工事名	令和6年度玉島笠岡道路六条院トンネル舗装工事				
工事地名	岡山県浅口市鴨方町六条院中地内				
2. 工事内容			_		
1) 発注年月	令和 6年 6月	12)	設計年月		
2) 事務所名	岡山国道事務所 工務課	13)	機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	4240010006	14)	単価適用年月	2024年 6月	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15)	歩掛適用年月	2024年 6月	
5) 変更回数	0回	16)	前請負工事費	0	
6) 主工種	舗装工事	17)	前請負代金額	0	
7) 工事量		18)	調整区分	0	
8) 工 期	426日間 自 令和 6年 8月 1日	19)	共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 7年 9月30日	20)	現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	21)	一般管理費等対象額		
9) 施工県	岡山県	22)	処 分 費 等	0	
10) 地 区	井原	23)	公告 目	令和 6年 3月29日	
11) 河川・路線	一般国道 2 号	24)	入 札 締 切 日	年 月 日	
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6年度玉島笠岡	道路六条院トンネル舗装工		(<u>=</u>	乡 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									
Abiti			式	1		242, 778, 599			
舗装工									
			式	1		104 946 959			
 舗装準備工			IV.	1		124, 346, 353			
			式	1		2, 765, 574			
		補足材有り 再生クラッシャ		_		_, ,			単-1号
		ーラン RC-40 67mm以上75							
		mm未満	m2	9, 340	296. 1	2, 765, 574			
コンクリート舗装工									
(連続鉄筋Co舗装A)									
	t- → .t.m \		式	1		113, 678, 878)/ a H
上層路盤(車道・路	各肩部)	粒度調整砕石 M-40 (t							単−2 号
		メント安定処理) 仕上り 厚 150mm	m2	9, 170	2, 269	20, 806, 730			
 連続鉄筋コンクリート舗	壮	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	IIIZ	9, 170	2, 209	20, 800, 730			単-3号
<i>生心心</i> 炎/// 下冊	4 X	舗装厚 250mm							4 3 4
		HIII ACAT LOOMIN	m2	9, 170	9, 781	89, 691, 770			
縦目地		縦突合せ目地		,	,	, ,			単−4号
(標準部)									
			m	1, 068	1, 751	1, 870, 068			
縦目地		縦突合せ目地							単-5号
(非常駐車帯部)									
/0/ ₩ M.		Ind Date Life	m	60	1, 499	89, 940)/ a H
縦目地		側目地							単-6号
			m	2, 138	570.8	1 990 970			
			m	4, 138	570.8	1, 220, 370			
(緩衝版A)									
/15X 15-1/1/VTT/			式	1		2, 261, 286			
 上層路盤(車道・路	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	粒度調整砕石 M-40 (t	-			_, _ 01, _ 00			単-7号
		メント安定処理)仕上り							
		厚 150mm	m2	170	2, 269	385, 730			

工事名	和6年度玉島笠岡道路	S六条院トンネル舗装工事	事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事巨八 工任 作	Sou Amou	7T T7	224.14	₩. 目)\\\ /#*	工事区分	舗装	4-(4) =4 1	किंद्र सम
工事区分・工種・種	単別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
連続鉄筋コンクリート舗装		曲げ 4.5-4-40(高炉)							単-8号
		舗装厚 250mm							
			m2	170	9, 674	1, 644, 580			
縦目地		縦突合せ目地							単-9号
(緩衝版部)									
			m	20	1,676	33, 520			
縦目地		側目地							単-10号
			m	40	570.8	22,832			
		膨張目地							単-11号
<u></u>									
			m	34	5, 136	174,624			
コンクリート舗装工					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(すり付け版)									
()) 13 () / () ()			式	1		1,005,771			
上層路盤(車道·路肩	· 公(粒度調整砕石 M-40 (t		1		1,000,111			単-12号
	HP/	パント安定処理)仕上り							7 12.5
		厚 150mm	m2	85	2, 269	192, 865			
コンクリート舗装		曲げ4.5-6.5-40(高炉)	1112	00	2, 203	132,000			単-13号
27/) l'am 26		平均舗装厚 175mm							平 10万
		十均開教序 175IIIIII	m2	85	8, 912	757, 520			
		横突合せ目地	m2	89	8, 912	151, 520			単-14号
(快日) 地									中-14万
				15	0.050	55 000			
			m	17	3, 258	55, 386			
コンクリート舗装工									
(監査廊舗装)									
			式	1		4, 634, 844			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-30 仕							単-15号
		上り厚 100mm							
			m2	1, 410	829.6	1, 169, 736			
コンクリート舗装		18-8-40(高炉) 舗装厚							単-16号
		70mm							
			m2	1, 450	2, 326	3, 372, 700			
横目地		収縮目地							単-17号
(監査廊目地)									
			m	579	159. 6	92, 408			

工事名	116年度玉島笠岡道路六雲	条院トンネル舗装	長工事	(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種			単位	数量	単価	工事区分 金額	舗装 数量増減	金額増減	摘要
	.万リ *	况份	中亚	数里	- 平1111	並領	数里堉枫	並領垣機	1
54小件 但 70 工									
			式	1		28, 682, 303			
 作業土工			170	1		20, 002, 000			
11 / 1 - 1									
			式	1		339, 163			
 床掘り	土科	 砂	-			,			単-18号
			m3	160	1, 968	314, 880			
埋戻し	土科	沙							単-19号
			m3	7	3, 469	24, 283			
側溝工									
			式	1		25, 757, 380			
1号円型水路	ϕ^2	200							単-20号
tte L. III.			m	2, 134	12, 070	25, 757, 380			
集水桝・マンホール工									
			式	1		0 505 700			
 現場打ち集水桝				1		2, 585, 760			単-21号
(1号集水桝)		易打构 24-12-25 高炉) 法面作業補							平-21万
(1万米水炉)	無	可好,拉曲下未作	箇所	48	37, 330	1, 791, 840			
 蓋		 /ーチング蓋 T-25 2		10	01,000	1, 131, 010			単-22号
		500用 並目 ボルト							T 22.3
	定		枚	48	16, 540	793, 920			
 縁石工	7.2		P -		,	,.20			
			式	1		13, 957, 405			
縁石工									
			式	1		13, 957, 405			
歩車道境界ブロック		$(180/205 \times 250)$	< 60						単-23号
(1号縁石)	0)								
			m	2,075	6, 323	13, 120, 225			

工事名 令和6年度	E島笠岡道路六条院トンネル舗装工事	(当 初)	事業区分	道路新設·改築		
	1916	W. H)\\ \(\(\(\) \)	工事区分	舗装	A Aleman A A	1-1
工事区分・工種・種別・細別		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	桝用(180/205×250×9						単-24号
(2号縁石)	00)						
	m	43	11, 820	508, 260			
3号縁石	18-8-40(高炉)						単-25号
	m	60	5, 482	328, 920			
			,	,			
	式	1		47, 517, 318			
作業土工		1		11,011,010			
「木上上							
	式	1		1, 827, 366			
	土砂	1		1,827,300			単-26号
床掘り							甲-20万
	m3	130	239. 1	31, 083			
床掘り	土砂						単-27号
	m3	10	269. 2	2, 692			
床掘り	土砂						単-28号
	m3	100	1,968	196, 800			
埋戻し				·			単-29号
	m3	100	1,805	180, 500			
 埋戻し		100	1,000	100,000			単-30号
工人で							T 00/3
	m3	420	2, 847	1, 195, 740			
埋戻し	土砂	420	2,041	1, 190, 740			単-31号
性厌し							中-31万
		22		202 4 : 2			
+4	m3	60	3, 469	208, 140)/ a - ₩
基面整正							単-32号
	m2	30	413. 7	12, 411			
ケーフ・ル配管工							
	式	1		45, 340, 042			

工事名	令和6年度玉島笠岡	岡道路六条院トンネル舗装	工事	(票	前初)	事業区分	道路新設·改築		
丁重反公•丁	 [種・種別・細別	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
	_1里 * 1里刀'」 * 水山刀'」	難燃FEP50×18条	中位	<u> </u>	平逥	- 立识		並領垣枫	単-33号
1.0.001 100 0		XL/MI DI OO N 10/K							7 00.5
			m	4	16, 210	64, 840			
2号坑内配管		難燃FEP50×14条							単-34号
		難燃FEP50×13条	m	3	12, 610	37, 830			単-35号
3万小MUEE		無然FEF50 × 13余							甲-30万
			m	808	11, 710	9, 461, 680			
4号坑内配管		難燃FEP50×12条			,	, ,			単-36号
= I 14.1. #7 kk		Hell 140 222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	m	51	10, 810	551, 310)// n= H
5号坑内配管		難燃FEP50×11条							単-37号
			m	48	9, 901	475, 248			
6号坑内配管		難燃FEP50×10条	III	10	3, 301	110,210			単-38号
• >		7 III							
			m	97	9, 001	873, 097			
7号坑内配管		難燃FEP50×9条							単-39号
				7	0 101	FC 707			
		難燃FEP50×8条	m	7	8, 101	56, 707			単-40号
O O OLI THE B		XEAST DI 90 / O.A.							4 10 9
			m	9	7, 201	64, 809			
9号坑内配管		難燃FEP50×12条							単-41号
		## W PDD5 0 \ / 11 A	m	31	10, 810	335, 110			₩ 40 F
10号坑内配管		難燃FEP50×11条							単-42号
			m	409	9, 901	4, 049, 509			
11号坑内配管		難燃FEP50×10条		100	0,001	1, 010, 000			単-43号
			m	462	9, 001	4, 158, 462			
12号坑内配管		難燃FEP50×9条							単-44号
				40	0.101	0.40 0.40			
			m	43	8, 101	348, 343			

工事名	令和6年度玉島笠	岡道路六条院トンネル舗装置	工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事に八 コ	 Ľ種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	舗装	▽ 4型1円/1号	松冊
			- 単位		- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-45号
13号坑内配管		無%FEF50×8余							甲-45万
			m	55	7, 201	396, 055			
14号坑内配管		難燃FEP50×6条	III		1, 201	030,000			単-46号
11.0 001 100 0		ALIMI DI OOT OPE							7 10 3
			m	71	5, 401	383, 471			
1号地中配管		難燃FEP50×21条, FEI	25						単-47号
		0×1条							
			m	28	21, 790	610, 120			
2号地中配管		難燃FEP50×21条							単-48号
					24 252	212 500			
		難燃FEP50×13条	m	10	21, 350	213, 500			単-49号
3万地中配官		無燃FEF50×13米							甲-49万
			m	13	13, 690	177, 970			
4号地中配管		難燃FEP50×12条	III .	10	10, 000	111,010			単-50号
- 4 - 1 1 - 1) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m							
			m	19	12, 630	239, 970			
5号地中配管		難燃FEP50×9条							単-51号
		HH 115	m	44	9, 851	433, 444			,,, = - H
6号地中配管		難燃FEP50×8条							単-52号
				34	8, 758	207 772			
 7号地中配管		難燃FEP50×6条	m	34	8, 108	297, 772			単-53号
7万地下配官		天世然(TEI 30 ハ 0 木							平 55 万
			m	11	6, 894	75, 834			
8号地中配管		FEP50×3条			3, 50 1	,			単-54号
			m	3	2, 404	7, 212			
9号地中配管		FEP50×2条							単-55号
10 11 11 1 17 14		PPDE0.11 M	m	2	1, 781	3, 562			₩ 50 П
10号地中配管		FEP50×1条							単-56号
				50	1, 274	63, 700			
			Ш	ĐŪ	1, 414	ნა, 700			

工事名 令和6年度玉鼠	島笠岡道路六条院トンネル舗装工事	(乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事反八 工紙 紙則 伽叫	規格 単位	数量	単価	工事区分	舗装	↑ #51時 /r£	松田
工事区分・工種・種別・細別 11号地中配管	規格 単位 FEP80×2条		単1曲	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-57号
11万地中配官	FEF80×2条						甲-51万
	m	23	2, 193	50, 439			
ハント゛ホール	W750×L1270×H700	20	2, 100	00, 100			単-58号
(1号坑内ハンドホール)							'
	箇所	28	270, 800	7, 582, 400			
ハント゛ホール	W750×L1940×H700						単-59号
(2号坑内ハンドホール)							
	箇所	7	368, 000	2, 576, 000			W H
ハント・ホール	W400×L800×H440						単-60号
(3号坑内ハンドホール)		18	287, 400	5, 173, 200			
ハント゛ホール	図1200×L1200×H1200	10	201, 400	5, 175, 200			単-61号
(1号ハンドホール)	#1200 / L1200 / III 200						4 017
(1.3.71 4.77)	箇所	2	423, 800	847, 600			
ハント゛ホール	W1200×L1200×H1200		,	,			単-62号
(2号ハンドホール)							
	箇所	3	444, 800	1, 334, 400			
ハント・ホール	W1200×L1800×H1200						単-63号
(3号ハンドホール)	Arter		555 000				
ハント゛ホール	箇所	2	755, 900	1, 511, 800			単-64号
ハント ホール (4号ハント * ホール)	W800×L1200×H1000						早-04万
(4 4) V N N)	 	1	374, 000	374,000			
へ゛ルマウス	<u> </u>	1	011,000	011,000			単-65号
							' ' '
	個	1, 498	1,676	2, 510, 648			
電気通信施設基礎工							
	式	1		349, 910			
1号給水栓・送水口基礎							単-66号
	松云	9	24 210	60 600			
 1号照明灯基礎	箇所	2	34, 310	68, 620			単-67号
1 7 11 71 71 25 11년							F 015
	笛所	2	77, 940	155, 880			

工事名	令和6年度玉島笠岡]道路六条院トンネル舗装エ	事	(票	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種 工事区分・工種	 	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
1号輝度計基礎	L * ↑里方リ * 和口方リ	7九代 	平位	数里	平1川	並 領	数里垣 侧	並領垣枫	単-68号
1万牌及司 盔艇									平 00万
			箇所	1	34, 380	34, 380			
	基礎		E///		31, 333	01,000			単-69号
									,
			箇所	1	40, 790	40, 790			
2号無線機接続箱	基礎								単-70号
) .) . II. MA PH MA PH			箇所	1	50, 240	50, 240			
トンネル非常用施設工									
			式	1		27, 330, 220			
 作業土工			14	1		21, 330, 220			
17米土土									
			式	1		108, 740			
 床掘り		土砂							単-71号
			m3	20	1, 968	39, 360			
埋戻し		土砂							単-72号
				0.0	0.400	20.000			
トンネル非常用施設据イ	→ →		m3	20	3, 469	69, 380			
(消火用配水管)	/]								
(1月)へ、川田山八田)			式	1		27, 221, 480			
 配水本管		タ゛クタイル鋳鉄管(T形) ¢		1		21,221,100			単-73号
		150							
			m	1, 147	23, 420	26, 862, 740			
機器立上り配管		SGP 100A							単-74号
			m	1	199, 400	199, 400			
空気抜弁		20A							単-75号
			公司	1	46,000	46,000			
		18-8-40(高炉)	箇所	1	46, 090	46, 090			単-76号
コンケリードPVJi要A		10 0 40(同沙)							平 10万
			箇所	1	65, 630	65, 630			

工事名 令和6年	F度玉島笠岡道路六条院トンネル舗装	工事	(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種・種別・	細別 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
コンクリート防護B	18-8-40(高炉)	7-124	3人主	— іш	715 HX	3八里·日/八	亚 677-677	単-77号
		箇所	1	47, 620	47, 620			
仮設工								
		式	1		0.45 0.00			
		八	1		945, 000			
人 過音程工								
		式	1		945, 000			
交通誘導警備員								単-78号
		人日	60	15, 750	945, 000			
直接工事費								
		式	1		242, 778, 599			
 共通仮設費			1		212, 110, 000			
		式	1		25, 196, 700			
共通仮設費								
			1		F 167 700			
 運搬費		式	1		5, 167, 700			
建								
		式	1		1, 657, 800			
建設機械運搬費								単-79号
7.511. Lek 1. 5 Vez Len, ett		台	2	71, 000	142,000			W 00 F
建設機械運搬費								単-80号
		台	2	308, 400	616, 800			
建設機械分解組立費		H	2	000, 100	010,000			単-81号
		回	2	449, 500	899, 000			
技術管理費								
		式	1		1 510 000			
		八	1		1, 519, 900			

工事名	令和6年度玉島笠岡	囲道路六条院トンネル舗装工事	<u> </u>	(票	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工程		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	外作成費								内-1号
			式	1		58, 800			
道路工事完成図等	车作成費								内-2号
			式	1		500,000			
センサ調整経費		スリップ フォーム工法(円形水		-					内-3号
(7) 加亚凡英		路)							1,10,0
		μ _Π /	式	1		953, 800			
 六価クロム溶出試験	弗		10	1		955, 800			内-4号
ハ畑クロム俗山武鞅	貝								
				4		F 000			
~D D ~ D + -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/			式	1		7, 300			
現場環境改善費(名	終計上)								
			式	1		1, 990, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		20, 029, 000			
純工事費									
			式	1		267, 975, 299			
現場管理費									
			式	1		62, 252, 000			
			10	1		02, 202, 000			
上									
				4		000 007 000			
40. kk v0 # kk			式	1		330, 227, 299			
一般管理費等									
			式	1		47, 992, 701			
工事価格									
			式	1		378, 220, 000			
消費税相当額									
			式	1		37, 822, 000			

工事名	令和6年度玉島笠岡道路	S六条院トンネル舗装□	上事	(<u>=</u>	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 舗装	I.	
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
工事費計		//	. ,						*****
			式	1		416, 042, 000			

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

式 1 58,800 単一	摘要 300005 - 160号
道路施設基本データ作成費 式 1 58,800 単一	300005
式 1 58,800 単一	
	- 160号
	100 9
合 計	
58, 800	

道路工事完成図等作成費

第 2号内訳書

単価使用年月 2024.06 2024.06 学務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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								WYB00006
		式	1		500, 000			単一 161号
		1	1		300,000			于 101 7
合 計								
					500, 000			

センサ調整経費

第 3号内訳書

単価使用年月 2024.06 2024.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
センサ調整費	スリップフォーム工法(円形水路) [L=2134m]							WYB00001
- · / MOJESK	(1)/// (1)//// (D 2101m)							
		式	1		953, 800			単一 162号
合 計								
					953, 800			

六価クロム溶出試験費

第 4号内訳書

							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
六価クロム溶出試験分析費	環境庁告示46号溶出試験における検液作成による							
	1					l I		
		検体	1	7, 300	7, 300	l		
合 計	I							
					7, 300			
	1					l I		
		-				 		
	l i							
	l i							
	l i							
	<u> </u>							
	l i							
	l i					l I		
		-						
	l i							
	l i					l I		
		-						
	1							
	l i							
		 						
	l i					l I		
	l i							
	1							
	l i							
	l i							
	l i							
	l i							

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-1号	不陸整正	補足材有り 再生クラッシャーラン RC-40 67mm以上75mm未満	単位	m2	数量	1	単価	296. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正		有り 67mm以上75mm未満 補足材料(各種) 全ての費用	m 2	1	296. 1	296. 1	CB410	010
	計					296. 1		
	単価					296. 1	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単一2号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 (セメント安定処理) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 269
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(セメント安定処理路盤)	150mm 1層施工 粒度調整砕石M-40 高炉B 50kg/m3					WYB00	113
			m 2	1	2, 269	2, 269	単一	82号
	計							
						2, 269		
	単価							
						2, 269	円/m ²	2

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一3号	連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ 4.5-4-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 9,781
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連続鉄筋コン	ノクリート舗装工	標準					WB410860
			m 2	1	1,935	1, 935	単一 83号
連続鉄筋コン (連続鉄筋Co	ンクリート舗装工(材料) 舗装A)		m 2	1	7, 846	7, 846	WYB00069 単一 84号
設定条件					,	,	
	計					9, 781	
	単価					9, 781	円/m2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-4号	縦目地 (標準部)	縦突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	1, 751
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	m	1	1, 751	1, 751	WB410 単一	
	計					1, 751		
	単価					1, 751	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-5号	縦目地 (北岸駐東井郊)	縦突合せ目地	光体		数量		単価	
平一0万	(非常駐車帯部)		単位	m	数里 	1		1, 499
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 833.333本/1000m					WB4108	340
		3197.267kg/1000m						
		833.333個/1000m 0m2/1000m	m	1	1, 499	1, 499	単一	86号
	計							
	μl					1, 499		
)\{ m							
	単価					1, 499	円/m	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
縦目地 単-6号	側目地	単位	m	数量	1	単価 570.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	570.8	570. 8	WB410840 単一 87号
計					570. 8	
単価					570.8	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 (セメント安定処理) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 269
		規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(セメント安定処理路盤)	150mm 1層施工 粒度調整砕石M-40 高炉B 50kg/m3					WYB00	144
			m 2	1	2, 269	2, 269	単一	82号
	計					2, 269		
	単価					2, 269	円/m ²)
						2, 200	, 1, 1,	-

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-8号	連続鉄筋コンクリート舗装	曲げ 4.5-4-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	9,674
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連続鉄筋コ	ンクリート舗装工	標準					WB4108	
			m 2	1	1, 935	1, 935	単一	83号
連続鉄筋コ (緩衝版A)	ンクリート舗装工(材料)						WYB00	
設定条件			m 2	1	7, 739	7, 739	単一	88号
1								
	計					9, 674		
	単価							
						9, 674	円/mi	2

- 5 -

	1次单					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-9号	縦目地 (緩衝版部)	縦突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	1, 676
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3263.6kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m	m	1	1, 676	1, 676	WB410 単一	840
	mit.					1,676		
	単価					1, 676	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-10号	縦目地	側目地	単位	m	数量	1	単価		570.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート	·舗装工(目地工) 縦目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	m	1	570.8	570.8	WB410		
	計					570. 8			
	単価					570.8	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
横目地 単一11号	膨張目地	単位	m	数量	1	単価 5,136
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	0本/1000m 2826.855本/1000m 7584.971kg/1000m 5653.71個/1000m	m	1	5, 136	5, 136	WB410850 単一 90号
計					5, 136	
単価					5, 136	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-12号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 (セメント安定処理) 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	0.000
		規格	単位	数量	単価	金額		2,269 摘要
		150mm 1層施工 粒度調整砕石M-40 高炉B 50kg/m3					WYB00	
			m 2	1	2, 269	2, 269	単一	82号
	計					2, 269		
	単価			`	円/m²	n.		
						2, 269		2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-13号	コンクリート舗装	曲げ4.5-6.5-40(高炉) 平均舗装厚 175mm	単位	m2	数量	1	単価	8, 912
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	舗装工 人力舗設	20cm未満	m 2	1	3, 076	3,076	WB4108 単一	
コンクリート	舗装工 (材料)	0m2/100m2 0.971t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	m 2	1	5, 836	5, 836	WB4108	
	콺					8, 912		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000	
単-14号	横目地	横突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	3, 258
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト舗装工(目地工) 横目地工	2826.855本/1000m 0本/1000m 7584.971kg/1000m 5653.71個/1000m 0m2/1000m	m	1	3, 258	3, 258	WB4108	
	計	0000.11 [gay 1000m 0mb/ 1000m		1	3,200	3, 258		00.5
	単価					3, 258	円/m	

8, 912

円/m2

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-15号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		829. 6
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要	
下層路盤(対		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用					CB410031		
			m 2	1	829. 6	829. 6			
	計								
						829. 6			
	単価								
						829. 6	円/m	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単一16号 コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 70mm	単位	m2	数量	10	単価
	規格	単位	数量)), (II.	10	2, 326
コンクリート	照的・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	<u></u>	双里	単価	金額	摘要 CB240010
		m 3	0.7	29, 400	20, 580	
瀝青材散布(監査廊部)	プ [°] ライムコート (PK-3) 1.2L/m2					WYB00019
		m 2	10	267.6	2, 676	単一 94号
計						
					23, 256	
単価						
					2, 326	円/m2

単価使用年月

	1 次単価表					単価使用年月 2024.06 歩掛使用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00-0		6
単-17号	横目地(監査廊目地)	収縮目地	単位	m	数量	10	単価	159. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2以上 瀝青質目地板t=10	m 2	0. 35	4, 558	1, 595. 3	CB2247	10
	計					1, 595. 3		
	単価					159.6	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 968
		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	m 3	1	1, 968	1, 968	CB210	030
	計					1, 968		
	単価					1, 968	円/m	3

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	06 06 -00-00-2-0
単-19号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 469
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210	410
			m 3	1	3, 469	3, 469		
	計					3, 469		
	単価					0, 100		
						3, 469	円/m	3

		1次単	価表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-20号	1号円型水路	φ 200	単位	m	数量	100	単価	12, 070
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
コンクリート	打設・成型・補正仕上げ工	21-3-25(20)(高炉) スリップフォーム工法(円形水路)					WYB000	
			m	100	8, 599	859, 900	単一	95号
センサライン	設置・撤去工	スリップ。フォーム工法					WYB000	03
			m	100	703. 5	70, 350	単一	96号
鉄筋工[市場	· 	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					WB8100	10
		補正無(一般構造物)	t	0.873	169, 200	147, 711. 6		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10					CB2247	110
			m 2	0. 787	3, 482	2, 740. 33		
目地工		ポリウレタン系 スリップフォーム工法		10.00	1 404	14 005 00	WYB000	
学 4- T		211. 2° 2) T ½	m	10. 32	1, 424	14, 695. 68	単一 WYB000	
養生工		スリップ。フォーム工法	m 2	129	203. 9	26, 303. 1		
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	129	203. 9	26, 303. 1	平- CB2211	
		工(公員/II	m 2	70	1, 215	85, 050		
	計					1, 206, 750. 71	1	
	単価					12,070	円/m	
						12, 010	1 1 7 111	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-21号	現場打ち集水桝 (1号集水桝)	現場打材 24-12-25(20)(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価	37, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集る	水桝・街渠桝(本体)	各種 0.20m3以上0.22m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	37, 330	37, 330	CB222	950
	計					37, 330		
	単価					37, 330	円/筐	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-22号	蓋	グレーチング蓋 T-25 200×600用 並目 ポルト固定	単位	枚	数量	1	単価	16, 540
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	16, 540	16, 540	WB821 単一	
	計					16, 540		
	単価					16, 540	円/村	ζ

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-23号	歩車道境界ブロック (1号縁石)	B種 (180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6, 323
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1	6, 323	6, 323	CB422	510
	計					6, 323		
	単価					6, 323 F		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-24号	歩車道境界プロック (2号縁石)	桝用(180/205×250×900)	単位	m	数量		単価	11,000
		規格	単位	数量	単価	金額		11,820 摘要
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.11個/m 無し 無し	m	1	11,820	11, 820	CB422	510
	計					11, 820		
	単価					11, 820		

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-25号	3号縁石	18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						10		5, 482
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	一般養生 無し 全ての費用		0. 456	34, 430	15, 700. 08	CB2400	010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	7, 822		CB2402	210
	計		111 2	J. Control of the con	1,022	54, 810. 08		
	単価 単価		5, 482	円/m				

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-26号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	239. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し					CB2100	30
			m 3	1	239. 1	239. 1		
	計							
						239. 1		
	単価							
						239. 1	円/m3	

単価使用年月

		1 次 章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	269. 2
		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	1	269. 2	269. 2	CB2100	30
	計					269. 2		
	単価					269. 2	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 968
	名称	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	m 3	1	1, 968	1, 968	CB210030	
	計					1, 968		
	単価					1, 968	円/m	3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
埋戻し 単-29号		単位	m3	数量	1	単価 1,805
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
世戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満					CB210410
		m 3	1	1,805	1, 805	
計					1,805	
単価					1,805	円/m3
	!	-	!	!	単価使用年月	2024. 06

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-30号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 847
		規格	単位	数量	単価	金額		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満					CB2104	110
			m 3	1	2,847	2, 847		
	計							
						2, 847		
	単価							
						2, 847	円/m	3

	1 涉	マ 単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-	00-2-0
埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 469
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	. ,—				CB210410	
		m 3	1	3, 469	3, 469		
計					3, 469		
単価					3, 469	円/m3	
					0, 100	1,7, 110	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-	-00-2-0
基面整正 1-32号		単位	m2	数量	1	単価	413.
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
<u> </u>	72-11-	. 1				CB210080	
即塞正							

円/m2

413.7

413.7

計

単価

	1 次単価表							06 06 -00-00-2-0
単-33号	1号坑内配管	難燃FEP50×18条	単位	m	数量	10	単価	16, 910
	夕新	担 校	単位	数量	単価	10 金額		16,210 摘要
波付硬質合成	名称 規格 寸硬質合成樹脂管(FEP)敷設 道路沿い(地中)新設 難燃FEP(角型) 50		m m	双里	16, 210	162, 100	WYB00 単一	020
設定条件							,	
	計					162, 100		
	単価					16, 210	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
	2号坑内配管	難燃FEP50×14条	14 A-		¥/ _* 目.		単価	
単一34号			単位	m	数量	10		12,610
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 14条						WYB00022		
			m	10	12, 610	126, 100	単一 102号	
設定条件								
	計							
	р					126, 100		
	単価							
						12, 610	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	用年月 2024.06	
単一35号	3号坑内配管	難燃FEP50×13条	単位	m	数量	10	単価	11 710
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		11,710 摘要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 13条	m	10	11,710	117, 100	WYB00029 単一 103号	
設定条件						55,750	,	
	計					117, 100		
	単価					11, 710	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-36号	4号坑内配管	難燃FEP50×12条	単位	m	数量	10	単価	10,810
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 道路沿い(地中) 新設 難燃FEF		道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 12条					WYB000	031
			m	10	10,810	108, 100	単一	104号
設定条件								
計								
						108, 100		
	単価							
	半៕					10,810	円/m	

単価使用年月

	1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単-37号	5号坑内配管	難燃FEP50×11条	単位	m	数量	10	単価	9, 901
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
波付硬質合品	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 11条					WYB00	
			m	10	9, 901	99, 010	単一	105号
設定条件								
	計					99, 010		
	単価					9, 901	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単-38号	6号坑内配管	難燃FEP50×10条	単位	m	数量	10	単価	9, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
波付硬質合用	成樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 10条					WYB000	040
			m	10	9,001	90, 010	単一	106号
設定条件								
	計							
	н					90, 010		
	単価							
	半ឃ					9,001	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-39号	7号坑内配管	難燃FEP50×9条	単位	m	数量		単価	
						10		8, 101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^{技樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 9条	m	10	8, 101	81, 010	WYB000 単一 :	
設定条件								
	計					81, 010		
	単価					8, 101	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	06 -00-00-2-0
単-40号	8号坑内配管	難燃FEP50×8条	単位	m	数量		単価	
						10		7, 201
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 8条					WYB00	044
			m	10	7, 201	72, 010	単一	108号
設定条件								
	計							
						72, 010		
	単価							
	1 11000					7, 201	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-41号	9号坑内配管	難燃FEP50×12条	単位	m	数量		単価	
		17.11				10		10, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^{找樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 12条	m	10	10,810	108, 100	WYB000	
設定条件								
	計					108, 100		
	単価					10, 810	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-42号	10号坑内配管	難燃FEP50×11条	単位	m	数量	10	単価	9, 901
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中)新設 難燃FEP(角型) 50mm 11条					WYB000	048
			m	10	9, 901	99, 010	単一:	105号
設定条件								
	計							
	н					99, 010		
	14 /m							
	単価					9, 901	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-43号	11号坑内配管	難燃FEP50×10条	単位	m	数量	10	単価	9, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成設定条件	成樹脂管(FEP)敷設 	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 10条	m	10	9,001	90, 010	WYB000 単一	
	計					90, 010		
	単価					9, 001	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000	06 -00-00-2-0
単-44号	12号坑内配管	難燃FEP50×9条	単位	m	数量	10	単価	0 101
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		8,101 摘要
波付硬質合品	成樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 9条					WYB00	
			m	10	8, 101	81, 010	単一	107号
設定条件								
	計							
	ьl					81, 010		
	単価							
	平岬					8, 101	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-45号	号坑内配管	難燃FEP50×8条	単位	m	数量	10	単価	7, 201
	 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	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 8条					WYB000	54
			m	10	7, 201	72, 010	単一 1	08号
設定条件								
	計							
						72, 010		
	単価							
	I IJM4					7, 201	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単一46号		難燃FEP50×6条	単位	m	数量	10	単価	5, 401
 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	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 6条					WYB000)56
			m	10	5, 401	54, 010	単一:	109号
設定条件								
計								
н						54, 010		
単価								
単1個						5, 401	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-47号	1号地中配管	難燃FEP50×21条, FEP50×1条	単位	m	数量	10	単価	21, 790
	 名称		単位		単価	金額		 摘要
波付硬質合成	成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 21条	李匹		平 川	亚坝	WYB000	
設定条件			m	10	18, 910	189, 100	単一	110号
波付硬質合成	大樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%					WE1105	500
			m	10	434. 1	4, 341	単一 1	111号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1. 786	3, 469	6, 195. 6	CB2104	410
中埋材(材料	費)	石少			,		CB4407	730
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設	m 3	2. 143	4, 450	9, 536. 38	WE1222	200
			m	20	92.82	1, 856. 4	単一 1	112号
埋設標識シー	- 卜(材料費)	W300×2倍					WYB000	
	計		m	20	340		単一	113号
	単価					217, 829. 38		
						21, 790	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
2号地中配管 単-48号	難燃FEP50×21条	単位	m	数量	10	単価	21, 350
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	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 21条	m	10	18, 910	189, 100	WYB000 単一 1	
設定条件				10, 210	100, 100	7 1	10.7
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	10
		m 3	1. 787	3, 469	6, 199. 1		
中埋材(材料費)	砂					CB4407	30
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m 3	2. 144	4, 450	9, 540. 8	WE1222	00
Z生収 信・戦 ノート 放 収	生政係鹹乙下放政	m	20	92. 82	1, 856. 4		
埋設標識シート (材料費)	W300×2倍					WYB000	43
		m	20	340	6, 800	単一 1	13号
計					213, 496. 3		
単価					21, 350	円/m	
					21, 350	H / III	

		1次単位	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-49号	3号地中配管	難燃FEP50×13条	単位	m	数量	10	単価	13, 690
		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	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 13条	m	10	11,710	117, 100	WYB000 単一:	
設定条件				10	11,110	111, 100		10079
 埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	110
			m 3	1. 748	3, 469	6, 063. 83	1	
中埋材(材料	斗費)	砂					CB4407	730
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設	m 3	2. 098	4, 450	9, 336. 1	WE1222	200
			m	10	92.82	928. 2	単一	112号
埋設標識シー	- ト (材料費)	W300×2倍					WYB000)49
			m	10	340	3, 400	単一:	114号
	計					136, 828. 13	1	
	単価					13, 690	円/m	
						10, 000	1 1 m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-50号	4号地中配管	難燃FEP50×12条	単位	m	数量	10	単価	12, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	^{技樹脂管(FEP)敷設}	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 12条	m	10	10, 810	108, 100	WYB000	
設定条件			111	10	10,010	100, 100	7	101/3
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	410
			m 3	1. 568	3, 469	5, 439. 39		
中埋材(材料	斗費)	砂	0	1 000	4.450		CB440'	730
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設	m 3	1. 882	4, 450	8, 374. 9	WE122	200
			m	10	92. 82	928. 2	単一	112号
埋設標識シー	- ト (材料費)	W300×2倍					WYB000	
			m	10	340	3, 400	単一	114号
	計					126, 242. 4 ⁹		
	単価					120, 242. 48	,	
						12, 630	円/m	

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-51号	5号地中配管	難燃FEP50×9条	単位	m	数量	10	単価	9, 851
		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	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 9条		10	0 101	81, 010	WYB000	
設定条件			m	10	8, 101	01,010	 	10175
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	110
			m 3	1. 495	3, 469	5, 186. 15	1	
中埋材(材料	計 費)	砂	_				CB440'	730
埋設標識シー	1 電ん今几	埋設標識シート敷設	m 3	1. 794	4, 450	7, 983. 3		200
埋取保護ン	- 下	上生政「宗政ソート教政	m	10	92.82	928. 2	WE1222	
埋設標識シー	- 卜(材料費)	W300×2倍					WYB000	
			m	10	340	3, 400	単一	114号
	計					98, 507. 65	5	
	単価					9, 851	円/m	
						3, 001	1 1 2 111	
_								

		1 次単位	五表			歩掛使用年月	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	6号地中配管	難燃FEP50×8条	単位	m	数量	10	単価	8, 758
		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	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 8条		10	7, 201	72, 010	WYB000	
設定条件			m	10	1,201	12,010	*	100 /3
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	410
			m 3	1. 276	3, 469	4, 426. 44		
中埋材(材料	 費)	砂	_				CB4407	730
埋設標識シー	1 電ん今几	埋設標識シート敷設	m 3	1. 531	4, 450	6, 812. 95	WE1222	200
埋取保護ント	- 下	建 放	m	10	92.82	928. 2		
埋設標識シー	- 卜(材料費)	W300×2倍					WYB000	
			m	10	340	3, 400	単一 :	114号
	計					87, 577. 59		
	単価					8, 758	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-53号	7号地中配管	難燃FEP50×6条	単位	m	数量	10	単価	6, 894
		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	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 6条		10	5, 401	54, 010	WYB000	064
設定条件			m	10	5, 401	54, 010	半一	10975
 埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210-	410
			m 3	1. 203	3, 469	4, 173. 2		
中埋材(材料	斗費)	砂					CB440'	730
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設	m 3	1. 444	4, 450	6, 425. 8	WE1222	200
			m	10	92.82	928. 2	単一	112号
埋設標識シー	ート (材料費)	W300×2倍					WYB000	065
			m	10	340	3, 400	単一	114号
	計					68, 937. 2		
	単価						円/m	
						6, 894	h/ III	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-54号	8号地中配管	FEP50×3条	単位	m	数量	10	単価	2, 404
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	t 技樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	m	10	1, 303	13, 030	WE110	500
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0. 758	3, 469	2, 629. 5	CB210-	410
中埋材(材料	中埋材(材料費) 砂		CB440	730				
埋設標識シー	- ト敷設	埋設標識シート敷設	m 3	0. 91	4, 450	4, 049. 5	WE122	
埋設標識シー	- 卜(材料費)	W300×2倍	m	10	92. 82	928. 2	WYB00	068
	計		m	10	340	3, 400 24, 037. 2	単一	114号
	単価					2, 404	円/m	

1 次単価表 9号地中配管 FEP50×2条 FEP 50×2条 FEP 50×2条 FEP 50×2条					2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
FEP50×2条	単位	m	数量	10	単価 1,7	781
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条		,,,,,,			WE110500	
0%						
	m	10	868. 1	8, 681	単一 116号	
上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410	
	m 3	0. 544	3, 469	1, 887. 13		
砂					CB440730	
	m 3	0. 653	4, 450	2, 905. 85		
埋設標識シート敷設					WE122200	
	m	10	92. 82	928. 2	単一 112号	
W300×2倍					WYB00070	
	m	10	340	3, 400	単一 114号	
				17 802 18		
				11, 002. 10		
				1, 781	円/m	
	0% 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 砂 埋設標識シート敷設	規格 単位 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 0% m 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 砂 m3 埋設標識シート敷設 m	規格 単位 数量 道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 2条 0% m 10 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m 3 0.544 砂 m 3 0.653 埋設標識シート敷設 m 10	規格 単位 数量 単価 道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 2条 0% m 10 868.1 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 m3 0.544 3,469 砂 m3 0.653 4,450 埋設標識シート敷設 m 10 92.82	規格 単位 数量 単価 金額 道路沿い(地中)新設 FEP 50mm 2条 0%	現格 単位 数量 単価 金額 摘要 10

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単一56号	10号地中配管	FEP50×1条	単位	m	数量	10	単価	1, 274
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
波付硬質合成	戈樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条					WE1105	
		0%						
			m	10	434. 1	4, 341	単一 1	11号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				,	CB2104	
			m 3	0. 462	3, 469	1, 602. 67	1	
中埋材(材料	斗費)	砂			·		CB4407	30
			m 3	0. 554	4, 450	2, 465. 3		
埋設標識シー	一卜敷設	埋設標識シート敷設			·		WE1222	00
			m	10	92. 82	928. 2	単一 1	
埋設標識シー	ート(材料費)	W300×2倍					WYB000	72
			m	10	340	3, 400	単一 1	14号
	計					12, 737. 17	7	
	単価					,		
	-1 lm					1, 274	円/m	

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-57号	11号地中配管	FEP80×2条	単位	m	数量	10	単価	2, 193
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%		,,,,,,,			WE1105	
		070	m	10	1, 245	12, 450	単一 1	17号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB2104	10
			m 3	0. 584	3, 469	2, 025. 89	1	
中埋材(材料	斗費)	砂					CB4407	30
			m 3	0. 701	4, 450	3, 119. 45	1	
埋設標識シー	ート敷設	埋設標識シート敷設					WE1222	00
			m	10	92.82	928. 2	単一 1	
埋設標識シー	-ト(材料費)	W300×2倍					WYB000	74
			m	10	340	3, 400	単一 1	14号
	計					21, 923. 54	1	
	単価					21,020.0		
	半岬					2, 193	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-58号	ハント゛ホール (1号坑内ハント゛ホール)	W750×L1270×H700	単位	箇所	数量	1	単価 270,800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 119	34, 430	4, 097. 17	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 585	7,822	12, 397. 87	CB240210	
坑内ハンドス	ホール蓋設置	W750×L1270 補強金物, 受金物設置含む			,		WYB00030	
ハンドホール	レ蓋(材料費)	W750×L1270 受枠・補強金物含む	組	1	28, 450	28, 450	単一 118号 WYB00023	
受金物(材料	斗費)	L400 立金物含む	組組	2	204, 300	204, 300	単一 119号 WYB00095 単一 120号	
	計				,	270, 765. 04		
	単価					270, 800	円/箇所	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-59号	ハント゛ホール (2号坑内ハント゛ホール)	W750×L1940×H700	単位	箇所	数量	1	単価	368, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 119	34, 430	4, 097. 1	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB2402	210
坑内ハンド	ホール蓋設置	W750×L1940 補強金物, 受金物設置含む	m 2	1. 585	7, 822	12, 397. 8	WYB000	061
			組	1	29, 030	29, 030	単一]	
ハンドホーバ	ル蓋(材料費)	W750×L1940 受枠・補強金物含む	組	1	290, 100	290, 100	WYB001 単一 1	
受金物(材料	科費)	L400 立金物含む	NAT.	1	230, 100	230, 100	WYB001	
			組	3	10, 760	32, 280	単一:	23号
	<u>計</u>					367, 905. 0	4	
	単価					368, 000	円/籄	所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-60号	ハント゛ホール (3号坑内ハント゛ホール)	W400×L800×H440	単位	箇所	数量	1	単価	287, 400
		規格	単位	数量	単価	金額 摘要		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 097	34, 430	3, 339. 7	CB240010 3, 339. 71	
型枠		一般型枠 小型構造物	O	1 011	7 999	14, 165. 6	CB2402	210
蓋設置		200kg以下	m 2	1.811	7, 822	14, 105. 04	CB440	460
			組	1	3, 618	3, 618		
ハンドホーバ	xール蓋(材料費) W400×L800 鍵付き 枚 1 265,000 265,00		265, 000	WYB000				
モルタル練		高炉 全ての費用	11.	1	265, 000	203,000	CB2400	
			m 3	0.014	85, 080	1, 191. 12	2	
	計					287, 314. 4	7	
	単価					287, 400	円/篋	in.
						201, 100	11/	1771

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-61号	ハント゛ホール (1号ハント゛ホール)	W1200×L1200×H1200	単位	箇所	数量	1	単価	423, 800
		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/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	307, 600	307, 600	CB2228	
ハンドホール	レ蓋(材料費)	T-2 φ 600		1	307, 000	307, 000	WYB001	24
			枚	1	113,000	113, 000	単一 1	25号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用					CB2211	10
			m 2	2. 56	1, 215	3, 110. 4		
	計					423, 710. 4		
	単価					423, 800	円/籄	i所

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-62号	ハント゛ホール (2号ハント゛ホール)	W1200×L1200×H1200	単位	箇所	数量	1	単価 444,800
		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/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	307, 600	307, 600	CB222840
ハンドホーバ	レ蓋(材料費)	T-25 φ 600	Air Air	1	001,000	001,000	WYB00085
			枚	1	134, 000	134, 000	単一 126号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用					CB221110
			m 2	2. 56	1,215	3, 110. 4	
	計					444, 710. 4	
	単価					444, 800	円/箇所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-63号	ハント゛ホール (3号ハント゛ホール)	W1200×L1800×H1200	単位	箇所	数量	1	単価 755,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホー/	レ据付	製品質量:4000kg/基を超え6000kg/基以下	基	1	74, 580	74, 580	WYB00014 単一 127号
ハンドホール	レ(材料費)	W1200×L1800×H1200					WYB00133
	the All Life Late		基	1	564, 000	564, 000	単一 128号
ハンドホール	レ蓋(材料費)	T-2 \(\phi \) 600					WYB00126
#### -		7.5 2 th > 10.5 NIT TH T / 7 (\$)	枚	1	113, 000	113, 000	単一 125号
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用					CB221110
			m 2	3. 52	1, 215	4, 276. 8	
	計					755, 856. 8	
	単価					755, 900	円/箇所

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-64号	ハント゛ホール (4号ハント゛ホール)	W800×L1200×H1000	単位	箇所	数量	1	単価	374, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
プレキャス	トマンホール	据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	237, 600	237, 600	CB2228	
ハンドホーバ	レ蓋(材料費)	Τ-25 φ 600			104.000	194.000	WYB001	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	枚	1	134, 000	134, 000	単一 1 CB2211	
			m 2	1. 92	1, 215	2, 332. 8		
	計					373, 932. 8		
	単価					374, 000	円/箇	所

	1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-65号		単位	個	数量	1, 498	単価	1, 676
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス(難燃FEP φ 50 (角型)用) (材料費)						WYB001	14
		個	1, 480	1,690	2, 501, 200	単一 1	29号
ベルマウス(FEPφ50用) (材料費)			,	,	, ,	WYB001	
		個	16	505	8, 080	単一 1	30号
ベルマウス(FEP φ 80用) (材料費)					-,	WYB001	
		個	2	590	1, 180	単一 1	31号
al					,		
하					2, 510, 460		
単価							
					1, 676	円/個	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-66号	1号給水栓·送水口基礎		単位	箇所	数量	1	単価 34,310	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.48	34, 430	16, 526. 4	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2	7, 822	15, 644	CB240210	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	III 2	2	1,022		CB221110	
			m 2	1. 4	1, 215	1,701		
波付硬質合成	校樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	434.1	434. 1	WE110500 単一 111号	
	計					34, 305. 5		
	単価					34, 310	円/箇所	

	1 次	1 次単価表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
1号照明灯基礎 単一67号		単位	箇所	数量	1	単価 77,940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	7, 292	7, 292	WE211600 単一 132号
スパイラルダクト(材料費)	φ 500×0.6t	A52	1	1, 202	1, 232	WYB00066
		m	1. 7	2, 980	5, 066	単一 133号
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 3	0. 334	34, 430	11, 499. 62	CB221110
		m 2	0. 196	1, 215	238. 14	1
枠組アンカーボルト (材料費)	4-M24×915L					WYB00076
		組	1	35, 290	35, 290	単一 134号
接地設置	D種接地 補正なし	+ =		10.040	19.040	WE123800
+立 IP+车 (++-4/1 ==)	1107/1200	極	1	13, 040	13, 040	単一 135号
接地棒(材料費)	$\phi~10\times1500\text{mm}$			4.540	4.540	WYB00071
TT FF 18 2 / 大大 樹上 = II.	Uk thoo Dir tran	本	1	1,510	1, 510	単一 136号
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	2	1, 161	2, 322	WE112000 単一 137号
硬質ビニル電線管(材料費)	VE 22	m	2	1, 101	2, 322	WYB00077
		m	2	97	194	単一 138号
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設		_		201	WE114000
		m	3	278. 5	835. 5	単一 139号
600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV 3.5mm2					WYB00079
		m	3	70	210	単一 140号

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-67号	1号照明灯基礎		単位	箇所	数量	1	単価	77, 940
波付硬質合成	名称 送樹脂管(FEP)敷設	規格 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条	単位	数量	単価	金額	WE1105	摘要 00
		0%	m	1	434. 1	434. 1	単一 1	
	計					77, 931. 36		
	単価					77, 301. 30		
						77, 940	円/籄	所

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-68号	1号輝度計基礎		単位	箇所	数量	1	単価	34, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 128	34, 430	4, 407. 04	CB2400	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1. 28	7, 822	10, 012. 16	CB2402	210
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用			·		CB2211	10
枠組アンカー	ーボルト(材料費)	4-M16×420L	m 2	0. 36	1, 215	437. 4	WYB000	99
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	組	1	19, 080	19, 080	単一 1 WE1105	
		V/0	m	1	434. 1	434. 1	単一 1	11号
	計					34, 370. 7		
	単価					34, 380	円/籄	所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単一69号	幾接続箱基礎		単位	箇所	数量	1	単価	40, 790
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 392	34, 430	13, 496. 56	CB2400	010
型枠		一般型枠 小型構造物	0	0.04	7,000	17, 501, 00	CB2402	210
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	2. 24	7,822	17, 521. 28	CB221	110
コンクリートアンカー	(材料費)	M16×100 SUS	m 2	1. 62	1, 215	1, 968. 3	WYBOO	182
	WHE		本	8	819	6, 552	単一	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	2	622. 1	1, 244. 2	WE110	
計						40, 782. 34	1	
単価						40, 790	円/酱	訴

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-70号	2号無線機接続箱基礎		単位	箇所	数量	1	単価	50, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	h	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 556	34, 430	19, 143. 08	CB2400	010
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2. 64	7,822	20, 650. 08	CB2402	210
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	III Z	2.04	1,022	20, 650. 06	CB2211	110
			m 2	2. 13	1, 215	2, 587. 98	1	
コンクリー	トアンカー(材料費)	M16×100 SUS	4.		010	0.550	WYB000	
波付硬質合品	戊樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	本	8	819	6, 552	単一 1 WE1108	
			m	3	434. 1	1, 302. 3	単一 1	111号
	計					50, 235. 4	1	
	単価					50, 240	円/籄	正正
						30,23	11/	101

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-71号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 968
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り	り 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 m 3 1		1, 968	1, 968	CB2100	30		
	計					1, 968		
	単価					1, 968	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-72号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,469	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3, 469	3, 469	CB210410	
	計					3, 469		
	単価					3, 469	円/m3	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0			
単一73号	配水本管	φ* クタイル鋳鉄管(T形) φ 150	単位	m	数量	1, 147	単価 23,420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配水管据付(昼	壁添架)	タ*クタイル鋳鉄管 φ150以下 支持金具設置含む					WYB00118
配水管据付(土中埋設)	ダクタイル鋳鉄管 φ150以下	m	1,097	3, 932	4, 313, 404	単一 144号 WYB00120
			m	50	1,755	87, 750	単一 145号
配水本管(材料	料費)	T形ダクタイル鋳鉄管(3種) 付属品、支持金具含む					WYB00117
			m	1, 147	19, 540	22, 412, 380	単一 146号
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					CB210410
th tm ++ \	进.\	砂	m 3	3	3, 469	10, 407	CD 4 40 70 0
中埋材(材料	質)	(1)	m 3	4	4, 450	17, 800	CB440730
埋設標識シー	卜敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
um on the side	2 (1.15)01-#5		m	50	92. 82	4, 641	単一 112号
埋設標識シー	卜(材料費)	W150×2倍			450	0.500	WYB00103
			m	50	170	8, 500	単一 147号
	計					26, 854, 882	
	単価					23, 420	円/m
						,	

	1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-74号	機器立上り配管	SGP 100A	単位	m	数量	1	単価	199, 400	
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要	
配水管据付	(コンクリート埋込)	鋼管 φ150以下	m	1	1, 755	1, 755	WYB000		
機器立上り西	己管(材料費)	加工管 SGP-PD φ100 直管 L=642	m				単一 148号 WYB00088		
			本	2	98, 800	197, 600	単一 1	49号	
	計					199, 355			
	単価					199, 400	円/m		

	1 次単	1次単価表				2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
空気抜弁	20A	単位	箇所	数量	1	単価 46,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気抜弁据付	20A 開口部蓋設置含む					WYB00109
		箇所	1	7, 234	7, 234	単一 150号
空気抜弁(材料費)	20A 捻子込 JIS10K					WYB00110
		個	1	10, 360	10, 360	単一 151号
仕切弁 (材料費)	20A 捻子込 JIS10K					WYB00111
		個	1	6, 110	6, 110	単一 152号
配管接合材(材料費)	ニップ°ル 20A 捻子込 JIS10K					WYB00112
		個	2	224	448	単一 153号
開口部蓋(材料費)	PL-300×300×6t 溶融亜鉛メッキ ボルト、アンカー含む					WYB00128
		個	1	21, 930	21, 930	単一 154号
計					46, 082	
単価					10, 002	
平 叫					46, 090	円/箇所

	1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-76号	コンクリートB方護A	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	65, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	·	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.7	29, 400	20, 580	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	4	8,676	34, 704	CB240	210
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.06	172, 300	10, 338	WB810	
	 	III. 上流(NX IPP 足 197)	t	0.00	112,000	65, 622	7	10079
	単価					65, 630	円/筐	前所

	1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-77号	コンクリート防護B	18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	47, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 5	29, 400	14, 700	CB240	010
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	3	8,676	26, 028	CB240	210
鉄筋工[市場	易単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.04	172, 300	6, 892	WB810	
	計		t	0.04	172, 300	47, 620	半一	100 75
	単価					47, 620	円/筐	前所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
単-78号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価 15,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警例	備員 B		人日	1	15, 750	15, 750	WB010212 単一 156号
	計					15, 750	
	単価					15, 750	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-79号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	71, 000
	1 名称	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)	スタヒ゛ライザ(路床改良用) 深0.6m 幅2.0m 4km 無 無					WB010	
			台	1	71,000	71,000	単一	157号
	計					71,000		
	単価					71,000	円/台	ì

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	
単-80号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	308, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)	各種 233.6km 無 有 125000円	台	1	308, 400	308, 400	WB01001 単一 15	
	1					308, 400		
	単価					308, 400	円/台	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 00	6 00-00-2-0
建設機械分解組立費 単一81号		単位	回	数量	1	単価	449, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
建設機械分解組立	分解組立 スリップフォームペーバ(最大舗装幅6m*舗装厚30cm)					WYB0009	91
		□	1	449, 500	449, 500	単一 1	59号
計							
					449, 500		
単価							
					449, 500	円/回	

2024. 06

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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-82号	上層路盤(セメント安定処理路盤)	150mm 1層施工 粒度調整砕石M-40 高炉B 50kg/m3	単位	m 2	数量	100	単価	2, 269
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 286	26, 250	7, 507		
普通作業員								
			人	1. 143	20, 685	23, 642		
粒度調整砕石	ī —	M-40						
			m 3	19. 05	3, 500	66, 675		
セメント		高炉B フレコン (1 t 袋)						
			t	0. 75	16, 600	12, 450		
モータグレー	ーダ運転	[土工用・排ガス(第2次)] ブレード幅3.1m					WYB00	123
			日	0. 286	45, 510	13, 015	単一	163号
ロードロー	7運転	[マカダム・排ガス(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m					WYB00	125
			日	0. 286	36, 280	10, 376	単一	164号
タイヤローラ	ラ運転	[普通型·排ガス(第2次)] 運転質量8~20t					WYB00	127
			日	0. 286	37, 190	10, 636	単一	165号
スタビライヤ	が運転	路床改良用 処理深さ0.6m×幅2.0m					WYB00	134
			目	0. 236	243, 700	57, 513	単一	
バックホウ	重転	[クローラ型(クレーン付)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊					WYB00	135
			目	0. 236	39, 280	9, 270	単一	167号
諸雑費(率-	+まるめ)							
12%			式	1		15, 816		
	計							
						226, 900		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-82号	上層路盤(セメント安定処理路盤)	150mm 1層施工 粒度調整砕石M-40 高炉B 50kg/m3	単位	m 2	数量	100	単価	2, 269
	. 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					2, 269	円/m	ı 2

		参	:考資料(1)		単価使用年月202-歩掛使用年月202-労務調整係数1.00		
単-83号	連続鉄筋コンクリート舗装工	標準	単位	m 2	数量	100	単価	1, 935
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0.5	26, 250	13, 125		
特殊作業員								
			人	0.4	24, 465	9, 786		
普通作業員								
			人	1. 5	20, 685	31, 027		
鉄筋工								
			人	1. 2	26, 775	32, 130		
左官				1. 2	20,110	02, 100		
- 11) O SYTT from	Lang Sitte	人	0. 4	23, 835	9, 534	777.110	750
スリッ フファ	ナームペーバ運転	標準					WK4103	370
			目	0. 12	389, 500	46, 740	単一:	168号
諸雑費(率-								
36%								
			式	1		51, 158		
	計							
						193, 500		
	11/ //							
	単価					1, 935	 円/m	. 2
						1, 000	1 1/ 11	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
連続鉄筋コンクリート舗装工(材料 単-84号) (連続鉄筋Co舗装A)		単位	m 2	数量	100	単価	7, 846
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート	曲げ 4.5-4-40 (高炉)						
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	m 3	25. 75	23, 400	602, 550		
		L	126	109	13, 734		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25						
		t	1. 273	103, 000	131, 119		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13		0.100	405.000	40.045		
連続スペーサー(チェア)	コンクリート舗装厚250mm用 (かぶり厚170mm)	t	0. 183	105, 000	19, 215		
		m	50	358	17, 900		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		82		
計					784, 600		
単価					101,000		
					7, 846	円/m	1 2

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-85号	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3980kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイバー (記	計上無し)							
			本	0	0	0		
ネジ付タイク	~	SD345 D22×1000 防錆ペイント, 瀝青材塗布有り						
			本	1,000	920	920, 000		
クロスバー		SD345 D13						
			k g	3, 980	105	417, 900		
チェアー		SD345 D13×480						
			個	1,000	100	100, 000		
目地板(計_	上無し)							
			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式(高弾性) (アスファルト系)						
			k g	428	730	312, 440		
シール材(記	計上無し)							
			k g	0	0	0		
木材又はL類	型プラスチック材 (計上無し)							
			m	0	0	0		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		660		
	計							
						1,751,000		
	単価							
						1, 751	円/n	n

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-86号	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 833.333本/1000m 3197.267kg/1000m 833.333個/1000m 0m2/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 499
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要
タイバー(計上無し)							
			本	0	0	0		
ネジ付タイ	ベー	SD345 D22×1000 防錆ペイント, 瀝青材塗布有り						
			本	833. 333	920	766, 666		
クロスバー		SD345 D13						
			k g	3, 197. 267	105	335, 713		
チェアー		SD345 D13×480						
			個	833. 333	100	83, 333		
目地板(計.	上無し)					,		
			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式(高弾性) (アスファルト系)						
			k g	428	730	312, 440		
シール材(計上無し)							
			k g	0	0	0		
木材又はL	型プラスチック材(計上無し)							
			m	0	0	0		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		848		
	計							
						1, 499, 000		
	単価							
						1, 499	円/m	

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-87号	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 0本/1000m 0kg/1000m 0個/1000m 210m2/1000m 428kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	570.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイバー (計上無し)							
			本	0	0	0		
ネジ付タイク	バー (計上無し)		711	<u> </u>	v			
			本	0	0	0		
クロスバー	(計上無し)			, ,				
			k g	0	0	0		
チェアー (計上無し)		8	, v				
			個	0	0	0		
目地板		瀝青繊維質 t = 1 0		-				
			m 2	210	1, 230	258, 300		
注入目地材		加熱注入式(高弾性) (アスファルト系)			2,211			
			k g	428	730	312, 440		
シール材 (計上無し)		6					
			k g	0	0	0		
木材又はL	型プラスチック材(計上無し)		11. 8	· ·	v			
			m	0	0	0		
諸雑費(ま	るめ)		111	· ·				
			式	1		60		
			1	1		00		
	計					570, 800		
						570,800		
	単価					570.0		
						570.8	円/m	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数					
	単位	m 2	数量	100	単価	7, 739
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
曲げ 4. 5-4-40 (高炉)						
PK-3 プライムコート用	m 3	25. 75	23, 400	602, 550		
	L	126	109	13, 734		
SD345 D16~25						
S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 182	103, 000	121, 746		
	t	0. 171	105,000	17, 955		
コンクリート舗装厚250mm用 (かゝぶり厚170mm)						
	m	50	358	17, 900		
	式	1		15		
				773, 900		
				7, 739	円/n	1 2
	規格 曲げ 4.5-4-40 (高炉) PK-3 プライムコート用 SD345 D16~25	関格 単位 単位 単位 出げ 4.5-4-40 (高炉) m3 PK-3 プライムコート用 L SD345 D16~25 t SD345 D13 t	関格 単位 数量 単位 数量 曲げ 4.5-4-40 (高炉) m3 25.75 PK-3 プライムコート用 L 126 SD345 D16~25 t 1.182 SD345 D13 t 0.171 m 50	単位 m2 数量 単位 m2 数量 単価 曲げ 4.5-4-40 (高炉) m3 25.75 23,400 PK-3 プライムコート用 L 126 109 SD345 D16~25 t 1.182 103,000 SD345 D13 t 0.171 105,000	単位 m2 数量 100 単位 数量 単価 金額 100 m3 25.75 23,400 602,550 PK-3 プライムコート用 L 126 109 13,734 SD345 D16~25 t 1.182 103,000 121,746 SD345 D13 t 0.171 105,000 17,955 17,979ト舗装厚250mm用(かぶり厚170mm) m 50 358 17,900 式 1 15	単位 m2 数量 100 単価 現格 単位 数量 単価 金額 曲げ 4.5-4-40 (高炉) m 3 25.75 23,400 602,550 PK-3 プライムコート用 L 126 109 13,734 SD345 D16~25 t 1.182 103,000 121,746 SD345 D13 t 0.171 105,000 17,955 1299-ト舗装厚250mm用(かぶり厚170mm) m 50 358 17,900 式 1 15

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-89号	コンクリート舗装工(目地工) 縦 目地工	0本/1000m 1000本/1000m 3263.6kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	1, 676
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイバー(記	計上無し)							
			本	0	0	0		
ネジ付タイク	~	SD345 D22×1000 防錆ペイント, 瀝青材塗布有り						
			本	1,000	920	920, 000		
クロスバー		SD345 D13						
			k g	3, 263. 6	105	342, 678		
チェアー		SD345 D13×480						
			個	1,000	100	100, 000		
目地板(計_	上無し)							
			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式(高弾性)(アスファルト系)						
			k g	428	730	312, 440		
シール材(記	計上無し)							
** *** ▼ / → T	型プラスチック材(計上無し)		k g	0	0	0		
小州 又は L 3	至ノノベナソン例(日上無し)							
諸雑費(まる	るめ)		m	0	0	0		
			_ 			222		
			式	1		882		
	計					1 070 000		
						1, 676, 000		
	単価							
						1, 676	円/n	ı

		参考資	料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
単-90号	コンクリート舗装工(目地工) 横 目地工	0本/1000m 2826.855本/1000m 7584.971kg/1000m 5653.71個/1000m	単位	m	数量	1, 000	単価	5, 136
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スリップバー	- (計上無し)							
			本	0	0	0		
ダウエルバー	- (キャップ付)	SR235 φ28×700 防錆ペイント, 瀝青材塗布有り						
			本	2, 826. 855	760	2, 148, 409		
クロスバー		SD345 D13						
			k g	7, 584. 971	105	796, 421		
チェアー		SD345 D13×480						
			個	5, 653. 71	100	565, 371		
目地板		瀝青繊維質 t = 2 5						
			m 2	210	4,020	844, 200		
注入目地材		加熱注入式(高弾性) (アスファルト系)						
			k g	1, 069. 965	730	781, 074		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		525		
	計							
						5, 136, 000		
	単価							
						5, 136	円/m	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
コンクリート舗装工 人力舗設 単-91号	20㎝未満	単位	m 2	数量	100	単価	3, 076
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1. 08	26, 250	28, 350		
特殊作業員							
		人	3. 35	24, 465	81, 957		
普通作業員							
		人	6. 38	20, 685	131, 970		
諸雑費 (率+まるめ)							
27%		式	1		65, 323		
計							
					307, 600		
単価					0.076	m /	0
					3, 076	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-6	
コンクリート舗装工(材料) 単-92号	0m2/100m2 0.971t/100m2 0t/100m2 各種 0.175m 無	単位	m 2	数量	100	単価	5, 836
	規格	単位	数量	単価	金額	T	摘要
生コンクリート 高炉	曲げ 4.5-6.5-40		7.122				
		m 3	18. 2	22, 400	407, 680		
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用						
		L	126	109	13, 734		
鉄筋金網	SD295 D6×150×150						
		m 2	0	596	0		
鉄筋金網	SD295 D13×100~250						
		t	0. 971	167, 000	162, 157		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13						
		t	0	100,000	0		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		29		
計							
					583, 600		
単価					5, 836	円/m	9
					3,000	11/ 111	

		参考資料 (1)		歩掛使用年月	2024. 0 2024. 0 1. 000-			
単-93号	コンクリート舗装工(目地工) 横目地工	2826. 855本/1000m 0本/1000m 7584. 971kg/1000m 5653. 71個/1000m 0m2/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	3, 258
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
タイバー		SD345 D29×700 防錆ペイント, 瀝青材塗布有り						
キャップ付き	きスリップバー (計上無し)		本	2, 826. 855	580	1, 639, 575		
			本	0	0	0		
クロスバー		SD345 D13						
			k g	7, 584. 971	105	796, 421		
チェアー		SD345 D13×380						
目地板(計」	上無し)		個	5, 653. 71	90	508, 833		
			m 2	0	0	0		
注入目地材		加熱注入式(高弾性)(アスファルト系)						
= 14 1 12 14			k g	428	730	312, 440		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		731		
	計					3, 258, 000		
	単価					2,222,222		
						3, 258	円/n	1

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-94号	瀝青材散布 (監査廊部)	プ [*] ライムコート (PK-3) 1.2L/m2	単位	m 2	数量	100	単価		267. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員			人	0.6	20, 685	12, 411			
アスファルー	卜乳剤	PK-3 プライムコート用		0.0	20, 000	12, 111			
			L	126	109	13, 734			
諸雑費 (率 + 5%	⊦まるめ) -								
			式	1		615			
	計					26, 760			
	単価					267. 6	円/m	. 2	

		参考資	資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-95号	コンクリート打設・成型・補正仕上 げ工	21-3-25(20)(高炉) スリップフォーム工法(円形水路)	単位	m	数量	100	単価	8, 599
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	0. 457	26, 250	11, 996		
普通作業員								
			人	2. 283	20, 685	47, 223		
左官								
			人	0. 913	23, 835	21, 761		
スリップファ	ォームペーバ運転	コンクリート防護柵、円形水路用					WYB00	008
			日	0. 457	344, 700	157, 527	単一	169号
トラック運転		[普通] 2t					WYB00	009
			日	0. 457	29, 720	13, 582	単一	170号
雑機械損耗殖		円形水路					WYB00	010
			m	100	1,068	106, 800	単一	171号
生コンクリー	- F	21-3-25(20)(高炉)						
			m 3	18. 725	21, 200	396, 970		
特許使用料		スリップフォーム工法(円形水路)						
			m	100	1,000	100, 000		
諸雑費(率-	+まるめ)							
5%			式	1		4, 041		
	計							
						859, 900		
	単価							
						8, 599	円/n	n

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-96号	センサライン設置・撤去工	スリップ。フォーム工法	単位	m	数量	100	単価	703. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0. 33	26, 250	8, 662		
特殊作業員								
	人 0.66 24,465 16,146							
トラック運転	Š.	[普通] 2t					WYB000	12
			日	0. 33	29, 720	9, 807	単一 1	
センサライン	/材料	ポ [°] リエステルローフ [°] 径3.5mm					WYB000	11
			m	100	350	35, 000	単一 1	73号
諸雑費 (率+	トまるめ)							
3%			式	1		735		
	計							
	μl					70, 350		
	単価							
	1 100					703. 5	円/m	

	参考資	資料 (1	料 (1)			2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 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	169, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10						
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.03	102, 000	105, 060		
		t	1	64, 102. 5	64, 102		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		38		
計					169, 200		
単価					169, 200	円/ t	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-98号	目地工	ポリウレタン系 スリップフォーム工法	単位	m	数量	100	単価	1, 424
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	2	20,685	41, 370		
コンクリート	トカッタ運転	[手動式・湿式]切削深10cm ブレード径30cm	7.		,	,	WYB000	013
コーキングを	4	ポリウレタン系	日	2. 5	26, 510	66, 275	単一	.74号
コーヤングト	1							
			L	37. 5	755	28, 312		
諸雑費 (率-								
23%			_15			2.440		
			式	1		6, 443		
	1 1-							
						142, 400		
	\\\ \ -							
	単価					1, 424	円/m	
						1,424	1 1/ 11	·

		参考資	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-99号	養生工	スリップ フォーム工法	単位	m 2	数量	100	単価		203. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0.5	20, 685	10, 342			
養生剤		シリカ系 浸透型			,	,			
±+++± / ± /			k g	12	795	9, 540			
諸雑費 (率+ 5%	トまるめ)								
5/0			式	1		508			
			-						
	計								
						20, 390			
	単価								
	半 岬					203. 9	円/m	2	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 06 歩掛使用年月 2024. 06 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 蓋版 枚 単-100号 数量 単価 無し 単位 100 16,540 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無 枚 100 339.15 33, 915 グレーチング蓋 T-25 200×600用 並目 ボルト固定 枚 100 16, 200 1,620,000 諸雑費 (まるめ) 式 85 1 計 1,654,000 単価 円/枚 16,540

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-101号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 18条	単位	m	数量	100	単価	16, 210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	9	23, 205	208, 845		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm		1.000				
諸雑費(まる	(が)		m	1,800	784	1, 411, 200		
			式	1		955		
	計					1,621,000		
	単価					16, 210	円/m	1

	参考資料(1)						2024. 2024. 1.000	
単-102号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 14条	単位	m	数量	100	単価	12, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		7,217		7.1	. ,,			,,,,,
			人	7	23, 205	162, 435		
波付硬質ポリ	「エチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm						
			m	1, 400	784	1, 097, 600		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		965		
	計					1, 261, 000		
	単価					12, 610	円/n	1
						,		

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
単-103号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 13条	単位	m	数量	100	単価	11, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	23, 205	150, 832		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	難燃FEP (角型) 50mm						
			m	1, 300	784	1, 019, 200		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		968		
	計					1, 171, 000		
	単価					11,710	円/m	
						,		

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-104号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 12条	単位	m	数量	100	単価	10, 810
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6	23, 205	139, 230		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm						
			m	1, 200	784	940, 800		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		970		
	計					1, 081, 000		
	単価					10, 810	 円/n	1

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
単-105号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 11条	単位	m	数量	100	単価	9, 901
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
波付硬質ポリ	エチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm	人	5. 5	23, 205	127, 627		
3++14 db / 1 y			m	1, 100	784	862, 400		
諸雑費(まる	(8)		<u> -</u>			7.0		
	計		式	1		73		
	ēΙ					990, 100		
	単価					9, 901	 円/m	
						9, 901		1

		参考資	参考資料 (1)					06 06 -00-00-2-0
単-106号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 10条	単位	m	数量	100	単価	9, 001
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
波付硬質ポリ	「エチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm	人	5	23, 205	116, 025		
			m	1,000	784	784, 000		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		75		
	計					900, 100		
	単価					9,001	 円/n	1

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
単-107号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 9条	単位	m	数量	100	単価	8, 101
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 5	23, 205	104, 422		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm						
			m	900	784	705, 600		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		78		
	計					810, 100		
	単価					8, 101	円/m	
						0, 101		

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
単-108号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 8条	単位	m	数量	100	単価	7, 201
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4	23, 205	92, 820		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm						
			m	800	784	627, 200		
諸雑費(まる	5 Ø)							
			式	1		80		
	計					720, 100		
	単価					7, 201	m /	
						7, 201	円/m	L

		参考資	参考資料(1)					06 06 -00-00-2-0
単-109号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 6条	単位	m	数量	100	単価	5, 401
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			ı	2	23, 205	69, 615		
波付硬質ポリ	Jエチレン電線管	難燃FEP(角型) 50mm	人	3	23, 205	69, 615		
			m	600	784	470, 400		
諸雑費(まる	5 b)							
			式	1		85		
	計					540, 100		
	単価					5, 401	円/n	
						0, 101	1 17 11	

		参考資	参考資料(1)					6 6 00-00-2-0
単-110号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 難燃FEP(角型) 50mm 21条	単位	m	数量	100	単価	18, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	10. 5	23, 205	243, 652		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	難燃FEP (角型) 50mm		10.0	20,200	213, 332		
=14.12 -14			m	2, 100	784	1, 646, 400		
諸雑費(まる	らめ)							
			式	1		948		
			-					
	計·							
						1,891,000		
	単価							
	平 III					18, 910	円/m	
						,	1, 1,	

		参考	歩掛使用年月 2		2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0				
単-111号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		434. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.5	23, 205	11,602			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm			,	,			
諸雑費(まる	(A;)		m	100	318	31, 800			
・ おおり はなる)								
			式	1		8			
	計					40.440			
						43, 410			
	単価								
						434. 1	円/m		
							+		

	参考資料(1)							2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-112号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価		
	<u></u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	92. 82
電工	*L*V)*	уусты	人	0.4	23, 205	9, 282		及阿	
諸雑費(まる	5め)		式	1		0			
	計					9, 282			
	単価					92.82	円/m	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
	埋設標識シート (材料費)	W300×2倍)) (-		₩. 目.		単価		
単-113号			単位	m	数量	1			340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- F	W 3 0 0 × 2 倍							
			m	1	340	340			
	 計								
						340			
	単価								
						340	円/n	ı	

参考資料			料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0			
単-114号	埋設標識シート (材料費)	W300×2倍	単位	m	数量	1	単価	340	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シー	- F	W 3 0 0 × 2 倍							
			m	1	340	340			
	計					340			
	単価					340	円/n	1	

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-115号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1.5	23, 205	34, 807		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	300	318	95, 400		
諸雑費(まる	5め)		111	000	010	30, 100		
			式	1		93		
	計							
	н					130, 300		
						,		
	単価							
						1, 303	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	2024. 2024. 1.000)
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条							
単-116号		0%	単位	m	数量		単価		
						100			868. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	1	23, 205	23, 205			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm							
			m	200	318	63, 600			
諸雑費(まる	oめ)								
			4-			_			
			式	1		5			
	計								
	ĒΤ					86, 810			
						80, 810			
	単価								
	- 平川					868. 1	円/n		
						000.1	F7 II	1	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-117号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 2条 0%	単位	m	数量	100	単価	1, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1	23, 205	23, 205		
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 80mm						
			m	200	506	101, 200		
諸雑費(まる	5め)			200		101, 200		
			式	1		95		
	計							
	н					124, 500		
						,		
	単価							
						1, 245	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
ガ内ハンドホール蓋設置 単-118号	W750×L1270 補強金物, 受金物設置含む	単位	組	数量	10	単価	28, 450
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	26, 250	52, 500		
特殊作業員							
		人	4	24, 465	97, 860		
普通作業員							
		人	2	20, 685	41, 370		
バックホウ [超小旋回型・クレーン機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊					WYB000	032
		B	2	41,620	83, 240	単一 1	.75号
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
5%		式	1		9, 530		
計					284, 500		
NA free							
単価					28, 450	円/組	[

	参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
バンドホール蓋(材料費) 単-119号	W750×L1270 受枠・補強金物含む	単位	組	数量	1	単価	204, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール蓋(縞鋼板)	750×665×6t 取っ手付 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)						
		枚	2	72, 500	145, 000		
ハンドホール蓋受枠	775×1370 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)						
		個	1	51, 100	51, 100		
補強金物	L=200 溶融亜鉛メッキ(HDZT77) コンクリートアンカー含む						
		個	2	4, 100	8, 200		
計					204, 300		
単価					204, 300	円/組	
					2.0, 2.1	1,47,41	

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-120号	受金物 (材料費)	L400 立金物含む	単位	組	数量	1	単価	10, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
受金物		L=400 溶融亜鉛メッキ (HDZT63)						
立金物		L=150 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) コンクリートアンカー含む	個	1	6, 150	6, 150		
			個	1	4, 610	4, 610		
	計					10, 760		
	単価					10, 760	円/組	L

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0	
坑内ハンドホール蓋設置 単-121号	W750×L1940 補強金物, 受金物設置含む	単位	組	数量	10	単価	29, 030
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2	26, 250	52, 500		
特殊作業員							
		人	4	24, 465	97, 860		
普通作業員							
		人	2	20, 685	41, 370		
バックホウ [超小旋回型・クレーン機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊					WYB0006	52
		日	2	41,620	83, 240	単一 17	75号
諸雑費(率+まるめ)			_		,		
8%		式	1		15, 330		
計					200 200		
					290, 300		
単価							
					29, 030	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	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-122号	ハンドホール蓋(材料費)	W750×L1940 受枠・補強金物含む	単位	組	数量	1	単価	290, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	z蓋(縞鋼板)	750×665×6t 取っ手付 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)						
ハンドホール	≟ 受枠	775×2040 溶融亜鉛メッキ(HDZT77)	枚	3	72, 500	217, 500		
14.4.0541			個	1	60, 320	60, 320		
補強金物		L=200 溶融亜鉛メッキ(HDZT77) コンクリートアンカー含む						
			個	3	4, 100	12, 300		
	計					290, 120		
	単価					290, 100	円/組	L
			_					

		参考資料	学(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-123号	受金物 (材料費)	L400 立金物含む	単位	組	数量		単価	40.700
		規格	単位	数量	単価	金額		10,760 摘要
受金物		L=400 溶融亜鉛メッキ(HDZT63)	個	1	6, 150	6, 150		****
立金物		L=150 溶融亜鉛メッキ(HDZT63) コンクリートアンカー含む	個	1	4, 610	4, 610		
	11					10,760		
	単価					10, 760	円/糸	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. (2024. (1. 000-	
単-124号	ハンドホール蓋(材料費)	W400×L800 鍵付き	単位	the	数量		単価	
単一124万			半 位	枚	数里	1		265, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	盖	T-2 400×800 鍵付き						
			枚	1	265, 000	265, 000		
	計							
						265, 000		
	単価							
	半 伽					265, 000	円/枚	ζ

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-125号	ハンドホール蓋(材料費)	T-2 φ600	単位	枚	数量	1	単価	113,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホール	ン蓋 	Τ-2 φ600 鍵付き	枚	1	113,000	113, 000		
	計					113, 000		
	単価					113, 000	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-126号	ハンドホール蓋(材料費)	T-25 \$\phi\$ 600	単位	枚	数量		単価	19.4.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		134,000 摘要
ハンドホール		T-25 φ600 鍵付き		3.2				,,,,,
			枚	1	134, 000	134, 000		
	計							
						134, 000		
	単価							
						134, 000	円/柞	女

	参考資料(1)							06 06 -00-00-2-0
単-127号	ハンドホール据付	製品質量:4000kg/基を超え6000kg/基以下	単位	基	数量	10	単価	74, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	5	26, 250	131, 250		
特殊作業員								
			人	10	24, 465	244, 650		
普通作業員								
			人	5	20, 685	103, 425		
ラフテレーン	ノクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			日	5	46, 200	231, 000		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
5%			式	1		35, 475		
	計							
						745, 800		
	単価							
						74, 580	円/基	5

	参考資料 (W1200×L1800×H1200)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0 単価 564, 00 摘要	
単-128号	ハンドホール(材料費)	W1200×L1800×H1200	単位	基	数量	1	単価	564,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		·
ハンドホール	,	W1200×L1800×H1200 蓋含まない	基	1	564, 000	564, 000		
	計					564, 000		
	単価					564, 000	円/基	-

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-129号	ベルマウス(難燃FEP φ 50(角型)用) (材料費)		単位	個	数量	1	単価	1,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ベルマウス		難燃FEPφ50 (角型) 用	個	1	1,690	1, 690		
	計					1, 690		
	単価					1, 690	円/個	固

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
ベルマウス(FEP ϕ 50用) (材料費) 単-130号		単位	個	数量	1	単価 505
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベルマウス	FEP φ 5 0 用	個	1	505	505	
計					505	
単価					505	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-131号	ベルマウス(FEP ϕ 80用) (材料費)		単位	個	数量	1	単価	į	590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ベルマウス		FEP \$ 8 0 用	個	1	590	590			
	計					590			
	単価					590	円/作	固	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-132号	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	数量	10	単価	7, 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	0.9	20, 685	18, 616		
トラック式フ	アースオーガ[建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0 t			,	,		
			時間	7	7, 757	54, 299	単一:	.76号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		5		
	∄†							
	μι					72, 920		
	単価							
						7, 292	円/基	:

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-133号	スパイラルダクト (材料費)	φ 500×0.6t	単位	m	数量	1	単価	2, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルタ	「クト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6 t	m	1	2, 980	2, 980		
	計					2, 980		
	単価					2, 980	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-134号	枠組アンカーボルト (材料費)	4-M24×915L	単位	組	数量	1	単価	35, 290
	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-M24×915L	組	1	35, 290	35, 290		
	μl					35, 290		
	単価					35, 290	円/組	1

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-135号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	13, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 205	5, 801		
普通作業員								
			人	0. 35	20, 685	7, 239		
諸雑費(まる	5め)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		0		
	計							
	п					13, 040		
	単価							
						13, 040	円/極	

		参考資料(1)						06 06 -00-00-2-0
単-136号	接地棒 (材料費)	φ 10×1500mm	単位	本	数量	1	単価	1,510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	本	1	1,510	1, 510		
	計					1, 510		
	単価					1, 510	円/2	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-137号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1 101
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,161 摘要
電工								
			人	5	23, 205	116, 025		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		75		
	計							
						116, 100		
	単価							
						1, 161	円/n	1

		参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000		
単-138号	硬質ビニル電線管 (材料費)	VE 22	単位	m	数量	1	単価		97
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
硬質ビニル電	線管	VE 22mm	m	1	97	97			
	計					97			
	単価					97	円/n	n	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-139号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	278. 5
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 2	23, 205	27, 846		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		4		
	計							
	рі					27, 850		
	単価							
	平岬					278. 5	円/n	1

	参考資料 (1)						2024. 2024. 1. 000		
単-140号	600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価		
						1			70
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビニ	- ル絶縁電線	IV 3.5 mm2	m	1	70. 2	70			
	計					70			
	単価					70	円/n	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	
単-141号	枠組アンカーボルト (材料費)	4-M16×420L	単位	組	数量	1	単価	19, 080
	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-M16×420L	組	1	19, 080	19, 080		
	計					19, 080		
	単価					19, 080	円/組	l

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-142号	コンクリートアンカー (材料費)	M16×100 SUS	単位	本	数量	1	単価	819
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	トアンカー	M 1 6 × 1 0 0 S U S						
			本	1	819	819		
	計					819		
	単価					819	円/本	z z

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単-143号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価		622. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 5	23, 205	11,602			
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 80mm			,	,			
諸雑費(まる	(<i>A</i>)		m	100	506	50, 600			
油糀賃 (よる	0.89)								
			式	1		8			
	計					62, 210			
						62, 210			
	単価								
						622. 1	円/m		

	参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
配水管据付(壁添架) 単-144号	δ゙クタイル鋳鉄管 φ150以下 支持金具設置含む	単位	m	数量	100	単価	3, 932
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	3. 3	26, 250	86, 625		
配管工							
		人	3. 3	23, 310	76, 923		
普通作業員							
		人	3. 3	20, 685	68, 260		
バックホウ [超小旋回型・クレーン機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊					WYB001	.19
		日	3. 3	43, 300	142, 890	 単一 1	77号
諸雑費 (率+まるめ)				,		'	···· •
8%		式	1		18, 502		
					,		
計							
					393, 200		
単価							
					3, 932	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	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
配水管据付(土中埋設) 単-145号	ダクタイル鋳鉄管 φ150以下	単位	m	数量	100	単価 1,	, 755
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	1. 5	26, 250	39, 375		
配管工							
		人	1. 5	23, 310	34, 965		
普通作業員							
		人	1. 5	20, 685	31, 027		
バックホウ [超小旋回型・クレーン機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊					WYB00121	
		日	1. 5	43, 300	64, 950	単一 178号	
諸雑費 (率+まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
5%		式	1		5, 183		
計					175 500		
					175, 500		
単価							
					1, 755	円/m	

	参考資料(1)						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-146号	配水本管(材料費)	T形ダクタイル鋳鉄管(3種) 付属品、支持金具含む	単位	m	数量	1	単価	19, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配水本管		T形ダクタイル鋳鉄管(3種) 付属品、支持金具含む	m	1	19, 549	19, 549		
	計					19, 549		
	単価					19, 540	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-147号	埋設標識シート (材料費)	W150×2倍	単位	m	数量	1	単価		170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- F	W 1 5 0 × 2 倍	m	1	170	170			
	計					170			
	単価					170	円/n	n	

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
配水管据付(コンクリート埋込) 単-148号	鋼管 φ 150以下	単位	m	数量	100	単価 1,755
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 5	26, 250	39, 375	
配管工						
		人	1. 5	23, 310	34, 965	
普通作業員						
		人	1. 5	20, 685	31, 027	
バックホウ [超小旋回型・クレーン機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊					WYB00090
		日	1.5	43, 300	64, 950	単一 178号
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		5, 183	
計					175, 500	
					110,000	
単価					1, 755	 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	2024. 2024. 1.000	
単-149号	機器立上り配管 (材料費)	加工管 SGP-PD φ100 直管 L=642	単位	本	数量	1	単価	98, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加工管		SGP-PD φ100 直管 L=642						
			本	1	98, 800	98, 800		
	計					98, 800		
	単価					98, 800	円/本	ž
							1 37 1	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-150号	空気抜弁据付	20A 開口部蓋設置含む	単位	箇所	数量	1	単価	7, 234
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		7,2,11		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. ,,-			117.5
			人	0. 1	26, 250	2, 625		
配管工								
			人	0. 1	23, 310	2, 331		
普通作業員								
			人	0. 1	20, 685	2, 068		
諸雑費(率+	まるめ)							
3%			式	1		210		
	計					7, 234		
	単価							
						7, 234	円/籄	i所

		参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-151号	空気抜弁(材料費)	20A 捻子込 JIS10K	単位	個	数量	1	単価	10, 360
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
空気抜弁		20A 捻子込 JIS10K	個	1	10, 360	10, 360		
	計					10, 360		
	単価					10, 360	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-152号	仕切弁 (材料費)	20A 捻子込 JIS10K	単位	個	数量		単価	
平 102万			+111			1		6, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		20A 捻子込 JIS10K						
			個	1	6, 110	6, 110		
	計							
						6, 110		
	単価							
						6, 110	円/個	<u> </u>

	参考資	資料 (1)			2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0
配管接合材(材料費) 単-153号	=ップル 20A 捻子込 JIS10K	単位	個	数量	1	単価 224
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管接合材	ニップル 20A 捻子込 JIS10K	個	1	224	224	
計					224	
単価					224	円/個

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	06 -00-00-2-0
単-154号	開口部蓋 (材料費)	PL-300×300×6t 溶融亜鉛メッキ ボルト、アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	21, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
開口部蓋		PL-300×300×6t 溶融亜鉛メッキ ボルト、アンカー含む						
			個	1	21, 930	21, 930		
	計							
						21, 930		
	単価							
						21, 930	円/個	<u> </u>

	参考資	参考資料(1)					
鉄筋工[市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 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	172, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1.00				
⊇∀ ## 建 / ナ ァ は \		t	1	64, 102. 5	64, 102		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					172, 300		
単価					172, 300	円/ t	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-156号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 750
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	15, 750	15, 750 0		
	計					15, 750		
	単価					15, 750	円/人	、 日

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	06 -00-00-2-0
単-157号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタヒ゛ライサ゛(路床改良用)深0.6m 幅2.0m 4km 無 無	単位	台	数量	1	単価	71,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで						
			台	1	71,000	71,000		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						71,000		
	単価							
						71, 000	円/台	ì

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-158号	貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 233.6km 無 有 125000円	単位	台	数量	1	単価	308, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで						
			台	1	163, 000	163, 000		
貨物自動車基	基本運賃	20t車以上30t車まで 20km毎加算額						
			台	1	20, 400	20, 400		
貨物自動車道	運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')						
			台	1	125, 000	125, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
						308, 400		
	単価					308, 400	円/台	·
						300, 100	1147	<u>'</u>
L								

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000				
単-159号	建設機械分解組立	分解組立 スリップフォームペーバ(最大舗装幅6m*舗装厚30cm)	単位	回	数量	1	単価	449, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1	26, 250	26, 250		
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 360	24, 360		
機械工								
			人	2	28, 245	56, 490		
スリップフォ	トームペーバ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅 6 m×舗装厚 3 0 c m (11欄)						
			供用日	2	125, 000	250, 000		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
			目	2	46, 200	92, 400		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						449, 500		
	単価							
	- 早畑					449, 500	円/回	ī

	参考資料 (1)							
道路施設基本データ作成費 単-160号		単位	式	数量		単価		
单-100分		平位.		数里	1		58, 800	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員		人	1. 75	33, 600	58, 800			
諸雑費 (まるめ)				,	,			
		式	1		0			
計					58, 800			
単価					58, 800	円/式		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
道路工事完成図等作成費		単位	式	数量	1	単価	500,000
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		式	1		500, 000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					500, 000		
単価					500, 000	円/式	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-				
単-162号	センサ調整費	スリップ [°] フォーム工法(円形水路) [L=2134m]	単位	式	数量	1	単価	953, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
特殊作業員								
			人	38. 984	24, 465	953, 743		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		57		
	計					052,000		
						953, 800		
	単価					953, 800	円/式	;
						,		

		参考資料	参考資料 (2)					
単-163号	モータグレーダ運転	[土工用・排ガス(第2次)] ブレード幅3.1m	単位	目	数量	1	単価	45, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油								
			L	54	141	7, 614		
モータグレー	- ダ	ブレード幅3.1m	_			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
			目	1. 45	9, 330	13, 528		
諸雑費(まる	5 b)				,	,		
			式	1		8		
				_				
	計					45, 510		
)\\\ /Tr							
	単価					45, 510	円/目	1

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
ロードローラ運転 単-164号	[マカダム・排ガス(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	単位	日	数量	1	単価	36, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 360	24, 360		
軽油							
		L	30	141	4, 230		
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t						
		日	1. 47	5, 230	7, 688		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					36, 280		
単価					36, 280	円/日	
					30, 200	17 1	

		参考資料	斗 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-165号	タイヤローラ運転	[普通型·排ガス(第2次)] 運転質量8~20t	単位	目	数量	1	単価	37, 190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油					21,000	21,000		
			L	36	141	5, 076		
タイヤローラ	[普通型]	運転質量 8 ~ 2 0 t						
			日	1. 49	5, 200	7, 748		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		6		
	計							
						37, 190		
	単価					37, 190	円/目	1
						37, 190	11/ F	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-166号	スタビライザ運転	路床改良用 処理深さ0.6m×幅2.0m	単位	日	数量	1	単価	243, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)							
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油					,	,		
			L	131	141	18, 471		
スタビライサ	「[路床改良用・排ガス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m						
			供用日	1. 21	166, 000	200, 860		
諸雑費(まる	5,6)							
			式	1		9		
	計					0.40, 700		
						243, 700		
	単価					243, 700	円/目	1

- 130 -

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単-167号	バックホウ運転	[クローラ型(クレーン付)] 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	39, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油								
			L	54	141	7, 614		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊						
			日	1	7, 300	7, 300		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		6		
	計							
						39, 280		
	単価					39, 280	円/目	
						39, 200	11/ F	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-0				
メリップフォームペーバ運転 単-168号	標準	単位	目	数量	1	単価	389, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 360	24, 360		
軽油			1	21,000	21,000		
		L	63	141	8, 883		
スリップフォームペーバ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm						
		供用日	1. 59	224, 000	356, 160		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		97		
計					389, 500		
					389, 500		
単価					389, 500	円/目	

		参考	単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0					
単-169号	スリップフォームペーバ運転	コンクリート防護柵、円形水路用	単位	目	数量	1	単価	344, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	₹)							
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油								
			L	145	141	20, 445		
スリップフォ	ームペーバ [コンクリート構造物用]	コンクリート防護柵、円形水路用						
			供用日	1. 57	191,000	299, 870		
諸雑費(まる	jø)							
			式	1		25		
	計							
						344, 700		
	単価					344, 700	円/日	
						011,100	137 1	

	参	学考資料(2	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0		
ドラック運転 単-170号	[普通] 2t	単位	日	数量	1	単価 29,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)				01.040	01.040	
軽油		人	1	21, 840	21, 840	
		L	25	141	3, 525	
トラック[普通型]	2 t 積					
		供用日	1. 13	3, 850	4, 350	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計					29, 720	
単価					29, 720	円/日
					20,120	137 F

		参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-171号	雑機械損耗費	円形水路	単位	m	数量	1	単価	1, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑機械(モー	ールド及びバイブレータ)損耗費	円形水路						
			m	1	1, 068. 75	1,068		
	計					1, 068		
	単価							
						1, 068	円/n	1

	参	参考資料(2)					6 6 00-00-2-0
トラック運転 単-172号	[普通] 2t	単位	日	数量	1	単価	29, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	1	21, 840	21, 840		
軽油					,		
		L	25	141	3, 525		
トラック[普通型]	2 t 積				3,323		
		供用日	1. 13	3,850	4, 350		
諸雑費(まるめ)		V/// F	11.10	3,333	1,000		
		式	1		5		
計					29, 720		
N/ Fr							
単価					29, 720	円/日	

		参	考資料(2	2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	06 06 -00-00-2-0
単-173号	センサライン材料	ポ゚リエステルローフ。 径3.5mm	単位	m	数量	1	単価	350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポリエステル	ノロープ	径3.5mm						
			m	1	350	350		
	計					350		
	単価					350	円/m	1

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-174号	コンクリートカッタ運転	[手動式・湿式]切削深10cm ブレード径30cm	単位	目	数量	1	単価	26, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	24, 465	24, 465		
ガソリン		レギュラー			,	,		
			L	6	151	906		
コンクリート	カッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm						
			日	1	1, 130	1, 130		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計					00, 510		
						26, 510		
	単価					26, 510	円/目	1
						,	, ,,	

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ [超小旋回型・クレーン 機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	41,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
朱)							
			1	24, 360	24, 360		
				21,000	21,000		
		L	39	141	5, 499		
(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
		日	1. 42	8, 280	11, 757		
3め)							
		式	1		4		
計					41, 600		
					41, 620		
単価					41,620	円/日	
	機能付] 運転 名称 (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] (が)	バックホウ [超小旋回型・クレーン 山積0.28m3 1.7t吊 機能付] 運転	バックホウ [超小旋回型・クレーン 機能付] 運転 単位 名称 規格 単位 人 (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊 日 5め) 式 計	機能付] 運転	バックホウ [超小旋回型・クレーン 機能付] 運転 単位 日 数量 単価	パックホウ [超小旋回型・クレーン 山積0.28m3 1.7t 形 単位 日 数量	グライン 超小旋回型・クレーン 山積0.28m3 1.7t用 単位 日 数量 単価 単位 日 数量 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単

		参考資	参考資料(2)					6 6 00-00-2-0
単-176号	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 757
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	k)							
			人	0. 17	24, 360	4, 141		
軽油								
			L	4. 3	141	606		
トラック式ア	'ースオーガ [建柱車]	オーガ径 φ 4 5 0 mm 吊能力 2. 0 t						
			時間	1	3, 010	3, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 757		
	単価					7, 757	円/時	間
						1,101	1 12 11	IHJ

	参考資料 (2)						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-177号	バックホウ [超小旋回型・クレーン 機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	43, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油								
			L	38	141	5, 358		
バックホウ	(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1.64	8, 280	13, 579		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						43, 300		
	単価					43, 300	円/目	
						10,000	13/ -	

	参考資料(2)						2024. 06 2024. 06 1. 000-00-00-2-0	
単-178号	バックホウ [超小旋回型・クレーン 機能付] 運転	山積0.28m3 1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	43, 300
	名称	規格	単位	数量	攻量 単価 金額 摘要		摘要	
運転手(特殊)								
			人	1	24, 360	24, 360		
軽油								
			L	38	141	5, 358		
バックホウ	(クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊						
			日	1.64	8, 280	13, 579		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	a †							
						43, 300		
	単価							
						43, 300	円/日	