234   元式 1   623,000   作成費用   元式 1   55,300   作成費   元式 1   290,000   計上)   元式 1   1,299,000   元式 1   13,052,000   元式 1   156,813,839   元式 1   38,506,000   元式 1   38,506,000	・種別・細別 規格 単位 数量 単価 全額 数量増減	種別   規格   単値   数量増減   金額   数量増減   金額   金額   数量増減   金額   金額   数量増減   金額増減   元

工事名	令和5年度湖陵多伎道路	8久村地区第2舗装工事		(重	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	E e	
工事区分・工程	」 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等							,,,,,		
			式	1		30, 590, 161			
工事価格									
			式	1		225, 910, 000			
			110	1		225, 910, 000			
			式	1		22, 591, 000			
工事費計									
			150						
			式	1		248, 501, 000			

### 保守管理(ICT)

第 1号内訳書

1) I ()   1 () (							<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
下陸整正(ICT)保守点	9880m2 1層							WB010450
<b></b>								
		式	1		21, 487			単一 111号
下層路盤(車道・路肩部)	10080m2 1層							WB010460
(ICT) 保守点検								
		式	1		31, 187			単一 112号
上層路盤(車道・路肩部)	9880m2 1層							WB010470
(ICT) 保守点検					00.500			W 110 F
		式	1		30, 560			単一 113号
合 計								
विं ग					83, 234			
					03, 234			

単価使用年月

歩掛使用年月

2023. 08

2023. 08

### 一式当たり内訳書

### システム初期費(ICT)

システム初タ 第 2号内訳書	期費(ICT)	·		1 10/1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	モータク゛レータ゛							WB010510
		式	1		623, 000			単一 114号
合 計								
Ц ВІ					623, 000			
					,			

### 一式当たり内訳書

### 道路施設基本データ作成費用

第 3号内訳書

単価使用年月 2023.08 2023.08 3 2023.00 3

							方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費								WYB00039
用								
,		式	1		55, 300			単一 115号
		10	1		50, 500			4 1107
0 31								
合 計								
					55, 300			
I								

### 一式当たり内訳書

### 道路工事完成図等作成費

第 4号内訳書

単価使用年月 2023. 08 2023. 08 2023. 08 3 3 3 8 3 3 1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等作成費								WYB00057
		式	1		290, 000			単一 116号
合 計								
					290, 000			

次単個	表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数
			ĺ

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-1号	掘削	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	10	単価	303. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	10	303. 2	3, 032	CB210	100
	計					3, 032		
	単価					303. 2	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-2号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		単価	
平-2万			中位.	lli3	<b></b>	10		199. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体 (築堤)	盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し					CB210	510
			m 3	10	199. 6	1, 996		
	計							
						1, 996		
	単価							
						199. 6	円/m	3

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	10	単価 709.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	10	709.6	7, 096	CB210510
計					7, 096	
単価					709. 6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	10	単価	4, 833
		規格	単位	数量	単価	金額		
路体(築堤)	0 盛土	2.5㎜未満	m 3	10	4, 833	48, 330	CB210	510
	計					48, 330		
	単価					4, 833	円/m <sup>2</sup>	3

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (	08
単-5号	埋土	2. 5m未満	単位	m3	数量	10	単価	4 225
		規格	単位	数量	単価	金額	4, 33 摘要 CB210410	
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し					CB2104	410
			m 3	10	4, 335	43, 350		
	計							
						43, 350		
	単価					4, 335	円/mú	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000 <del>-</del>		
単一6号	法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		単価		
						10			741.4
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形		切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB2200	)10	
			m 2	10	741. 4	7, 414			
	計								
						7, 414			
	単価								
						741. 4	円/m2	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		)
単一7号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	単位	m2	数量	10	単価		376. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	370. 2
法面整形		盛土部 無し 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用					CB2200		
	計		m 2	10	376. 2	3, 762 3, 762			
	単価					376. 2	円/m2	2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. (	08	
安定処理 安定処理(A) t=300	0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 0.9t/100m2 生石 灰	単位	m2	数量		単価		
					10			825.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スタビ・ライサ 0.6m以下 0.9t/100m2 2回					CB2114	410	
		m 2	10	825. 8	8, 258			
計								
					8, 258			
単価								
					825. 8	円/m <sup>2</sup>	2	
	安定処理(A) t=300 名称 計	安定処理(A) t=300     灰       名称     規格       スタヒ*ラ付* 0.6m以下 0.9t/100m2 2回       計	安定処理(A) t=300     灰     単位       名称     規格     単位       スタレ・ライサ・0.6m以下 0.9t/100m2 2回     m 2       計     計	安定処理(A) t=300     灰     単位     m2       名称     規格     単位     数量       スタビライザ 0.6m以下 0.9t/100m2 2回     m 2     10       計     計	安定処理(A) t=300     灰     単位     m2     数量       名称     規格     単位     数量     単価       スタビライザ 0.6m以下 0.9t/100m2 2回     m 2     10     825.8       計     計     10     825.8	安定処理 安定処理(A) t=300     0.6m以下 固化材100m2あたり使用量 0.9t/100m2 生石 灰     単位     m2     数量     数量       名称     規格     単位     数量     単価     金額       スタビラグザ 0.6m以下 0.9t/100m2 2回     m 2     10     825.8     8,258       計     一     一     10     825.8     8,258	安定処理	世価

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一9号	不陸整正(ICT)	補足材無し	単位	m2	数量		単価	
	1. 21	(n)	2001	W E	,,,, <del>, ,</del>	10		126. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正()	ICT)	無し	m 2	10	126. 7	1, 267	CB410	060
	計					1, 267		
	単価					126. 7	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-10号	下層路盤(車道・路肩部) (ICT)	再生クラッシャーラン(RC-40) 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価		
4 10/9			77	1112	<b></b>	10			862.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 路盤材(各種)					CB410	)80	
			m 2	10	862. 8	8, 628			
	計								
						8, 628			
	単価								
						862. 8	円/m²	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-11号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	粒度調整砕石(M-40) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	10	単価	986. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	互道・路肩部)(I C T)	150mm 1層施工 路盤材(各種)	m 2	10	986. 4	9, 864	CB410	090
	計					9, 864		
	単価					986. 4	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一12号	上層路盤(車道・路肩部)	再生As安定処理(30) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		単価	
事一12万			中亚	1112	数里 	10		2, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	重道・路肩部)	路盤材(各種) 3.0m超 80mm					CB410	040
		7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	10	2, 790	27, 900		
	計							
						27, 900		
	単価							
						2, 790	円/m	2

	1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asポリマー改質 I 型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	10	単価	2, 051
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート(各種)全ての費用	m 2	10	2, 051	20, 510	CB4102	40
計					20, 510		
単価					2, 051	円/m2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-14号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	*゚ーラスAs(13)DS3000以上 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	10	単価	9. 220
		規格	単位	数量	単価	金額		2, 339  摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満)	1-122	201	1-1114	III. HX	CB4105	
		タックコート PKR (ゴ`ム入り)	m 2	10	2, 339	23, 390		
	計					23, 390		
	単価					2, 339	円/m2	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-15号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシャーラン(RC-30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価	532
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(車	直道・路肩部)(I C T)	100mm 1層施工 路盤材(各種)	m 2	10	532	5, 320	CB410	080
	計					5, 320		
	単価					532	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-16号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャーラン (RC-30) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	10	単価	041.0
		規格	単位	数量	単価	10 金額		841.2 摘要
下層路盤(対		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用		<b></b>	- 平川	亚柳	CB4100	
			m 2	10	841. 2	8, 412		
	計							
						8, 412		
	単価							
						841. 2	円/m2	2

	1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度Asポリマー改質 I 型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	10	単価	2, 139
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	10	2, 139	21, 390	CB4102	240
<u>計</u>					21, 390		
単価					2, 139	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	
単-18号	排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポーラスAs(13)DS3000以上 舗装厚 50mm 2.4m以上	単位	m2	数量	10	単価	2, 339
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
排水性舗装	・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m3以上2.10t/m3未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m 2	10	2, 339	23, 390	CB410	510
	計					23, 390		
	単価					2, 339	円/m2	2

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	10	単価	249
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	10	249	2, 490	CB210	030
	計					2, 490		
	単価					249	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
床掘り  単一20号	土砂	単位	m3	数量	10	単価	1, 798
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB2100	030
		m 3	10	1, 798	17, 980		
計					17, 980		
単価							
					1, 798	円/m3	3

	1次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単一21号	埋戻し		単位	m3	数量	10	単価	2, 388
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	10	2, 388	23, 880	CB2104	110
	<del>11</del>					23, 880		
	単価					2, 388	円/mS	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
基面整正 単一22号		単位	m2	数量	10	単価	361. 2
 名称	現格 単位 数量 単価 金額   10   10   10   10   10   10   10   1						
基面整正	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ()	CB210080		
		m 2	10	361. 2	3, 612		
計							
					3, 612		
単価							
					361. 2	円/m2	2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-23号	プ レキャストU型側溝 PU1-B300-H300	幅30cm 高さ30cm	単位	m	数量	10	単価	9, 093
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	m	10	9, 093	90, 930	WB821	
	計					90, 930		
	単価					9, 093	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-24号	プ <sup>°</sup> レキャストU型側溝 PU3-B300-H300	幅30cm 高さ30cm	単位	m	数量	10	単価	0.500
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	10 金額		9,796 摘要
U型側溝	1H 19	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	9, 796	97, 960	WB8214	110
	計					97, 960		
	単価					9, 796	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-25号	プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300基礎無	幅30cm 高さ30cm	単位	m	数量	10	単価	9, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		
U型側溝		据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	m	10	9, 190	91, 900	WB8214 単一	
	計					91, 900		
	単価					9, 190	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-26号	プレキャストU型側溝 1号水路	幅30cm 高さ30cm	単位	m	数量		単価	
	1. 61	(m)/s	2000	W 17	.v	10		7, 417
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.434m3/10m	m	10	7, 417	74, 170	WB8214	
	計				,	74, 170		
	単価					7, 417	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-27号	2号水路		単位	m	数量	10	単価	14, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
皿形水路据作	<b>寸</b> (B500-H100)		m	10	3, 459	34, 590	WYB00	054
材料費 皿形	水路(B500-H100)						WYB00	056
			m	10	10, 750	107, 500	単一	72号
	<b>∄</b> †					142, 090		
	単価					14, 210	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
管(函)渠型側溝 単-28号 3号水路		単位	m	数量		単価	
		, ,,,,,		,,, <u>,</u>	10		20, 410
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					CB2227	790
		m	10	20, 410	204, 100		
計							
					204, 100		
単価							
					20, 410	円/m	

		1 次 🗎	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-29号	側溝蓋 PC4-B300	300 41.2×9.5×50	単位	枚	数量	10	単価	2, 492
		規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	10	2, 492	24, 920	WB8214 単一	30
	計					24, 920		
	単価					2, 492	円/枚	:

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一30号	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H700	現場打材 コンクリート (1号) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	10	単価	48, 860
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	10	48, 860	488, 600	CB2229	950
	計					488, 600		
	単価					48, 860	円/筐	前所

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
単-31号	蓋 GC-B500-L500	コンクリート蓋	単位	枚	数量	10	単価 12, 270
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	12, 270	122,700	WB821430 単一 74号
	計					122, 700	
	単価					12, 270	円/枚

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一32号	地下排水 TP-1-1	波状管	単位	m	数量	10	単価	11, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管							CB222	770
			m	10	4, 802	48, 020		
フィルター	才	各種 全ての費用					CB2227	780
			m 3	6. 418	9, 757	62, 620. 42	2	
	計							
						110, 640. 42	2	
	単価							
						11,070	円/m	

	1 次単価表					単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00		08
単-33号	歩車道境界プロック BB-2-3(250)	$180/215 \times 350 \times 600$	単位	m	数量		単価	
						10		7, 658
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック 	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 砕石(各種) 無し	m	10	7, 658	76, 580	CB4225	510
	計					76, 580		
	単価					7, 658	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一34号	アスカーフ <sup>*</sup> AC-1-1	再生細粒度As(13) 215cm2以上235cm2未満	単位	m	数量	10	単価	1, 278
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーブ		215cm2以上235cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	10	1, 278	12, 780	CB410330	
	計					12, 780		
	単価				1, 278	円/m		

	1 次単価表						単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-0	
単-35号	標識基礎 1号大型標識基礎	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満	単位	基	数量	1	単価	564, 000
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	m 3	4. 92	90, 900	447, 228	WB812	
アンカーボル	レト材料費						WB812	
			kg	125. 5	930	116, 715	単一	76号
	計					563, 943		
	単価					564, 000	円/基	<u>*</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
	h at	1016	2771	W E	)\/ f==	10		226. 4
ata les se	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	10	226. 4	2, 264	CB2100	
	計					2, 264		
	単価					226. 4	円/m3	3

	1次単価表					単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00		08
単-37号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	10	単価	249
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	10	249	2, 490	CB210	030
	計					2, 490		
	単価					249	円/m <sup>3</sup>	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0	08 -00-00-2-0
単一38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	10	単価	1, 798
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB2100	030
			m 3	10	1, 798	17, 980		
	計					17,000		
						17, 980		
	単価					1, 798	円/m3	3

	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-			
単-39号	埋戻し		単位	m3	数量	10	単価	1, 593
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	10	1, 593	15, 930	CB210-	410
	計					15, 930		
	単価					1, 593	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単三年		単位	m3	数量	10	単価	2, 388
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	10	2, 388	23, 880	CB2104	110
<b>∄</b> †					23, 880		
単価					2, 388	円/m3	3

	1 次単価表						単価使用年月 2023.08 歩掛使用年月 2023.08 労務調整係数 1.000-00-00-	
単-41号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	10	単価	3, 097
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	10	3, 097	30, 970	CB2104	410
	計					30, 970		
	単価					3, 097	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
基面整正 単-42号		単位	m2	数量	10	単価		361. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正		0	10	201.0	2, 610	CB2100	080	
計		m 2	10	361.2	3, 612			
					3, 612			
単価					201.0	円/m2		
					361. 2	<b>                                    </b>	5	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-43号	1号張りコンクリート		単位	m	数量	10	単価	5, 836
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1. 612	32, 020	51, 616. 24		010
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 161	3, 284	528. 72	CB2247	710
型枠工		防草コンクリート	m 2	1.4	4, 434	6, 207. 6	WB2407	
	計				3, 22.2	58, 352. 56		
	単価					5, 836	円/m	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-44号	張りコンクリート 2号張りコンクリート	コンクリート(1号) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	3, 455
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	11	2, 445	26, 895	WB240′	730
養生工		防草コンクリート					WB240	740
			m 2	11	78. 39	862. 29	単一	
型枠工		防草コンクリート					WB240	
			m 2	1. 53	4, 434	6, 784. 02	単一	77号
	<del>11</del>					34, 541. 31		
	単価					3, 455	円/m	

		1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-45号	張りコンクリート 3号張りコンクリート	コンクリート(1号) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	5, 907
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	卜打設工	防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	18. 94	2, 689	50, 929. 66	WB240	
養生工		防草コンクリート	m 2	18. 94	78. 39	1, 484. 7	WB240	740
型枠工		防草コンクリート	111 2	10. 34	10. 39	1, 101. 1	WB240	720
			m 2	1.5	4, 434	6, 651	単一	77号
	<del>하</del>					59, 065. 36	5	
	単価					5, 907	円/m	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-46号	張りコンクリート 4号張りコンクリート	コンクリート(1号) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	1, 366
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	2. 95	2, 445	7, 212. 75	WB2407	730
養生工		防草コンクリート		0.05			WB2407	740
型枠工		防草コンクリート	m 2	2. 95	78. 39	231. 25	単一 WB240′	
			m 2	1. 4	4, 434	6, 207. 6	単一	77号
	計					13, 651. 6		
	単価					1, 366	円/m	

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-47号	張 り コンクリート 5号張 り コンクリート	コンクリート(1号) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	4, 496
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	14	2, 689	37, 646	WB240 単一	730
養生工		防草コンクリート	0	14	70.00		WB240	740
型枠工		防草コンクリート	m 2	14	78. 39	1, 097. 46	WB240	
			m 2	1. 4	4, 434	6, 207. 6	単一	77号
	計					44, 951. 06	5	
	単価					4, 496	円/m	

		1 涉	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-48号	張りコンクリート 6号張りコンクリート	コンクリート(1号) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	4, 828
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	15. 2	2, 689	40, 872. 8	WB240′	730
養生工		防草コンクリート	m 2	15. 2	78. 39	1, 191. 52	WB240°	
型枠工		防草コンクリート					WB240	720
	計		m 2	1. 4	4, 434	6, 207. 6	単一	77号
	ਜ਼ੀT 					48, 271. 92		
	単価					4, 828	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-49号	張りコンクリート 7号張りコンクリート	コンクリート(1号) コンクリート夜間割増無	単位	m	数量	10	単価	1, 623
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	m 2	5. 2	2, 445	12,714	WB240′	730
養生工		防草コンクリート					WB240	740
			m 2	5. 2	78. 39	407. 62		
型枠工		防草コンクリート					WB240	
			m 2	0. 7	4, 434	3, 103. 8	単一	77号
	計					16, 225. 42		
	単価					1, 623	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-50号	1号基礎		単位	基	数量	1	単価 196, 800	0
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2. 7	27, 850	75, 195	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	7.2	7, 649	55, 072. 8	CB240210	
鉄筋工[市場	単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		0.077	100, 400	14 044 0	WB810010	
材料費 枠組	アンカーボルト(4-M24×1070L)	補正無(一般構造物)	t	0. 077	182, 400		単一 81号 WYB00002	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	組 m 2	2. 89	38, 500 1, 340	38, 500 3, 872. 6	単一 82号 CB221110	
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設(FEP50×3条)		m	1.8	1, 279		WYB00032 単一 83号	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 355	5, 355	WE123800 単一 84号	
材料費 接地林	奉(φ10×1500L)		本	1	1, 400	1, 400	WYB00005 単一 85号	
材料費 接地林	奉用リード端子 (φ10用)		本		410	410	WYB00006 単一 86号	
材料費 電線管	聋 (VE16)		<b>A</b>	1			WYB00007	
材料費 電線(	(IV5. 5mm2)		m	2	65. 1	130. 2	単一 87号 WYB00008	
			m	5	91.7	458. 5	単一 88号	

## 1次単価表 単価使用年月 2023. 08 歩掛使用年月 2023. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1号基礎 単一50号 単位 基 数量 単価 196,800 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 計 196, 741. 1 単価 円/基 196,800

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-51号	2号基礎		単位	基	数量	1	単価 645, 200	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	13. 392	26, 000	348, 192	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	19. 2	7, 649	146, 860. 8	CB240210	
鉄筋工 [市場	号单価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0. 261	182, 400		WB810010 単一 81号	
材料費 枠組	アンカーボルト(8-M36×1320L)	ти 二宗(	組	1	70, 400	70, 400	WYB00010 単一 89号	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	12. 8	1, 340	17, 152	CB221110	
波付硬質合成	文樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP50×1条)		m	4	426. 1	,	WYB00036 単一 90号	
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設(難燃FEP50×2条)						WYB00011	
接地設置		D種接地 補正あり	m	4	1, 375	5, 500	単一 91号 WE123800	
材料費 接地	棒(φ10×1500L)		極	1	5, 355	5, 355	単一 84号 WYB00012	$\dashv$
材料費 接地	棒用リード端子 (φ10用)		本	1	1, 400	1,400	単一 85号 WYB00013	
材料費 電線	管 (VE16)		本	1	410	410	単一 86号 WYB00014	
			m	2	65. 1	130. 2	単一 87号	

o ET Attracti		1次1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0
単-51号	2号基礎		単位	基	数量	1	単価 645, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 電線	(IV5. 5mm2)						WYB00015
			m	5	91.7	458. 5	単一 88号
	計					645, 169. 3	
	単価					645, 200	円/基
						010, 200	11/ 25

	1 次 1 5 地中管路					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-52号	1号地中管路		単位	m	数量	10	単価	2, 952
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	文樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP50×4条)						WYB000	037
			m	10	1, 705	17, 050	単一	92号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			,	,	CB2104	
材料費 中語標	++ (Th)		m 3	1. 033	3, 097	3, 199. 2	WYB000	01.7
初 科	PJ (49)						WIDOO	)11
			m 3	1. 24	4, 200	5, 208	単一	93号
クッション砂	<b>&gt;</b>							
埋設標識シー	- ト敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	200
TRA DATE OF	1 11/18/2	LECTION 1200						
			m	10	85.68	856.8		
材料費 埋設	標識シート(W=300 2倍)						WYB000	018
			m	10	320	3, 200	単一	95분
			111	10	320	3, 200	<del>*</del>	30.4
	計							
						29, 514		
	単価							
	<b>半</b> 個					2, 952	  円/m	
						,		

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-53号	2号地中管路		単位	m	数量	10	単価	2, 302
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設(FEP50×3条)						WYB000	40
			m	10	1, 279	12, 790	単一	96 <del>号</del>
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用			1,210	12,100	CB2104	
Library 1.34			m 3	0.758	3, 097	2, 347. 52		
材料費 中詰材(砂)			WYB000	20				
			m 3	0. 91	4, 200	3, 822	単一	97号
クッション砲	b					·		
埋設標識シー		埋設標識シート敷設					WE1222	00
			m	10	85. 68	856. 8	単一	
材料費 埋設	標識シート(W=300 2倍)						WYB000	21
			m	10	320	3, 200	単一	95号
						,	· ·	
	計							
						23, 016. 32		
	単価							
						2, 302	円/m	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000				
単-54号	3号地中管路		単位	m	数量	10	単価	1, 962
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	於樹脂管(FEP)敷設(難燃FEP50×1条)						WYB00	019
			m	10	687. 1	6, 871	単一	98号
波付硬質合成	文樹脂管(FEP)敷設(FEP50×1条)					2,212	WYBOO	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m	10	426. 1	4, 261	単一 CB210	
生庆し		工品の下(小)が疾り工物 主ての負用					CD210	410
			m 3	0. 544	3, 097	1, 684. 76	5	
材料費 中語	材(砂)						WYB00	023
			m 3	0. 653	4, 200	2, 742. 6		100분
クッション砂	<b>)</b>		III O	0.000	1, 200	2,112.0	+	10075
埋設標識シー	-卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122	200
			m	10	85. 68	856. 8	単一	94号
材料費 埋設	標識シート(W=300 2倍)						WYB00	024
			m	10	320	3, 200	単一	95号
	計					19, 616. 16	5	
	単価							
						1,962	円/m	

		1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-55号	4号地中管路		単位	m	数量	10	単価	4, 518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	d脂管(FEP)敷設(難燃FEP50×3条)						WYB000	43
			m	10	2, 062	20, 620	  単一 1	01号
波付硬質合成	於樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP50×2条)						WYBOOO	
			m	10	852. 2	8, 522	  単一 1	02号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				,	CB2104	
			m 3	1. 472	3, 097	4, 558. 78	3	
材料費 中語	材(砂)				,	,	WYBOOO	)44
			m 3	1. 766	4, 200	7, 417. 2	  単一 1	03号
クッション砂					·			
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識沪卜敷設					WE1222	200
			m	10	85. 68	856. 8	単一	
材料費 埋設	漂識シート(W=300 2倍)						WYB000	145
			m	10	320	3, 200	単一	95号
	計							
						45, 174. 78	8	
	単価					4, 518	円/m	
						4, 510	13/ 11	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-56号	5号地中管路		単位	m	数量	10	単価	1, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	於樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP50×2条)						WYB000	048
			m	10	852. 2	8, 522	  単一 :	102号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	
++**(1#. ++.*++	++ (7h)		m 3	0. 544	3, 097	1, 684. 76		200
材料費 中詰材	7 (49)						WYB000	J26
			m 3	0. 653	4, 200	2, 742. 6	単一:	100号
クッション砂	>							
埋設標識シー	- 卜動型	埋設標識シート敷設					WE1222	200
生以伝帳ノ	1 75K (IX	生以(示哦/ 下方X取					WE122	200
			m	10	85. 68	856.8	単一	94号
材料費 埋設材	票識シート(W=300 2倍)						WYB000	027
				10	200	2, 200	174	05 H
			m	10	320	3, 200	単一	90万
	計							
						17, 006. 16		
	単価					1, 701	円/m	
						1,701	1 1 / 111	

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-57号	6号地中管路		単位	m	数量	10	単価	2, 824
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設(難燃FEP50×2条)						WYB00	025
			m	10	1, 375	13, 750	単一	104号
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設(FEP50×1条)						WYB00	049
			m	10	426. 1	4, 261	単一	99号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210-	410
			m 3	0. 758	3, 097	2, 347. 52	2	
材料費 中詰材	才(砂)						WYB00	029
			m 3	0. 91	4, 200	3, 822	単一	97号
クッション砂	<b>&gt;</b>							
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識〉小敷設					WE122:	200
			m	10	85. 68	856.8		
材料費 埋設机	票識シート(W=300 2倍)						WYB00	030
			m	10	320	3, 200	単一	95号
	計					28, 237. 32		
						20, 231. 32	1	
	単価					2, 824	円/m	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-58号	7号地中管路		単位	m	数量	10	単価	1, 208
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	t樹脂管(FEP)敷設(FEP50×1条)						WYB000	051
			m	10	426. 1	4, 261	単一	99号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		10	12011		CB2104	
材料費 中詰	-4 (75)		m 3	0. 462	3, 097	1, 430. 81	WYB000	200
材料質 中部作	対 (4岁)						WIROOG	033
			m 3	0. 554	4, 200	2, 326. 8	単一 1	.05号
クッション砂	>							
埋設標識シー	- ト動設	埋設標識シート敷設					WE1222	200
- 110 10 100	1 11/14	- THY IV IN INV. 1 /1/14					"21222	
			m	10	85.68	856.8	単一	94号
材料費 埋設材	票識シート(W=300 2倍)						WYB000	034
			m	10	320	3, 200	単一	05분
			m	10	320	3, 200	平	30 7
	計							
						12, 075. 41		
	単価							
	<b>毕</b> 伽					1, 208	円/m	
						1,200	1 47	

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単-59号	ハント゛ホール 1号ハント゛ホール	1200×600×900 T-25 シリンダー錠蓋付	単位	箇所	数量	1	単価	445, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	443, 700	443, 700	CB222	840
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	1.6	1, 340	2, 144	CB221	110
	計				5,000	445, 844		
	単価					445, 900	円/領	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-60号	ハント <sup>*</sup> ホール 2号ハント <sup>*</sup> ホール	600×600×600 T-2 シリンダー錠蓋付	単位	箇所	数量	1	単価	182, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストマンホール       据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用		181, 500	181, 500	CB2228				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用			101, 000		CB221	110
			m 2	0.846	1, 184	1, 001. 66	5	
	<b>≅+</b>					182, 501. 66		
	単価						円/篋	前所

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-61号	ハント゛ホール 3号ハント゛ホール	600×600×900 T-2 シリンダー錠蓋付	単位	箇所	数量	1	単価	190, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	189, 000	189, 000	CB2228	340
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	0. 846	1, 184	1,001.66	CB221	110
	計		III Z	0.040	1, 104	190, 001. 66		
	単価					,	円/饚	有所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
単-62号	へ゛ルマウス	難燃FEP50用	単位	個	数量	10	単価		588
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費 ベル	マウス(難燃FEP50用)		個	10	588	5, 880	WYB00		
	計					5, 880			
	単価					588	円/個	<u> </u>	

	1 次単価表						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-63号	^゛/レマウス	FEP50用	単位	個	数量	10	単価	469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 ベル	マウス (FEP50用)		個	10	469	4, 690	WYB000 単一	
	計					4, 690		
	単価					469	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-64号	埋設表示鋲	電力・通信・アース用	単位	個	数量	10	単価	800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費 埋設	標示鋲(電力・通信・アース用)		個	10	800	8, 000	WYB000 単一:	
	計					8, 000		
	単価					800	円/個	1

	1 次単価表						2023. 2023. 1. 000	
単一65号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	10	単価	13, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人目	10	13, 650	136, 500	WB0103	
	計					136, 500		
	単価					13, 650	円//	√日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-66号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	145, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	こよる運搬(1車1回)	スタビライザ (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 16.8km 無 有 10400円	台	2	72, 900	145, 800	WB0100	
	計		П	2	12,000	145, 800	+	110.7
	単価					145, 800	円/台	à

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-67号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	9, 093
= = Thi Ind Nile	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無	m	10	5, 257	52, 570		
鉄筋コンクリ	ートU型側溝(超大口)	300B 300×300×600	個	16 5	2 220	26.705		
再生クラッシ	マャーラン(超大口)	RC-40	710	16. 5	2, 230	36, 795		
			m 3	0.6	2,600	1, 560		
諸雑費(まる	ob)		式	1		5		
	計					90, 930		
	単価					9, 093	円/m	

		参考賞	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-68号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9, 796
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 321	33, 210		
道路用鉄筋罩	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		10	0,021	00,210		
			個	5	12,600	63, 000		
再生クラッシ	ンャーラン(超大口)	RC-40						
3++4-3+ /. L >	7.17		m 3	0. 672	2, 600	1, 747		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		3		
			14	1		3		
	計					97, 960		
	単価					9, 796	円/m	
						3,111	,,,	

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-69号	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	9, 190
a a 10th feet villa	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	2, 889. 27	28, 892		
道路用鉄筋	コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000						
諸雑費(まる	3め)		個	5	12,600	63, 000		
			式	1		8		
	計					91, 900		
	単価					9, 190	円/m	

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-70号	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.434m3/10m	単位	m	数量	10	単価	7, 417
* * #U/nd >##	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	3, 321	33, 210		
角フリューム	À	300×2000	個	-	7,090	20, 600		
再生クラッシ	/ャーラン(超大口)	RC-40	10	5	7, 920	39, 600		
			m 3	0. 521	2, 600	1, 354		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		式	1		6		
	計					74, 170		
	単価					7, 417	円/m	1

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-71号	皿形水路据付(B500-H100)		単位	m	数量	10	単価	3, 459
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	<b>大</b>							
			人	0. 2	23, 205	4, 641		
特殊作業員			7.			2, 112		
			人	0. 4	21, 315	8, 526		
普通作業員								
			人	0. 4	18, 060	7, 224		
バックホウ(:	クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊					WYB000	55
			日	0. 2	40, 980	8, 196	単一 1	17号
諸雑費(率+	-まるめ)							
21%			式	1		6, 003		
	計							
						34, 590		
	単価							
						3, 459	円/m	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-72号	材料費 皿形水路(B500-H100)		単位	m	数量	2	単価	10, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
皿形水路		B500-H100 L=2000						
			個	1	21, 500	21, 500		
諸雑費(まえ	るめ)		IEI .	1	21,000	21,000		
			式	1		0		
	計							
						21, 500		
	単価					10, 750	円/m	
						10, 100	1 1/ 111	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-73号	蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	762	76, 200		
道路用側溝蓋	THE	3種 300 41.2×9.5×50						
			枚	100	1, 730	173, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					249, 200		
	単価					2, 492	円/杪	r
						,		

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-74号	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	12, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	762	76, 200		
街渠桝蓋(超)	大口)	GC-B500-L500						
			枚	100	11, 500	1, 150, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		800		
	計					1, 227, 000		
	単価					12, 270	円/枚	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-75号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3以上6.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価	90, 900
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎設置	<u> </u>	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m 3	1	90, 900	90, 900		
諸雑費(まる	5め)		式	1		0		
	計					90, 900		
	単価					90, 900	円/n	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-76号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量		単価		
,			1 122	8	,,,,,	1			930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料							
			k g	1	930	930			
諸雑費(まる	<b>るめ</b> )								
			式	1		0			
	計								
	н					930			
	単価								
	十川山					930	円/k	g	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-0	
型枠工 単-77号	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	4, 434
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 43	23, 205	9, 978		
型わくエ							
		人	0. 86	23, 520	20, 227		
普通作業員							
		人	0. 52	18, 060	9, 391		
諸雑費 (率+まるめ) 12%							
		式	1		4, 744		
計					44.040		
					44, 340		
単価					4, 434	円/m	2
					2, 22 2	1 17 22	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-78号	コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 445
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世記	50000000000000000000000000000000000000							
			人	1	23, 205	23, 205		
普通作業員								
			人	3. 2	18, 060	57, 792		
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40						
			m 3	8. 47	19, 020	161, 099		
諸雑費(率+								
3%			式	1		2, 404		
	計							
						244, 500		
	単価					0.445	m /	0
						2, 445	円/m	1 2

		参考資料	斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2023.08			
単-79号	養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価		78. 39
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 09	23, 205	2, 088			
普通作業員									
			人	0. 31	18, 060	5, 598			
諸雑費(率+									
2%			式	1		153			
	計					7, 839			
						,			
	単価					78. 39	円/m	2	

		参考	参考資料(1)					2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-80号	コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付き バックホウ 18-8-40(高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	2, 689	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	5役								
			人	0. 6	23, 205	13, 923			
特殊作業員									
			人	1. 1	21, 315	23, 446			
普通作業員									
			人	1. 9	18, 060	34, 314			
生コンクリー	- ト 高炉	18-8-40							
			m 3	8. 47	19, 020	161, 099			
バックホウ	 (クローラ型) 運転		III 3	0.41	19, 020	101, 033	WK2400	50	
			日	0.89	37, 470	33, 348	単一 1	18号	
諸雑費(率+ 4%									
4/0			式	1		2, 770			
	計					269 000			
						268, 900			
	単価								
						2, 689	円/m	2	

参考資料(1				)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-81号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	182, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリー	ート用棒鋼	SD345 D13						
			t	1. 03	112, 000	115, 360		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物						
			t	1	67, 016. 25	67, 016		
諸雑費(まる)	め)							
			式	1		24		
	計					182, 400		
	単価					182, 400	円/ t	
						102, 400	137 0	

			参え	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-00	
単-82号	材料費 枠組アンカーボルト(4-M24 ×1070L)			単位	組	数量	10	単価	38, 500
It (n - )	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
枠組アンカー	ーボルト	4-M24×1070L							
				組	10	38, 500	385, 000		
	<del>11</del>						385, 000		
	単価								
							38, 500	円/組	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-83号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP5 0×3条)		単位	m	数量	100	単価	1, 279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	21, 420	32, 130		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(超大口)	FEP50						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m	300	319	95, 700		
			式	1		70		
	計					127, 900		
	単価					1, 279	円/m	
						·		

	参考資料 (1)							08 08 -00-00-2-0
単-84号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 355
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	0. 25	21, 420	5, 355 0		
	計					5, 355		
	単価					5, 355	円/楢	121

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-85号	材料費 接地棒(φ10×1500L)		単位	本	数量	10	単価	1, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	<b>奉</b>	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	10	1, 400	14, 000		
	計					14, 000		
	単価					1, 400	円/本	;

- 60 -

	多 <b>少</b> 貝科(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-86号	材料費 接地棒用リード端子(φ10用 )		単位	本	数量	10	単価	410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
接地棒用リー	- ド端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$\pi\$ \$00	本	10	410	4, 100		
	計					4, 100		
	単価					410	円/本	:

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
材料費 電線管 (VE16) 単-87号		単位	m	数量	10	単価		65. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	10	65. 1	651			
計					651			
単価					65. 1	円/m	1	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-		
単-88号	材料費 電線(IV5.5mm2)		単位	m	数量	10	単価		91. 7
			単位	数量	単価	金額		摘要	31. 1
600Vビ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2							
			m	10	91.7	917			
	<b>計</b>								
						917			
	単価					91.7	円/m	l.	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単一89号	材料費 枠組アンカーボルト(8-M36 ×1320L)		単位	組	数量	10	単価	70, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
枠組アンカー	ーボルト	8-M36 × 1320L	組	10	70, 400	704, 000		
	計					704, 000		
	単価					70, 400	円/組	l

		参考	単価使用年月 20 歩掛使用年月 20 労務調整係数 1.					
単-90号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP5 0×1条)		単位	m	数量	100	単価	426. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	21, 420	10, 710		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(超大口)	FEP50			,	,		
				100	319	31, 900		
諸雑費(まる	ろめ)		m	100	319	31, 900		
			式	1		0		
	計							
	н					42, 610		
	単価					426. 1	円/m	
						420. 1	1 1/ 111	

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-91号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (難燃 FEP50×2条)		単位	m	数量	100	単価	1, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1	21, 420	21, 420		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(超大口)	難燃FEP50	人	1	21, 420	21, 420		
			m	200	580	116, 000		
諸雑費(まる	<b>3め</b> )							
			式	1		80		
	計					137, 500		
	単価					1, 375	円/m	
						2,373	1,1/12	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-92号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP5 0×4条)		単位	m	数量	100	単価	1, 705
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2	21, 420	42, 840		
波付硬質ポリ	ノエチレン電線管(超大口)	FEP50		2	21, 420	42, 040		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)		m	400	319	127, 600		
			式	1		60		
	計					170, 500		
	単価					1, 705	円/m	
						1,100	11/ 11.	

	参考資料 (1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-93号	材料費 中詰材(砂)		単位	m 3	数量	10	単価	4, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砂		クッション用	m 3	10	4, 200	42, 000		
	計					42,000		
	単価					4, 200	円/m	1 3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
単-94号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価		05.00
		規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	85. 68
電工									
			人	0. 4	21, 420	8, 568			
諸雑費(まえ	るめ)								
			式	1		0			
	計·								
						8, 568			
	単価								
	1 Heet					85. 68	円/n	ı	

2023. 08

単価使用年月

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-95号	材料費 埋設標識シート(W=300 2倍)		単位	m	数量	50	単価	320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シー	- F	300mm×50m 2倍						
			巻	1	16, 000	16, 000		
諸雑費(まる	5め)			1	10,000	10,000		
			式	1		0		
	計							
						16, 000		
	単価					320	円/m	
						020	1 17 111	

		参考資料	参考資料(1)					
単-96号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP5 0×3条)		単位	m	数量	100	単価	1, 279
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	21, 420	32, 130		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(超大口)	FEP50						
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )		m	300	319	95, 700		
			式	1		70		
	計					127, 900		
	単価					1, 279	円/m	1

		参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-0	
単-97号	材料費 中詰材(砂)			単位	m 3	数量	10	単価	4, 200
	名称	_	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砂		クッション用							
				m 3	10	4, 200	42, 000		
	計						42, 000		
	単価								
							4, 200	円/m3	3

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-98号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(難燃 FEP50×1条)		単位	m	数量	100	単価		687. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	21, 420	10, 710			
波付硬質ポ	リエチレン電線管(超大口)	難燃FEP50		0.0	21, 120	10,110			
諸雑費(まえ	7 は\		m	100	580	58, 000			
<b>珀糀賃(よ</b>	ව <i>හ)</i>								
			式	1		0			
	<del>1</del>					68, 710			
						00,710			
	単価								
						687. 1	円/m		

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	8 8 00-00-2-0				
単-99号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP5 0×1条)		単位	m	数量	100	単価	426. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 5	21, 420	10, 710		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(超大口)	FEP50						
			m	100	319	31, 900		
諸雑費(まる	<b>3</b> め)							
			式	1		0		
	計					42, 610		
	単価					42, 010		
	- 平川					426. 1	円/m	:

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-	
単-100号	材料費 中詰材(砂)			単位	m 3	数量	10	単価	4, 200
砂	名称	h	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
119		クッション用							
				m 3	10	4, 200	42, 000		
	計						42,000		
	単価								
							4, 200	円/m	3

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-				
単-101号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(難燃 FEP50×3条)		単位	m	数量	100	単価	2, 062
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			ı	1.5	21 420	29, 120		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管(超大口)	難燃FEP50	人	1. 5	21, 420	32, 130		
			m	300	580	174, 000		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		70		
	計					206, 200		
	単価					2, 062	円/m	
						2,002	137 111	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
単-102号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (FEP5 0×2条)		単位	m	数量	100	単価	8	352. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	21, 420	21, 420			
波付硬質ポリ	エチレン電線管(超大口)	FEP50							
			m	200	319	63, 800			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		0			
				1					
	<del>}</del>								
						85, 220			
	単価								
	+- IIII					852. 2	円/m	L	

			参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 2023. 08 1. 000-	
単-103号	材料費 中詰材(砂)			単位	m 3	数量	10	単価	4, 200
砂	名称	カッシュン/田	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
119		クッション用							
				m 3	10	4, 200	42, 000		
	計						42,000		
	単価							m /	
							4, 200	円/m	3

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
単-104号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 (難燃 FEP50×2条)		単位	m	数量	100	単価	1, 375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	21, 420	21, 420		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管(超大口)	難燃FEP50						
			m	200	580	116, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		80		
	計					137, 500		
	単価					1, 375	円/m	
						2,010	1177	

	参考資料 (1)						2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-105号	材料費 中詰材(砂)		単位	m 3	数量	10	単価	4, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
砂		クッション用	m 3	10	4, 200	42, 000		
	計					42,000		
	単価					4, 200	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-		
材料費 ベルマウス(難燃FEP50用) 単-106号		単位	個	数量				
事-100万		中亚	10	数里 	10			588
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質電線管用付属品 (難燃 F E P 用)	ベルマウス 50mm							
		個	10	588	5, 880			
計								
					5, 880			
単価								
					588	円/個	1	

	参考資料 (1)							08 08 -00-00-2-0
単-107号	材料費 ベルマウス(FEP50用)		単位	個	数量	10	単価	400
	   名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		469 摘要
波付硬質電絲	<sup>浪</sup> 管用付属品(FEP用)	ベルマウス 50mm	個	10	469	4, 690		
	計					4, 690		
	単価					469	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 08 1. 000-00-00-2-0		
	材料費 埋設標示鋲(電力・通信・アース用)		単位	個	数量	10	単価	800	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標示鋲		電力・通信・アース用							
			個	10	800	8, 000			
	計					0.000			
						8, 000			
	単価					000	m //a	1	
						800	円/個	1	

2023. 08

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	8 8 -00-00-2-0
単-109号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	13, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	i員 B							
			人	1	13, 650	13, 650		
諸雑費(まる	5め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						13, 650		
	単価					13, 650	円/人	П
						13, 030	111/ /	. Н

		<i>///</i>	資料(1	)		步		
	貨物自動車による運搬(1車1回)	スタビライザ(路床改良用) 深0.6m						
単-110号		幅2.0m 16.8km 無 有 10400円	単位	台	数量	1	単価	72 900
	 名称	規格	単位	数量	単価			
貨物自動車基本		20t車以上30t車まで 20kmまで	مندا ۱		1 11144			1147
			台	1	62, 500	62, 500		
貨物自動車運送	送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
					10.400	10,400		
諸雑費(まるぬ	٨)		台	1	10, 400	10, 400		
田本頃 (よる ®	<i>7)</i>							
			式	1		0		
	計							
						72, 900		
	.W.							
	単価					70.000	m /4	
						72, 900	円/日	

	参考資料(1)							08 08 -00-00-2-0
単-111号	不陸整正(ICT)保守点検	9880m2 1層	単位	式	数量	1	単価	21, 487
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	行役							
			人	0. 926	23, 205	21, 487		
	計							
						21, 487		
	単価							
						21, 487	円/封	<u>.</u>

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT 単一112号 )保守点検	10080m2 1層	単位	式	数量		単価	
+ 112.7 / W. J. M.K.		十匹		<u></u>	1		31, 187
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 344	23, 205	31, 187		
計					31, 187		
					01, 101		
単価					31, 187	円/式	· ·

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-				
単-113号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT )保守点検	9880m2 1層	単位	式	数量	_	単価	00 500
						1		30, 560
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b>役</b>		人	1. 317	23, 205	30, 560		
	計					30, 560		
	単価					30, 560	円/封	A. N

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
システム初期費 (ICT) 単-114号	₹\$ <i>f</i> * <i>Vg</i> *	単位	式	数量		単価	
半-114万		中亚		<b>数里</b>	1		623, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	モータグレーダ						
		式	1		623, 000		
計							
					623, 000		
単価							
					623, 000	円/式	

	参考資料(1)								08 08 -00-00-2-0
単-115号	道路施設基本データ作成費用			単位	式	数量		単価	55,000
				単位	数量	単価	金額		55,300 摘要
技術員		R5年度							
				人	1. 75	31,600	55, 300		
諸雑費(まる	<b>(3め)</b>								
				式	1		0		
	計						FF 200		
							55, 300		
	単価						55, 300	円/〒	t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 0 2023. 0 1. 000-	
道路工事完成図等作成費 単-116号		単位	式	数量		単価	
<b>平</b> 1107		平位	14	双里	1		290, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路工事完成図等作成費						WYB000	058
		式	1		290, 000		
計					900, 000		
					290, 000		
単価					200, 000	円/式	_
					290, 000	h/ X	4

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. ( 2023. ( 1. 000-	
単-117号	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3 2.9t吊	単位	目	数量	1	単価	40, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	21, 105	21, 105		
軽油								
			L	58	146	8, 468		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			供用日	1	11, 400	11, 400		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						40, 980		
	単価					40, 980	円/目	
						40, 900	11/ H	

参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2023.08	
バックホウ(クローラ型)運転 単-118号		単位	Ħ	数量	1	単価	37, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	21, 105	21, 105		
軽油			1	21, 100	21, 100		
		L	37	146	5, 402		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1. 6	6, 850	10, 960		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					37, 470		
単価					37, 470	円/日	
					,		