大和御所道路出地区整備他工事 【工事設計書(公表資料)】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名 工事地名	大和御所道路出地区整備他工事 自)奈良県橿原市新堂町地先			
工学地有	至) 奈良県大和高田市勝目地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名	令和 7年 7月 奈良国道事務所 工務課	12) 設計年月 13) 機械損料一括補正	令和 7年 6月 0	0%
 工事番号 契約区分 	0000000000 国債(翌債を含む)の分任官	14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月	2025年 7月 2025年 7月	
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0	
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0	
7) 工事量 8) 工 期	513日間 自 令和 7年10月 2日	18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額	0	
0 / 1. //	(当初) 至 令和 9年 2月26日	20) 現場管理費対象額		
-)	(0回変更) 至 年月日	2 1) 一般管理費等対象額		
9) 施工県10) 地区	奈良県 61 生駒市 他	22) 処分費等23) 公告日	1,298,714 令和 7年 6月24日	
11) 河川・路線	一般国道 2 4 号	24) 入札締切日	年 月 日	
3. 予算科目		1		
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	
1) J#41 H .	2) н.	ο, Η νενήμες.	1/ FA4.	

工事名	大和御所道路出地区整	E備他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
道路改良									
			式	1		106, 826, 132			
			14	1		100, 020, 132			
 掘削工(ICT)			式	1		9, 672, 099			
が出月リユ (101)									
			式	1		873, 810			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-1号
		し 5,000m3未満	m3	2, 100	416. 1	873, 810			
路体盛土工			ino	2, 100	110.1	010,010			
 路体(築堤)盛土		2.5m未満	式	1		4, 019, 725			単-2号
尚仲(架埂/ <u>盆</u> ⊥		2. 5Ⅲ个个间							平-2万
			m3	600	6, 357	3, 814, 200			
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満							単-3号
			m3	250	822. 1	205, 525			
路体盛土工(ICT)			ino ino	200	022.1	200,020			
			15						
 路体(築堤)盛土(IC	ጥ)		式	1		75, 390			単−4号
四件(未处/鱼工(Ⅱ	·1/								+ 47
			m3	300	251. 3	75, 390			
路床盛土工									
			式	1		2, 261, 975			
路床盛土		2.5m未満		_		_,,, 0 1 0			単-5号
				000	2 422	1 070 400			
 路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	290	6, 460	1, 873, 400			単-6号
μη <i>ν</i> Ν		2. om// 1. om/(\ m							T 0/3
			m3	450	863. 5	388, 575			

工事名	大和御所道路出地区	区整備他工事		(<u>=</u>	· 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
路床盛土工(ICT)									
			式	1		1, 096, 845			
路床盛土(ICT)									単-7号
			m3	790	363. 1	286, 849			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-8号
		含む)							
			m3	440	1,605	706, 200			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-9号
		満							
			m3	440	235. 9	103, 796			
法面整形工(ICT)									
			式	1		109, 480			
————— 法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し				,			単-10号
									'
			m2	200	547. 4	109, 480			
 防草コンクリート			=		31,11	100, 100			
			式	1		1, 234, 874			
張りコンクリート		t=100 18-8-40(高炉)		1		1, 201, 011			単-11号
32 2 2 7 7 7 1		コンクリート夜間割増無							T 11.5
			m2	173	7, 138	1, 234, 874			
—————————————————————————————————————			1112	173	1,100	1, 201, 011			
心血以以上									
			式	1		416, 280			
 作業土工			14	1		410, 200			
			式	1		00 410			
古田 2		土砂	工	1		93, 416			出 10日
床掘り		工學							単-12号
				20	041.0	11 100			
		1 7%	m3	60	241. 6	14, 496			24 10 H
埋戻し		土砂							単-13号
			m3	40	1,973	78, 920			

工事名	大和御所道路出地区	整備他工事		(픢	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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
固結工									
			式			000 004			
 中層混合処理			工	1		322, 864			単-14号
中僧此口处垤		化材使用量50kg/m3 セメ							平 14万
		ント系固化材(一般軟弱 土用) バラ	m3	68	4, 748	322, 864			
擁壁工									
			式	1		253, 009			
作業土工									
			式	1		17 170			
 床掘り			八	1		17, 179			単-15号
			m3	8	241. 6	1, 932			
埋戻し		土砂							単-16号
			m3	4	3, 215	12, 860			
基面整正									単-17号
			. 0	_	477 4	0. 207			
 場所打擁壁工(構造物			m2	5	477. 4	2, 387			
3377111112 X	V 1 122/								
			式	1		235, 830			
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8- 40(高炉)							単-18号
18. 1. 18.54. 11			m3	3	78, 610	235, 830			
排水構造物工									
			式	1		31, 985, 539			
作業土工									
			-			0.075.100			
			式	1		2, 275, 190			

工事名	大和御所道路出地区	至整備他工事		(\frac{\pi}{\pi}	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
床掘り		土砂							単-19号
			m3	980	241. 6	236, 768			
埋戻し		土砂							単-20号
			m3	620	1, 973	1, 223, 260			
埋戻し		土砂							単-21号
			m3	160	3, 215	514, 400			
基面整正									単-22号
			m2	630	477. 4	300, 762			
側溝工									
			式	1		19, 143, 537			
L形側溝		18-8-40(高炉)							単-23号
(A)									
			m	64	12, 650	809, 600			
L形側溝		18-8-40(高炉)							単-24号
(B)									
			m	36	14, 320	515, 520			
プレキャストU型側溝		PU1-B300×H300							単-25号
			m	287	9, 251	2, 655, 037			
プレキャストU型側溝		PU3-B300×H300							単-26号
A. I. Santon Process			m	82	9, 826	805, 732			W H
自由勾配側溝		B600×H1300∼1400							単-27号
(L1)									
A. I. Santon Process			m	11	42, 690	469, 590			W H
自由勾配側溝		B600×H1100~1400(土							単-28号
(L1)		留)							
ate 1 1 minutes for 1 Nation			m	22	84, 110	1, 850, 420)V 25 H
自由勾配側溝		B600×H1300(暗渠)							単-29号
(L1)									
			m	0.8	371, 400	297, 120			

工事名	大和御所道路出地	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
てまにハ エ	£ £nu (mnu)	TH P4	77. /	¥4. 目.	774 (m.	工事区分	道路改良	V 42 □円 75+	4str 200
	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 単-30号
自由勾配側溝		B600×H1200(横断)							単−30号
(L2)				0	110 700	020 400			
 自由勾配側溝		B600×H1200(暗渠)	m	2	119, 700	239, 400			単-31号
日田勾配側件 (L2)		1200(恒桌)							平-31万
(L2)			m	1	239, 800	239, 800			
自由勾配側溝		B600×H1300(暗渠)	III	1	255,000	200,000			単-32号
(L2)		Boot / III oo (旧火)							7 02.3
(22)			m	1	253, 200	253, 200			
自由勾配側溝		B600×H1200			,	,			単-33号
(L3)									
			m	11	37, 730	415, 030			
自由勾配側溝		B600×H1100(暗渠)							単-34号
(L3)									
			m	0.6	439, 300	263, 580			
自由勾配側溝		B600×H1100(土留)							単-35号
(L4)									
			m	10	78, 590	785, 900			
自由勾配側溝		B600×H1200(暗渠土留							単-36号
(L4))		0	110 000	000 000			
		DC00 × H000	m	2	118, 300	236, 600			単-37号
自由勾配側溝 (L5)		B600×H900							单-31万
(L0)			m	42	31, 130	1, 307, 460			
自由勾配側溝		B600×H1000~1100(土	III	42	31, 130	1, 307, 400			単-38号
(L5)		留)							4 30 %
(20)			m	22	75, 640	1,664,080			
自由勾配側溝		B600×H900(暗渠)			, . 1	1, 001, 000			単-39号
(L5)									
			m	0.9	266, 100	239, 490			
自由勾配側溝		B600×H900							単-40号
(L6)									
			m	22	31, 300	688, 600			
自由勾配側溝		B600×H900(暗渠)							単-41号
(L6)									
			m	1	188,600	188, 600			

工事名	大和御所道路出地区	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
自由勾配側溝 (L7)		B500×H800							単−42号
			m	14	24, 180	338, 520			
自由勾配側溝 (L7)		B500×H900~1000							単-43号
			m	10	27, 800	278, 000			
自由勾配側溝 (L7)		B500×H800(横断)							単-44号
			m	6	48, 760	292, 560			
自由勾配側溝 (L7)		B500×H1000(暗渠)							単-45号
			m	0. 9	234, 400	210, 960			
自由勾配側溝 (L8)		B500×H900~1000							単-46号
			m	14	27, 660	387, 240			
自由勾配側溝 (R1)		B500×H1000		_	04.400	210, 100			単-47号
4 1 L 7 10 14		DECONORDA (NEW NEW)	m	7	31, 160	218, 120)/ .a H
自由勾配側溝 (R1)		B500×H1000(暗渠)							単-48号
			m	1	154, 900	154, 900			
自由勾配側溝 (R2)		B500×H1000∼1100							単-49号
			m	23	30, 970	712, 310			
自由勾配側溝 (R2)		B500×H1100(暗渠)							単-50号
			m	1	175, 700	175, 700			
側溝蓋		がレーチング 蓋 PU3-B300 用 T-25 普通目 L=995							単-51号
		かさ上げ	枚	51	20, 700	1, 055, 700			
側溝蓋		コンクリート蓋 自由勾配側 溝 B500 車道用 L=50							単-52号
		0	枚	68	4, 436	301, 648			
側溝蓋		コンクリート蓋 自由勾配側 溝 B600 車道用 L=50				,			単-53号
		0	枚	107	5, 546	593, 422			

工事名 大和御所道路出地	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側							単-54号
	溝 B600 歩道用 L=500							
		枚	33	6, 846	225, 918			
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配							単-55号
	側溝 B500 車道(横断)							
	用 L=1000 ボルト固定	枚	3	63, 120	189, 360			
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配							単-56号
	側溝 B600 車道(横断)							
	用 L=1000 ボルト固定	枚	1	84, 420	84, 420			
管渠工								
		式	1		2, 856, 170			
鉄筋コンクリート台付管	D300							単-57号
		m	7	17, 020	119, 140			
鉄筋コンクリート台付管	D600			,	,			単-58号
		m	53	39, 400	2, 088, 200			
鉄筋コンクリート台付管	D700			,	, ,			単-59号
		m	13	49, 910	648, 830			
集水桝・マンホール工				27,727	,			
)K/17/1 / / _								
		式	1		6, 380, 100			
現場打ち集水桝	G1-B600×L600×H1200		1		0,000,100			単-60号
200011 22K/11/1	18-8-40(高炉)							- 55.5
	10 0 10 ([61/7] /	箇所	1	133, 400	133, 400			
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1500	四川	1	100, 100	100, 100			単-61号
70/0011 73/4/VV	18-8-40(高炉)							7 5175
	10 0 10 ([H]/y /	箇所	2	181, 400	362, 800			
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1500	出刀	2	101, 100	002,000			単-62号
	18-8-40(高炉)							7 02/
	10 0 30 (日かり	箇所	1	199, 300	199, 300			
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1600	回171	1	133, 300	199, 300			単-63号
グ1/0/1/1 ′0 未ハΨT	18-8-40(高炉)							平 55 万
	10-0-40(同沙)	箇所	1	101 400	101 400			
		固川	1	181, 400	181, 400			

工事名	大和御所道路出地区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
工事区分・工種・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1600							単-64号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	199, 500	199, 500			
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1700							単-65号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	208, 900	208, 900			
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1700							単-66号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	199, 800	199, 800			
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1700							単-67号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	199, 800	199, 800			
現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1800							単-68号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	2	201, 500	403, 000			
現場打ち集水桝	G1-B900×L900×H1600							単-69号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	209, 300	209, 300			
現場打ち集水桝	G1-B900×L900×H1700							単-70号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	219, 100	219, 100			
現場打ち集水桝	G1-B900×L900×H1700							単-71号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	229, 900	229, 900			
現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H800							単-72号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	2	68, 510	137, 020			
現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H1000							単-73号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	2	80, 530	161,060			
現場打ち集水桝	G2-B600×L600×H1100							単-74号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	1	125, 100	125, 100			
現場打ち集水桝	G2-B800×L800×H1700							単-75号
	18-8-40(高炉)							
		箇所	2	219, 100	438, 200			

工事名	大和御所道路出地区惠	整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
現場打ち集水桝		G2-B800×L800×H1800							単-76号
		18-8-40(高炉)							
			箇所	1	221, 300	221, 300			
現場打ち集水桝		G2-B900×L900×H1300							単-77号
		18-8-40(高炉)							
			箇所	1	197, 200	197, 200			
現場打ち集水桝		G2-B1000×L1000×H17							単-78号
		00 18-8-40(高炉)							
			箇所	1	253, 600	253, 600			
プレキャスト街渠桝		A-1型							単-79号
			箇所	1	143, 100	143, 100			
蓋		グレーチング蓋 600×600							単-80号
		用 普通目 ボルト固定 T							
		-25	枚	1	44, 420	44, 420			
蓋		グレーチング蓋 800×800							単-81号
		用 普通目 ボルト固定 T							
		-25	枚	10	80, 320	803, 200			
蓋		グレーチング蓋 900×900							単-82号
		用 細目 ボルト固定 T-2							
			枚	3	118, 900	356, 700			
		縞鋼板蓋 500×500用				•			単-83号
		t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ							
		HDZT63	枚	4	52, 200	208, 800			
蓋		縞鋼板蓋 600×600用				•			単-84号
		t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ							
		HDZT63	枚	1	66, 400	66, 400			
蓋		縞鋼板蓋 800×800用				•			単-85号
		t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ							
		HDZT63	枚	3	86, 900	260, 700			
蓋		縞鋼板蓋 900×900用			,	,			単-86号
		t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ							
		HDZT63	枚	1	102, 900	102, 900			
		縞鋼板蓋 1000×1000			,	,			単-87号
		用 t=3.2mm 溶融亜鉛メ							,
		ッキ HDZT63	枚	1	114, 200	114, 200			

工事名	大和御所道路出地[区整備他工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
場所打水路工									
			式	1		1, 330, 542			
現場打水路		B300mm×H300mm 18-8-							単-88号
		40(高炉)							
			m	6	29, 730	178, 380			
現場打水路		B1000mm×H1100mm 18-							単-89号
		8-40(高炉)							
			m	13	86, 370	1, 122, 810			
側溝蓋		コンクリート蓋 PC3-300							単-90号
			枚	12	2, 446	29, 352			
舗装工					,	,			
			式	1		16, 636, 493			
アスファルト舗装工						, ,			
(側道部)									
(MAZEL)			式	1		4, 080, 115			
下層路盤(車道・)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-91号
	- H/14 FIF/	上り厚 200mm							' '
		2.577, 2.02	m2	999	740. 2	739, 459			
 上層路盤(車道・)		地度調整砕石 M-30 仕	in 2		710.2	100, 100			単-92号
	PH/13 HP/	上り厚 200mm							7 02.5
		1 2 7 7 200 mm	m2	999	1, 583	1, 581, 417			
表層(車道・路肩音	<u> </u>	再生密粒度アスコン(20)	III 2	000	1,000	1,001,111			単-93号
公信(平足 昭/17)	1177	舗装厚 50mm 3.0m超							7 30.5
		max/p oomm o. om/E	m2	999	1, 761	1, 759, 239			
アスファルト舗装工					1,101	1, 100, 200			
(副道部)									
(H1YF H1)			式	1		10, 420, 244			
 下層路盤(車道・)	改層郊)	再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		10, 420, 244			単-94号
	나다 /다 다다/	上り厚 150mm							7- 7-7
		工 9 /子 130111111	m2	3, 270	635	2, 076, 450			
 上層路盤(車道・ <u> </u>	改 戸 郊)	 粒度調整砕石 M-30 仕	III	3, 410	ნამ	2, 070, 450			単-95号
上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	的用司)								半-90万
		上り厚 100mm		0.070	700.0	0 577 741			
			m2	3, 270	788. 3	2, 577, 741			

工事名	大和御所道路出地區	×整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-96号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	3, 250	1, 761	5, 723, 250			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-97号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上3.0m以下	m2	23	1,861	42, 803			
透水性舗装工									
(歩道部)									
			式	1		976, 080			
		砂 仕上り厚 50mm				•			単-98号
, <u>–</u>									
			m2	240	1, 170	280, 800			
		クラッシャラン C-30 仕上り			,	,			単-99号
5 H TITE (5 H) 14 H 1.		厚 100mm							
		,, 10011111	m2	240	1,090	261,600			
 表層		開粒度アスコン(13) 1.4m	mo .	210	1,000	201,000			単-100号
又/日		以上2. 4m未満 舗装厚							7 100.5
		40mm	m2	240	1,807	433, 680			
透水性舗装工		1011111	III 2	210	1,001	100, 000			
(自転車道部)									
(日本年)2月17			式	1		1, 160, 054			
		砂 仕上り厚 50mm	110	1		1, 100, 004			単-101号
/ 1 167 / /官		物 住工り字 30mm							平 101万
			m2	82	1, 170	95, 940			
 路盤(路肩部)			IIIZ	02	1,170	95, 940			単-102号
的盆(的月刊)		厚 100mm							平-102万
		序 100mm	m2	82	1,090	89, 380			
 表層		 開粒度アスコン(13) 1.4m	M∠	82	1, 090	89, 380			単-103号
衣僧		I							里-103万
		以上2.4m未満 舗装厚		00	1 007	140 174			
** -		40mm	m2	82	1, 807	148, 174			W 101 P
薄層カラー舗装		青 RPN-502							単-104号
					46.55				
			m2	82	10, 080	826, 560			
縁石工									
			式	1		7, 708, 031			

工事名	大和御所道路出地区	整備他工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種	4€DI VMDII	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
工事区分・工程 作業土工	• 作生万寸 • 产口万寸	規 格	- 単位	数里	- 単個	金額	双 里增顺	金額增減	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
11-未上上									
			式	1		296, 954			
 床掘り		土砂		1		200,001			単-105号
			m3	50	241. 6	12, 080			
埋戻し		土砂							単-106号
#* - ** *** - **			m3	50	3, 215	160, 750			224 4 0 5 15
基面整正									単-107号
			m2	260	477. 4	124, 124			
			1112	200	711.1	121, 121			
100 H 11									
			式	1		7, 411, 077			
歩車道境界ブロック		A-1型(180/205×250×							単-108号
		600)							
			m	794	8, 550	6, 788, 700			
歩車道境界ブロック		A-2型(198/205×70×6							単-109号
		00)		5	10 170	F0 0F0			
歩車道境界ブロック		A-3型(180/230×250×	m	5	10, 170	50, 850			単-110号
少平坦兔孙/ * //		600 排水孔付)							平 110万
		000 101/1/1711/	m	57	9, 371	534, 147			
アスカーフ゛		再生細粒度アスコン(13) 1			-,	,			単-111号
		95cm2以上215cm2未満							
			m	30	1, 246	37, 380			
防護柵工									
						0 404 222			
7± (1. ±m) ==			式	1		2, 464, 636			
防止柵工									
			式	1		147, 550			
 転落(横断)防止柵			124	1		111,000			単-112号
E.1.1 (D)(D) D 4 111		11141:42: 1// 1/42/2							
			m	13	11, 350	147, 550			

工事名	大和御所道路出地区	整備他工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設·改築		
			1			工事区分	道路改良		
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
防護柵基礎工									
			式	1		1,061,530			
プ゚レキャストカ゛ート゛レール麦	基礎	A							単-113号
			m	13	37, 090	482, 170			
	基礎	В			·				単-114号
			m	17	34, 080	579, 360			
 路側防護柵工					,	,			
MH 1//11/4 HX 11ml									
			式	1		1, 255, 556			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-2B 21m以	124	1		1, 200, 000			単-115号
<i>N</i> <i>V</i> <i>V</i>		上100m未満 曲線部補							4 110 7
		正無		30	12,050	361, 500			
カ゛ート゛レール			m	30	12,000	301, 300			単-116号
<i>y</i> - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									甲-110万
		上100m未満 曲線部補		0.0	0.710	004.050			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		正無	m	92	9, 718	894, 056			
道路付属施設工									
			15						
			式	1		51, 860			
道路付属物工									
			式	1		51, 860			
車線分離標		φ80 H650 可変式(穿							単-117号
		孔式・1本脚)10本未満							
			本	2	25, 930	51, 860			
区画線工									
			式	1		987, 856			
区画線工									
			式	1		987, 856			
~ 溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm				,			単-118号
		白 厚1.5mm 排水性舗							
		装無	m	1,620	374. 1	606, 042			

工事名	大和御所道路出地區	■ 整備他工事		(<u>=</u>	前 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
溶融式区画線		溶融式手動 実線 30cm							単-119号
		白 厚1.5mm 排水性舗							
		装無	m	20	658. 9	13, 178			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-120号
		白 厚1.5mm 排水性舗							
		装無	m	8	398. 1	3, 184			
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 45c							単-121号
		m 白 厚1.5mm 排水性							
		舗装無	m	120	950. 1	114, 012			
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-122号
		・文字 15cm換算 白 厚							
		1.5mm 排水性舗装無	m	110	839	92, 290			
路面標示(溶融式)	矢羽根 W=750 L=1500							単-123号
		青							
			箇所	6	11,060	66, 360			
路面標示(溶融貼	付式)	自転車マーク白							単-124号
			箇所	3	30, 930	92, 790			
						•			
			式	1		21, 203, 964			
.,,,,,									
			式	1		324, 934			
 床掘り		土砂				•			単-125号
			m3	220	241. 6	53, 152			
 埋戻し		土砂				, :-			単-126号
			m3	90	1,973	177, 570			
 埋戻し		土砂			,	,			単-127号
									'
			m3	10	3, 215	32, 150			
基面整正				= -	-,	,,			単-128号
									' === 3
			m2	130	477. 4	62,062			

工事名 大和御所道路出地	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	1716	2771	W/ E))/ /m²	工事区分	道路改良	A Acres A	I de Trè
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
遮音壁基礎工								
		式	1		7, 614, 150			
基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.							単-129号
	5cmを超え20.0cm以下							
		m2	130	1, 480	192, 400			
コンクリート	18-8-40(高炉)							単-130号
		m3	145	34, 010	4, 931, 450			
型枠	一般型枠							単-131号
		m2	220	10, 230	2, 250, 600			
鉄筋	SD345 D13							単-132号
		t	0.12	171, 500	20, 580			
鉄筋	SD345 D16~25							単-133号
		t	0.56	169, 500	94, 920			
足場								単-134号
		掛m2	30	4, 140	124, 200			
遮音壁本体工								
		式	1		13, 264, 880			
支柱建込	コンクリート埋込 支柱間隔4							単-135号
	m H≦4m							
		m	66	36, 400	2, 402, 400			
	土留板(H≤4m)							単-136号
(Aランプ3)								
		m2	10	37, 390	373, 900			
	土留板 (H≤4m)	_		,	, 0 0 0			単-137号
(Dランプ°)								, === ,
<u>-,.,,</u>		m2	30	44, 800	1, 344, 000			
 しゃ音板・透光板	しゃ音板 (H≦4m)		30	11,000	2,011,000			単-138号
(A5)7°1)								150.5
(11/1/11)		m2	39	42, 280	1, 648, 920			

工事名	大和御所道路出地区	整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
しゃ音板・透光板		しゃ音板 (H≦4m)							単-139号
(Aランフ°2)									
			m2	51	41, 950	2, 139, 450			
しゃ音板・透光板		しゃ音板 (H≦4m)							単-140号
(Aランフ°3)									
) + + L= (v < 4)	m2	31	29, 230	906, 130)
しゃ音板・透光板		しゃ音板 (H≦4m)							単-141号
(Dランフ゜)				00	00.040	0.015.000			
			m2	90	36, 840	3, 315, 600			¥ 140 E
目隠板		目隠板 (H≦4m)							単-142号
			0	12	94, 540	1 194 400			
			m2	12	94, 540	1, 134, 480			
押坦彻拟 五工									
			式	1		6, 630, 365			
 防護柵撤去工				1		0, 030, 303			
的164m1W 77 T									
			式	1		4, 092			
				1		1,002			単-143号
> 41>4 1111 1111									1 110 3
			m	4	1,023	4,092			
 構造物取壊し工					,	,			
			式	1		4,672,360			
コンクリート構造物取壊	l	無筋構造物 機械施工							単-144号
			m3	153	10, 840	1, 658, 520			
コンクリート構造物取壊	L	鉄筋構造物 機械施工							単-145号
			m3	5	19, 510	97, 550			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-146号
		下							
A 5 - 11 - 11 - 11 - 11		A half the A half the	m	19	701. 3	13, 324			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-147号
		厚 5 c m							
			m2	4,670	594. 8	2, 777, 716			

工事名	大和御所道路出地区	整備他工事		(=	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
	ACTU ATTU	1716)///L	W B))/ / 	工事区分	道路改良	A 45+134 \ L	i de Trè
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
舗装版破砕		コンクリート舗装版 舗装版							単-148号
		厚 10 c m							
III I I# \/I. II I# I			m2	150	835	125, 250			
排水構造物撤去工									
			_1>	_		5 1 010			
n 之 沙戸 山上 1. 左左 址上 上			式	1		71, 343			¥ 140 E
暗渠排水管撤去		φ 300							単-149号
				40	100.5	0.005			
		~ ◇四十二十 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	m	42	192. 5	8, 085			W 150 H
蓋版撤去		縞鋼板蓋 幅500用							単-150号
			枚	9.6	0.40	0.744			
		かい かか 本 栖200円	仪	36	242. 9	8, 744			W 151 F
盍∭胍去		グレーチング蓋 幅300用							単-151号
			枚	7	242. 9	1,700			
			仪	7	242. 9	1, 700			単-152号
孟版俶云		幅500用							单-152万
		中国300万円	枚	93	567. 9	52, 814			
 運搬処理工			111	93	307.9	32, 614			
是MXC2至工									
			式	1		1, 882, 570			
 殼運搬		アスファルト設	10	1		1,002,010			単-153号
以是拟) //) // TILX							4 100 9
			m3	234	1, 097	256, 698			
		コンクリート殻 (無筋)	IIIO	204	1,031	200, 000			単-154号
14X AT 1/1X		- V / / TPA (MIAN)							7 101/
			m3	153	1,773	271, 269			
		コンクリート殻(鉄筋)	mo	100	1,110	211, 200			単-155号
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /									100 3
			m3	5	2, 203	11,015			
		コンクリート舗装版破砕		-	_,	11, 010			単-156号
7777240		7 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /							
			m3	15	2, 116	31, 740			
		アスファルト殻			,	,			単-157号
1									
			m3	234	3, 525	824, 850			

工事名	大和御所道路出地区整備	他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-158号
			m3	169	2, 392	404, 248			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-159号
			m3	5	3, 109	15, 545			
現場発生品運搬		高密度ポリエチレン管・縞							単-160号
		鋼板蓋・グレーチング蓋							
			t	6. 16	10, 910	67, 205			
			式	1		8, 816, 000			
交通管理工									
			式	1		8, 816, 000			
交通誘導警備員									単-161号
			人日	580	15, 200	8, 816, 000			
情報ボックス									
			式	1		27, 969, 250			
情報ボックス工									
			式	1		15, 853, 320			
舗装版破砕工									
			式	1		799, 515			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							単-162号
		250mm							
			m	49	1, 498	73, 402			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							単-163号
		50mm							
			m	190	701.3	133, 247			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,			単-164号
		厚 25 c m							
		•	m2	46	12, 170	559, 820			

工事名	大和御所道路出地区	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		1
	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
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-165号
		厚 5 c m							
			m2	66	500. 7	33, 046			
運搬処理工									
			式	1		73, 326			
殼運搬		アスファルト殻							単-166号
			m3	12	1, 097	13, 164			
殼運搬		アスファルト殻							単-167号
			m3	3	2, 429	7, 287			
殼処分		アスファルト殻							単-168号
			m3	15	3, 525	52, 875			
作業土工									
			式	1		1, 942, 164			
床掘り									単-169号
		1.30	m3	340	2, 244	762, 960			
埋戻し		土砂							単-170号
		10 -14-1	m3	130	3, 538	459, 940			
埋戻し		保護砂							単-171号
					0.000				
		工作 。	m3	0. 2	9, 622	1, 924			W 150 D
埋戻し		再生クラッシャーラン RC-40							単-172号
				100	5 510	E1E 010			
<i>∀∀</i> Π <i>h</i> → <i>' ∀∀</i> Π <i>h</i> → <i>P</i> \			m3	130	5, 518	717, 340			
管路工(管路部)									
			-			0 050 500			
			式	1		8, 376, 788			W 150 E
埋設管路		本体管 PRP300mm さや							単-173号
		管FEP φ 50×9条		460	10.010	E 000 000			
			m	430	12, 240	5, 263, 200			

工事名	大和御所道路出地	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
	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
埋設管路 (本体管内)		さや管 FEP ϕ 50×3条							単-174号
			m	38	1, 558	59, 204			
埋設管路 (構内地中)		FEP φ 50×3条							単-175号
			m	3	3, 126	9, 378			
埋設管路 (コンクリート埋込)		FEP φ 50×9条							単-176号
			m	14	4, 326	60, 564			
コンクリート (防護コンクリート)		18-8-40(高炉)							単-177号
771.1.1		60 70111	m3	5	42, 660	213, 300)V H
型枠 (防護コンクリート)		一般型枠							単-178号
			m2	20	9, 204	184, 080			
配管配線附属品	I		式	1		9 140 977			内-1号
(m=n, +; →),)		15000 0/5 tr 10	工	1		2, 149, 277			¥ 170 F
埋設表示シート		幅600mm 2倍折り			500	200 505			単-179号
(m=n=+=>)		I and a state in	m	445	763	339, 535			W
埋設表示シート		幅300mm 2倍折り		0	205 0	700			単-180号
(m=n→ → ¬° ,)			m	2	365. 2	730)\\\ 101 F
埋設表示プレート			/177	00	4 040	07, 500			単-181号
77 FF 77 W5			個	23	4, 240	97, 520			
配管·配線工									
			式	1		1, 158, 678			
屋外配管		厚鋼電線管 径 54mm							単-182号
			m	61	9, 617	586, 637			
屋外配管		金属製可とう電線管 径 63mm							単-183号
			m	12	6,091	73, 092			

工事名 大和御所道路			(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
					工事区分	道路改良		
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
屋外配管	可とう電線管 径 54m							単-184号
	m (再使用品)							
		m	25	3, 181	79, 525			
配管配線附属品								内-2号
		式	1		419, 424			
—————————————————————————————————————			_		,			
1047 4174 112								
		式	1		3, 025, 560			
耐火防護	50mm用 一般部	20	1		0, 020, 000			単-185号
川川ノベヤル受	300000円 刈文日							平 100万
		m2	10	70, 550	705, 500			
	0.5 田 加拉	m2	10	70, 550	705, 500			単-186号
耐火防護	25mm用 一般部							単-180万
			_	55.050	200 250			
	10 = 171 40 bp	m2	5	57, 850	289, 250)/ .a= H
耐火防護	12.5mm用 一般部							単-187号
		m2	23	51, 750	1, 190, 250			
耐火防護	50mm用 支持部							単-188号
		m2	4	81, 580	326, 320			
耐火防護	25mm用 支持部							単-189号
		m2	2	68, 780	137, 560			
耐火防護	12.5mm用 支持部							単-190号
		m2	6	62, 780	376, 680			
仮舗装工				,	,			
W 2011/202								
		式	1		56, 355			
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		00,000			単-191号
1/官如金(千/色 四/月即/	上り厚 200mm							7 101 7
	工9月20011111	m2	16	740. 2	11, 843			
		IIIZ	10	140.2	11, 843			

工事名	、和御所道路出地区整(備他工事		(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
	***					工事区分	道路改良		
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
表層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-192号
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	16	2, 782	44, 512			
アスファルト舗装工									
(情報管路)									
			式	1		420, 934			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕				,			単-193号
		上り厚 150mm							,
			m2	96	994. 3	95, 452			
上層路盤(歩道部)		粒度調整砕石 M-30 仕	1112	30	331.0	30, 102			単-194号
工作的篮(外边印)		上り厚 100mm							7 1347
		エッタ 100111111	m2	96	1, 144	109, 824			
 表層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)	m2	96	1, 144	109, 824			単-195号
衣僧(歩追部)									単−195万
		舗装厚 50mm 1.4m未							
		満(1層当り平均仕上							
		り厚50mm以下)	m2	50	2, 613	130, 650			
表層(歩道部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-196号
		舗装厚 50mm 1.4m以							
		上	m2	46	1, 848	85, 008			
付帯設備工									
			式	1		1, 290, 800			
ハント゛ホール工									
			式	1		1, 290, 800			
ハント゛ホール		1480×950×1500(車道		_		2,211,111			単-197号
		Eタイプ。)							1 20. 3
			箇所	1	709, 200	709, 200			
		1200×1200×1200	비기	1	103, 200	103, 200			単-198号
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1200 / 1200 / 1200							于 130万
			AST TIC	1	F01 C0C	F01 600			
			箇所	1	581, 600	581, 600			_
情報管路撤去工									
			式	1		2, 506, 355			

工事名	大和御所道路出地区	整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
アキロハ ア任	ÆDU ØMDU	10 16	774 / 1-	₩. 目)\\ /\\	工事区分	道路改良	44.41.44.4	कि वर्ष
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
作業土工									
			式	1		246 020			
 床掘り			工	1		346, 920			単-199号
/木1/出り									平 199 万
			m3	60	2, 244	134, 640			
		土砂	1110		=,=11	101, 010			単-200号
~,									
			m3	60	3, 538	212, 280			
配管撤去工									
			式	1		1, 659, 845			
露出配管撤去		可とう電線管 径54mm							単-201号
		再使用							
III St. Mente Hel II.		I I I bet up a a market	m	25	3, 181	79, 525)// and H
埋設管路撤去		本体管 VP φ 300 不使							単-202号
		用		330	1 110	200 070			
		 さや管 WUφ50 不使用	m	330	1, 119	369, 270			単-203号
生以目的版厶									平 203 万
			m	1, 978	447. 6	885, 352			
		配管用炭素鋼鋼管 径	III	1,010	111.0	000,002			単-204号
		50mm 不使用							
			m	101	2, 272	229, 472			
現場発生品運搬(電	重気)	VP φ 300、 VU φ 50、 SGP							単-205号
		50							
			t	8. 82	10, 910	96, 226			
耐火防護撤去工									
				_		400 000			
		FO. H	式	1		492, 088			₩ 900 □
耐火防護撤去		50mm用							単-206号
			m2	10	14, 040	140, 400			
 耐火防護撤去		25mm用	1114	10	14, 040	140, 400			単-207号
		2011111/13							7 201 7
			m2	4	14, 040	56, 160			

工事名	大和御所道路出地區	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
耐火防護撤去		12.5mm用							単-208号
			m2	20	14, 040	280, 800			
現場発生品運搬(電	重気)	耐火防護シート			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-209号
	2717	11037 (173 112)							
			t	1. 35	10, 910	14, 728			
 構造物取壊し工			· ·	1. 55	10, 910	14, 720			
押垣物収扱し上									
				_		5 400			
			式	1		5, 420			
コンクリート構造物取壊	L	無筋構造物 機械施工							単-210号
			m3	0.5	10, 840	5, 420			
運搬処理工									
			式	1		2,082			
		コンクリート殻(無筋)		_					単-211号
		The Child							
			m3	0.5	1, 773	886			
±11.6⊓ 八		- 1 / h l l 士L / /m; //か \	IIIO	0. 0	1,773	000			₩ 010 日
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-212号
			m3	0.5	2, 392	1, 196			
有線通信設備工									
			式	1		5, 400, 375			
光ケーフ゛ル敷設工									
			式	1		4, 084, 354			
 光屋外配線		光ケーフ゛ル (SZ) SM100C+	1	-		-, *** 1, *** 1			単-213号
) U/ II / PU/V		4C(再使用品)							7 210.7
		10(开风/6四/	m	27	614. 7	16, 596			
小百岁型(4)		V/F 7 1 CM1 COC 1 4 C (==	m	21	014.7	10, 596			単-214号
光屋外配線		光ケーフ゛ル SM160C+4C(再							早=214方
		使用品)							
			m	27	614. 7	16, 596			
光地中配線		光ケーフ゛ル (SZ) SM100C+							単-215号
		4C							
			m	655	1, 485	972, 675			

工事名	大和御所道路出地區	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
光地中配線		光ケーフ゛ル SM160C+4C							単-216号
			m	643	2,065	1, 327, 795			
光地中配線		光ケーブル SM8C							単-217号
			m	232	680	157, 760			
光地中配線		光ケーフ ル (SZ) SM100C+ 4C(再使用品)							単-218号
			m	4	374. 2	1, 496			
光地中配線		光ケーフ・ル SM160C+4C(再 使用品)							単-219号
			m	4	374. 2	1, 496			
光配線附属品									内-3号
			式	1		315, 900			
光ケーブル接続		直線接続 30心以下							単-220号
			箇所	3	102, 700	308, 100			
光ケーブル接続		直線接続 45心以下							単-221号
			箇所	2	129, 100	258, 200			
光ケーフ・ル成端		5心以下							単-222号
			箇所	1	32, 440	32, 440			
光ケーブル試験		伝送損失試験 20心以 下							単-223号
			対向	6	18, 540	111, 240			
光ケーブル試験		伝送損失試験 100心以 下							単-224号
			対向	1	58, 260	58, 260			
光ケーブル試験		伝送損失試験 180心以 下							単-225号
			対向	1	99, 300	99, 300			
光ケーフ・ル試験		接続損失試験 20心以下							単-226号
		, i	対向	6	25, 820	154, 920			

工事名	大和御所道路出地区	区整備他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
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
光ケーフ゛ル試験		接続損失試験 100心以							単-227号
		下							
			対向	1	92, 680	92, 680			
光ケーフ゛ル試験		接続損失試験 180心以							単-228号
		下							
			対向	1	158, 900	158, 900			
光ケーブル撤去工									
			式	1		36, 184			
光屋外配線撤去		光ケーフ゛ル (SZ) SM100C+							単-229号
		4C(再使用撤去)							
			m	27	614. 7	16, 596			
		光ケーフ゛ル SM160C+4C(再				•			単-230号
		使用撤去)							,
			m	27	614. 7	16, 596			
		光ケーフ゛ル (SZ) SM100C+							単-231号
75.2 127,130.2		4C(再使用撤去)							
		10 (17)(3)(12)	m	4	374. 2	1, 496			
		光ケーフ゛ル SM160C+4C(再	III I	1	011.2	1, 100			単-232号
70-21 10/03/04		使用撤去)							1 202.5
		(2)(1)((2)	m	4	374. 2	1, 496			
光ケーフ゛ル撤去工			- III	1	011.2	1, 100			
(165号仮設光ケーブル)									
(103 /3 (人)(人) / //			式	1		1, 279, 837			
 光屋外配線撤去		光ケーフ゛ル (SZ) SM120C(14	1		1, 419, 001			単-233号
元/主/下日山水11以云		再使用撤去)							平 200 万
				255	614. 7	156, 748			
 光屋外配線撤去		光ケーフ゛ル (SZ) SM100C+	m	۷۵۵	014. /	100, 748			単-234号
兀) 工座外 配		7							平-234万
		4K(再使用撤去)		11	C14 7	0.701			
小田州町神林士		V b ず b CMOC (再歴田	m	11	614. 7	6, 761			単-235号
光屋外配線撤去		光ケーフ゛ル SM8C (再使用							早-235万
		撤去)			401 1	4 000			
\\ \ht \\ \\ \ht		Mr. 25.2 (27) 275.227	m	9	481.1	4, 329			¥ 000 □
光架空配線撤去		光ケーフ゛ル(SZ) SM120C(単-236号
		再使用撤去)							
			m	129	2, 698	348, 042			

工事名	大和御所道路出地区			(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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
光架空配線撤去		光ケーフ゛ル(SZ) SM100C+4							単-237号
		K(再使用撤去)							
			m	218	2,509	546, 962			
光架空配線撤去		光ケーブ゛ル SM8C (再使用							単-238号
		撤去)							
			m	105	2,050	215, 250			
現場発生品運搬(電	重信)	光ケーフ゛ル、メッセンシ゛ャーワイヤー	III	100	2,000	210, 200			単-239号
2000元工吅建版(€ ∧ (/								4 200 9
			_	0. 16	10, 910	1,745			
/⊏⇒п			t	0. 16	10, 910	1,745			
仮設工									
			15						
			式	1		2, 918, 400			
交通管理工									
			式	1		2, 918, 400			
交通誘導警備員									単-240号
			人日	192	15, 200	2, 918, 400			
直接工事費					,	, ,			
			式	1		134, 795, 382			
 共通仮設費			110	1		104, 100, 002			
兴									
			<u>-1-</u>	1		10 670 600			
11. NZ /P 30. ##			式	1		19, 670, 680			
共通仮設費									
			式	1		4, 455, 680			
運搬費									
			式	1		2, 036, 000			
重建設機械分解組	立輸送費								単-241号
			回	1	2, 036, 000	2, 036, 000			
技術管理費				-	-,,	_,,			
10 H 1-15									
			式	1		1, 216, 680			
			八	1		1, 410, 680			

工事名	大和御所道路出地区整備	他工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	AC 2.1 / 2.2.1	ter to	2001	VK. 17	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	道路改良	A Alexandra	Literant
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
システム初期費(ICT)									内-4号
			式	1		1, 146, 000			
道路施設基本データ	作成費用								内-5号
			式	1		63, 180			
六価クロム溶出試験費	₹								単-242号
			検体	1	7, 500	7, 500			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 203, 000			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		15, 215, 000			
純工事費									
			式	1		154, 466, 062			
現場管理費									
			式	1		50, 237, 000			
工事原価									
			式	1		204, 703, 062			
—————————————————————————————————————									
			式	1		31, 906, 938			
工事価格									
			式	1		236, 610, 000			
			式	1		23, 661, 000			
工事費計						, , , ,			
- 2751									
			式	1		260, 271, 000			

一式当たり内訳書

配管配線附属品

第 1号内訳書

							労務調整係数	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
波付硬質電線管用付属品 FEP用)	(ベルマウス 50mm							
		個	69	545	37, 605			
波付硬質電線管用付属品 FEP用)	(異種管接続材料 (H型) 50mm							
/14/		組	12	5, 850	70, 200			
変換継手	VP φ 300→PRP φ 300							
		個	5	74, 090	370, 450			
可とう継手	拡張バンドタイプ塩ビ(リブ)管 本管径300							
		個	6	22, 300	133, 800			
タ゛クトスリーフ゛	φ 300							
		個	4	85, 900	343, 600			
さや管固定板	SUS製 9条用							
		個	3	187, 798	563, 394			
変換継手用固定板	9条用							
		個	4	156, 600	626, 400			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)							
		個	12	319	3, 828			
合 計								
					2, 149, 277			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 07

2025. 07

一式当たり内訳書

配管配線附属品

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 単位 数量 単価 金額 数量増減 摘要 名称 規格 金額増減 金属製可とう電線管付属品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 63mm 個 6 661 3,966 金属製可とう電線管付属品 ボックスコネクタ 厚鋼用 63 mm 個 6 867 5, 202 配管支持金物 組 14 26,800 375, 200 コンクリートアンカー $M12 \times 100 (SUS)$ 個 626 35, 056 56 合 計 419, 424

単価使用年月

2025. 07

光配線附属品

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 金額増減 摘要

							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
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 180C以下 4穴							
		組	2	69, 900	139, 800			
ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 6穴							
		組	1	86, 400	86, 400			
クロージャHH固定金具	接続部							
		組	3	29, 900	89, 700			
合 計								
					315, 900			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 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
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
l			1		500,000			
		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
			_		122,111			
A =1								
合 計								
					1, 146, 000			
		1						

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 5号内訳書

								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用								
		工事	1	63, 180	63, 180			
		工事	1	03, 100	05, 100			
合 計								
					63, 180			

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		416. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(IC)	Γ)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	9	,	410.1	416.1			
	計		m 3	1	416. 1	416. 1			
	単価					416.1	円/m²	3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
路体(築堤)盛土 単-2号	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 357
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	6, 357	6, 357		
alt					6, 357		
単価					6, 357	円/mS	3

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		822. 1
	名称	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	1	822. 1	822. 1			
	計					822. 1			
	単価					822. 1	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
			7-12-		***	1			251.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土(ICT)	20,000m3未満 無し							
			m 3	1	251. 3	251.3			
	計					251. 3			
	単価						円/mi	3	
						201.0	1 3 / 1114		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一5号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 460
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路床盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 460	6, 460		
	計					6, 460		
	単価					6, 460	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単一6号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		863. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	863. 5	863. 5			
	計					863. 5			
	単価					863. 5	円/mi	3	

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
路床盛土(ICT) 単一7号		単位	m3	数量	1	単価 363.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	363. 1	363. 1	
計					363. 1	
単価					363. 1	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-8号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 605
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.5km以下	m 3	1	1,605	1, 605		
	計					1, 605		
	単価					1, 605	円/m	3

	1 次単価				歩掛使用年月 202			2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-9号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		235. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	235. 9	235. 9			
	計					235. 9			
	単価					235. 9	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	ı
単一10号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		547. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	547. 4	547. 4			
	計								
						547. 4			
	単価								
						547. 4	円/m2	2	

2025. 07

単価使用年月

1次単価表

単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月

2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
張りコングリート 単一11号	t=100 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無	単位	m2	数量	173	単価 7,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正						
		m 2	173	1, 131	195, 663	
型枠工	防草コンクリート					
		m 2	39	5, 919	230, 841	
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 10m3/100m2					
	有り	m 2	173	4, 569	790, 437	
養生工	防草コンクリート					
		m 2	173	103. 5	17, 905. 5	
計						
					1, 234, 846. 5	
単価						
半 脚					7, 138	円/m2
					1,100	1 47 1112

	1次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
床掘り 単一12号	土砂	単位	m3	数量	1	単価 241. €
	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	1	241.6	241.6	
計					241. 6	
単価					241.6	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-13号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 973
			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	1	1, 973	1, 973		
	計					1, 973		
	単価					1, 973	円/m²	3

	1次単価表 中層混合処理 改良深度 2m公 < 5m 周化材使用量50kg/m3 セお小系周化					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-14号	中層混合処理	改良深度 2m <l≦5m m3="" セメント系固化<br="" 固化材使用量50kg="">材(一般軟弱土用)バラ</l≦5m>	単位	m3	数量	1	単価	4, 748
		規格	単位	数量	単価	金額		
中層混合処理	里工	2m <l≦5m 1,000m3未満="" 50kg="" m3<br="">無</l≦5m>	m 3	1	4, 748	4, 748		
	計					4, 748		
	単価					4, 748	円/m3	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
単-15号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価		
						1			241.6
	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	1	241.6	241.6			
	計·					041.0			
						241. 6			
	単価					941.6	m /		
						241. 6	円/m	3	

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一16号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 215
		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	1	3, 215	3, 215		
	計					3, 215		
	単価					3, 215	円/mi	3

							2025. (2025. (1. 000-		
単-17号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		477. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	477.4	477.4			
	तो ।					477. 4			
	単価					477. 4	円/mi	2	

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-18号	重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	78, 610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	78, 610	78, 610		
	計					78, 610		
	単価					78, 610	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-19号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		241. 6
	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	1	241. 6	241. 6			
	計					241. 6			
	単価					241. 6	円/m	3	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単一20号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 973
		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	1	1,973	1,973		
	計					1, 973		
	単価					1, 973	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一21号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 215
		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	1	3, 215	3, 215		
	計					3, 215		
	単価					3, 215	円/m	3
						-,		

	1次単価表					単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単-22号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		477. 4
+++	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	477. 4	477. 4			
	計					477. 4			
	単価					477.4	円/mi	2	

		1 次	1 次単価表				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-23号	L形側溝 (A)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	12, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8	1, 282	10, 256		
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. 855	42,660	36, 474. 3		
型枠		一般型枠 小型構造物	III 3	0. 855	42, 000	30, 414. 3		
目地板		00 0十进 魔主体发展口地长,10	m 2	2. 7	9, 204	24, 850. 8		
日地仮		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 086	4, 025	346. 15	5	
歩車道境界で	ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5, 456	54, 560		
	計				-,	126, 487. 25		
	単価							
						12, 650	円/m	

		1 次	1 次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-24号	L形側溝 (B)	18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	14, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8	1, 282	10, 256		
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. 855	42,660	36, 474. 3		
型枠		一般型枠 小型構造物	m o	0.000	12,000			
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2. 7	9, 204	24, 850. 8		
歩車道境界で	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満)	m 2	0. 086	4, 025	346. 15	5	
		1.65個/m 無し 無し	m	10	7, 120	71, 200		
	計					143, 127. 25	5	
	単価					14, 320	円/m	
						11,020	11/ 11	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-25号	プ゚レキャストU型側溝	PU1-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9, 251
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 251	9, 251		
	計					9, 251		
	単価					9, 251	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	07 -00-00-2-0
単-26号	プレキャストU型側溝	PU3-B300×H300	単位	m	数量	1	単価	9, 826
	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 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	1	9, 826	9, 826		
	計					9, 826		
	単価					9, 826	円/m	

2025. 07

単価使用年月

		1 涉	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-27号	自由勾配側溝 (L1)	B600×H1300~1400	単位	m	数量	11	単価	42, 690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	m	3	41, 230	123, 690		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	m	8	43, 230	345, 840		
	計					469, 530		
	単価					42, 690	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-28号	自由勾配側溝 (L1)	B600×H1100~1400(土留)	単位	m	数量	22	単価	84, 110
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	<u>华</u>	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	m	14	79, 290	1, 110, 060		
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	m	4	83, 990	335, 960		
自由勾配側清	华	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.565m3/10m	m	2	98, 950	197, 900		
自由勾配側律	等	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.565m3/10m	m	2	103, 200	206, 400		
	計					1, 850, 320		
	単価					84, 110	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-29号	自由勾配側溝 (L1)	B600×H1300(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	371, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	觜据付	L=1000mm以下 1000kg/個以下	m	10	14, 040	140, 400		
生コンクリート 高	炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40		10	11,010	110, 100		
4 12 1			m3	0. 93	28, 090	26, 123. 7		
生コンクリート高	炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25		1.04	00.000	24 001 0		
再生クラッシャーラ	ン(基礎砕石材料費)	RC-40	m3	1. 24	28, 090	34, 831. 6		
			m3	1. 03	1, 980	2, 039. 4		
自由勾配側溝	毕	B600×H1300 L=800(暗渠)						
			個	12. 5	280, 800	3, 510, 000		
	計					3, 713, 394. 7		
	単価					371, 400	円/m	
						213, 211	1 47 12	

		1 沙	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-30号	自由勾配側溝 (L2)	B600×H1200(横断)	単位	m	数量	1	単価	119, 700
自由勾配側海	名称	規格 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位 m	数量 1	単価 119, 700	金額 119, 700		摘要
	11					119, 700		
	単価					119, 700	円/m	

		1次	単価表		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0			
単-31号	自由勾配側溝 (L2)	B600×H1200(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	239, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側沿	诺据 付	L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下		10	12, 270	122, 700		
生コンクリート高	炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	m	10	12, 270	122, 700		
			m3	0. 93	28, 090	26, 123. 7		
生コンクリート高	炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25						
工作 [1]		P0 40	m3	1. 01	28, 090	28, 370. 9		
井生クフッンヤーフ	沙(基礎砕石材料費)	RC-40	m3	1. 03	1, 980	2, 039. 4		
自由勾配側沿		B600×H1200 L=1200(暗渠)	ino	1.00	1, 500	2, 003. 1		
			個	8. 333	266, 200	2, 218, 244. 6		
	計					2, 397, 478. 6		
	単価					239, 800	円/m	
							1,47	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-32号	自由勾配側溝 (L2)	B600×H1300(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	253, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側海	構据付	L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下	m	10	12, 270	122, 700		
生コンクリート 高	炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	III	10	12, 210	122, 100		
			m3	0. 93	28, 090	26, 123. 7		
生コンクリート 高	炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25						
			m3	1. 45	28, 090	40, 730. 5		
冉生クフッシャーフ	ン(基礎砕石材料費)	RC-40	m3	1.03	1, 980	2, 039. 4		
自由勾配側流	<u>*</u>	B600×H1300 L=1200(暗渠)		1.00	1,000	2, 000. 1		
			個	8. 333	280, 800	2, 339, 906. 4		
	計					2, 531, 500		
	単価							
						253, 200	円/m	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-33号	自由勾配側溝 (L3)	B600×H1200	単位	m	数量	1	単価	37, 730
自由勾配側海	名称	規格 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位 m	数量	単価 37,730	金額 37,730		摘要
	11					37, 730		
	単価					37, 730	円/m	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	用年月 2025.07 1.000-00-00-2-0 単価 439,300 液質 摘要 140,400 26,123.7 23,595.6 2,039.4	
単-34号	自由勾配側溝 (L3)	B600×H1100(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	439, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		
自由勾配側滑		L=1000mm以下 1000kg/個以下	. ,=	3.2	, ,,			,,,,,
			m	10	14, 040	140, 400		
生コンクリート 高	炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40						
			m3	0. 93	28, 090	26, 123. 7		
生コンクリート 高	炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25						
			m3	0.84	28, 090	23, 595. 6		
再生クラッシャーラ	〉(基礎砕石材料費)	RC-40	m3	1.02	1 000	9,020,4		
自由勾配側溝	# #	B600×H1100 L=600(暗渠)	m3	1. 03	1,980	2, 039. 4		
			個	16. 667	252, 000	4, 200, 084		
	計					4, 392, 242. 7		
	単価					420, 200	III /	
						459, 500	H / III	

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-35号	自由勾配側溝 (L4)	B600×H1100(土留)	単位	m	数量	1	単価	78, 590
自由勾配側沿	名称	規格 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	単位 m	数量 1	単価 78, 590	金額 78, 590		摘要
	11					78, 590		
	単価					78, 590	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-36号	自由勾配側溝 (L4)	B600×H1200(暗渠土留)	単位	m	数量	10	単価	118, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側符	觜据 付	L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下						
M			m	10	12, 270	122, 700		
生コンクリート高	炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40		1.45	20, 200	40,700.5		
井 歌/周] 古	炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	m3	1. 45	28, 090	40, 730. 5		
生ュングリート 向	が(底部4779~1741代)	18-8-25	m3	1. 84	28, 090	51, 685. 6		
再生クラッシャーラ	ン(基礎砕石材料費)	RC-40	1113	1.04	20, 090	31, 003. 0		
日本/////	(各晚时7日47月1月)	NO 40	m3	1. 55	1,980	3, 069		
自由勾配側流	生	B600×H1200 L=1500(暗渠穴あき)		11.00	2,000	3, 000		
THE SHOWING	•	2000 11200 2 2000 (12)(7) (6) (2)	個	6. 667	134, 400	896, 044. 8		
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	0	0.70	40.510	20, 007, 0		
型枠		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 3	0. 78	43, 510	33, 937. 8		
空件		一般空件 妖肋·無肋傳道物						
かかて 「ナ」	B 124 / 127	CDOAS DAO SULHESHALL AO INSHI Ame Ame	m 2	1. 5	10, 230	15, 345		
鉄筋工[市場	易 单恤」	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)	t	0. 11	171, 500	18, 865		
	計							
						1, 182, 377. 7		
	単価					110, 200	円/m	
						118, 300	m	

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-37号	自由勾配側溝 (L5)	B600×H900	単位	m	数量	1	単価	31, 130
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側海	毕	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	m	1	31, 130	31, 130		
	計					31, 130		
	単価					31, 130	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-38号	自由勾配側溝 (L5)	B600×H1000~1100(土留)	単位	m	数量		単価	
半-30万	(L5)		1 年1 年1 年1 日	III		22		75, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側流		無し L=2000mm						
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	m	18	74, 790	1, 346, 220		
自由勾配側流		無し L=2000mm						
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	m	4	79, 460	317, 840		
	計							
	百1					1, 664, 060		
	24 年							
	単価					75, 640	円/m	

1 次単価表 自由勾配側溝 B600×H900(暗導)						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-2-0		
自由勾配側溝 (L5)	B600×H900(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	266, 100	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
据付	L=1000mm以下 1000kg/個以下		10	14 040	140, 400			
戸(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	111	10	14, 040	140, 400			
		m3	0. 93	28, 090	26, 123. 7			
戸(底部コンクリート材料費)	18-8-25							
(主体办石材料费)	PC-40	m3	0.83	28, 090	23, 314. 7			
(金)坡钾石 47 科 貝 /	NC 40	m3	1. 03	1,980	2, 039, 4			
1	B600×H900 L=900(暗渠)			2,111	2,11112			
		個	11. 111	222, 200	2, 468, 864. 2			
計·					2, 660, 742			
単価					266 100	m /		
					200, 100			
	(L5) 名称 据付	自由勾配側溝 (L5) B600×H900 (暗渠) 名称 規格 据付 L=1000mm以下 1000kg/個以下 写(基礎コンクリート材料費) 18-8-40 写(底部コンクリート材料費) RC-40 (基礎砕石材料費) RC-40 B600×H900 L=900(暗渠)	自由勾配側溝 (L5) 単位 名称 規格 単位 据付 L=1000mm以下 1000kg/個以下 m m = (基礎コンプリート材料費) 18-8-40 m3 = (底部コンクリート材料費) 18-8-25 m3 (基礎砕石材料費) RC-40 m3	自由勾配側溝 (L5) B600×H900 (暗渠) 単位 m	自由勾配側溝 (L5)	自由勾配側溝 (L5)	自由勾配側溝	

		1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	自由勾配側溝 (L6)	B600×H900	単位	m	数量	1	単価	31, 300
自由勾配側海	名称 ち	規格 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位 m	数量	単価 31, 300	金額 31, 300		摘要
	11					31, 300		
	単価					31, 300	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	2025. (2025. (1. 000-	
自由勾配側溝 (L6)	B600×H900(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	188, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
靠据付	L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下		10	19. 270	122 700		
炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	III	10	12, 210	122, 100		
		m3	0. 93	28, 090	26, 123. 7		
炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25						
/(其磁砕石材料費)	RC=40	m3	0.89	28, 090	25, 000. 1		
/(金晚时"日仍有男)	10 10	m3	1.03	1,980	2, 039, 4		
±	B600×H900 L=1300(暗渠)			,	,		
		個	7. 692	222, 200	1, 709, 162. 4		
計					1, 885, 025. 6		
単価					100,000	m /	
					188, 600	円/m	
	(L6) 名称 株据付 (万(基礎コンクリート材料費) (京部コンクリート材料費) (本礎砕石材料費) (本礎砕石材料費) 計	自由勾配側溝 (L6) B600×H900(暗渠) B600×H900(暗渠) 規格 規格 L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下 I8-8-40 I8-8-25 RC-40 RC-40 B600×H900 L=1300(暗渠) 計	(L6)	自由勾配側溝 (L6)	自由勾配側溝 (L6)	自由勾配側溝 (1.6)	自由勾配側溝 (1.6)

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-42号	自由勾配側溝 (L7)	B500×H800	単位	m	数量	1	単価	24, 180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側滑	鞋	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.92m3/10m	m	1	24, 180	24, 180		
	計					24, 180		
	単価					24, 180	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	自由勾配側溝	B500×H900~1000	2001		W. E.		単価	
単-43号	(L7)		単位	m	数量	10	Т	27, 800
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し	7-12-		μμ	312, 10%		IMIX
		18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.92m3/10m	m	8	26, 990	215, 920		
自由勾配側滑		無し L=2000mm						
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	2	31, 040	62, 080		
	21							
	計					278, 000		
	単価							
	平Щ					27, 800	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-44号	自由勾配側溝 (L7)	B500×H800(横断)	単位	m	数量	1	単価	48, 760
自由勾配側沿	名称	規格 無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	単位 m	数量 1	単価 48,760	金額 48,760		摘要
	計					48, 760		
	単価					48, 760	円/m	

		1 }	火単価表			歩掛使用年月 2 労務調整係数 2		07 07 -00-00-2-0
単-45号	自由勾配側溝 (L7)	B500×H1000(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	234, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側海	 構据付	L=1000mm以下 1000kg/個以下	-	10	14.040	140, 400		
生コンクリート高	炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	m	10	14, 040	140, 400		
			m3	0.615	28, 090	17, 275. 35	5	
生コンクリート 高	炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25						
			m3	0. 76	28, 090	21, 348. 4		
再生クラッシャーラ	ン(基礎砕石材料費)	RC-40	m3	0. 92	1, 980	1 821 6		
自由勾配側流	<u>*</u>	B500×H1000 L=900(暗渠)	ino ino	0.02	1,000	1,021.0		
			個	11. 111	194, 600	2, 162, 200. 6		
	計					2, 343, 045, 95	5	
	単価							
						234, 400	円/m	

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-46号	自由勾配側溝 (L8)	B500×H900∼1000	単位	m	数量		単価	
						14		27, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	华	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り						
		再生クラッシャラン 40~0 0.92m3/10m	m	10	26, 620	266, 200		
自由勾配側溝	<u></u>	無し L=2000mm						
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	4	30, 260	121, 040		
	計							
	н					387, 240		
	単価							
	半川					27, 660	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	自由勾配側溝	B500×H1000					単価	
単-47号	(R1)		単位	m	数量		1-1-1m	21 100
						1		31, 160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側流	弗	無し L=2000mm						
		1000を超え2000kg/個以下 無し						
		18-8-40(高炉) 0.82m3/10m 有り	m	1	31, 160	31, 160		
	計							
						31, 160		
	単価							
	十岬					31, 160	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-48号	自由勾配側溝 (RI)	B500×H1000(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	154, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	堵据付	L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下						
			m	10	12, 270	122, 700		
生コンクリート高	炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40						
			m3	0. 615	28, 090	17, 275. 35	5	
生コンクリート高	炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25						
			m3	0.6	28, 090	16, 854		
再生クラッシャーラ	〉(基礎砕石材料費)	RC-40						
			m3	0. 92	1, 980	1, 821. 6		
自由勾配側溝	毕	B500×H1000 L=1400(暗渠)						
			個	7. 143	194, 600	1, 390, 027. 8		
	計					1 540 670 75	_	
						1, 548, 678. 75		
	単価					154, 900	円/m	

		1 汐	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-49号	自由勾配側溝 (R2)	B500×H1000~1100	単位	m	数量	23	単価	30, 970
		規格	単位	数量	単価	金額	T .	摘要
自由勾配側滑	<u>k</u>	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	12	30, 310	363, 720		
自由勾配側滑	<u>k</u>	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	11	31, 680	348, 480		
	計					712, 200		
	単価					30, 970	円/m	

	1次単位	山表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
自由勾配側溝 (R2)	B500×H1100(暗渠)	単位	m	数量	10	単価	175, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
居付	L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下	m	10	12 270	199 700		
(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	III	10	12, 210	122, 100		
		m3	0. 615	28, 090	17, 275. 35		
(底部コンクリート材料費)	18-8-25		0.65	00,000	10.050.5		
基礎砕石材料費)	RC-40	m3	0.65	28, 090	18, 258. 5		
		m3	0. 92	1, 980	1, 821. 6		
	B500×H1100 L=1300(暗渠)						
		個	7. 692	207, 500	1, 596, 090		
計					1, 756, 145. 45		
単価					155 500	m /	
					175, 700	円/m	
()	名称	名称	単位 単位 単位 単位 単位 単位 目	単位 m	単位 m 数量 数量 単価	自 対	由勾配侧溝 日本分配侧溝 日本分配 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

1 次単価表							単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-0	
単-51号	側溝蓋	がレーチング 蓋 PU3-B300用 T-25 普通目 L=995 かさ上げ	単位	枚	数量	1	単価	20, 700
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版 グレーチング跳ね上がり防止金具		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し 並目 グレーチング連結用	枚	1	18, 400	18, 400		
			組	1	2, 300	2, 300		
計						20, 700		
単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 B500 車道用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	4, 436
		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	1	4, 436	4, 436		
	計					4, 436		
	単価					4, 436	円/核	c

- 37 -

20,700

円/枚

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-53号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 B600 車道用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	5, 546
			単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	5, 546	5, 546		
	計					5, 546		
	単価					5, 546	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-54号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 B600 歩道用 L=500	単位	枚	数量	1	単価	6, 846
		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	1	6, 846	6, 846		
	計					6, 846		
	単価					6, 846	円/村	ά

	1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
側溝蓋 単一55号	ケンーチング 蓋 自由勾配側溝 B500 車道(横断)用 L=1000 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	63, 120
	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	1	63, 120	63, 120		
計					63, 120		
単価					63, 120	円/杉	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-56号	側溝蓋	グレーチング 蓋 自由勾配側溝 B600 車道(横断)用 L=1000 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	84, 420
		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	1	84, 420	84, 420		
	計					84, 420		
	単価					84, 420	円/村	΄τ

- 39 -

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-57号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量		単価	
						10		17, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	ノート台付管	据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	16, 290	162, 900		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	0. 072	100, 700	7, 250. 4		
	計					170, 150. 4		
	単価					17, 020	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一58号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位		数量		単価	
平-50万			平15.	m	数里	10		39, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリ	リート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用						
			m	10	38, 040	380, 400		
モルタル練		高炉 全ての費用						
			m 3	0. 135	100, 700	13, 594. 5		
	計					393, 994. 5		
						333, 334. 3		
	単価					39, 400	円/m	

	1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋コンクリート台付管 単一59号	D700	単位	m	数量		単価	
					10		49, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート台付管	据付 700mm 2.5m/個 全ての費用		10	48, 390	483, 900		
モルタル練	高炉 全ての費用	m					
		m 3	0. 15	100, 700	15, 105		
計					499, 005		
単価					49, 910	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
Ж П	現場打ち集水桝	G1-B600×L600×H1200 18-8-40(高炉)	207.11	hade	N/ E		単価	
単一60号			単位	箇所	数量	1	- IIII	133, 400
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)						
		0.87m3を超え0.92m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	126, 800	126, 800		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻						
			個	3	2, 170	6, 510		
	計							
	рі					133, 310		
	単価							
	1 Ibed					133, 400	円/筐	所

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-0	0-2-0
現場打ち集水桝 単-61号	G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	181, 400
	規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 足掛金物	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 φ19 全樹脂巻	箇所	1	172, 700	172, 700		
		個	4	2, 170	8, 680		
計					181, 380		
単価					181, 400	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一62号	現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	199, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集2	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 φ19 全樹脂巻	箇所	1	190, 600	190, 600		
			個	4	2, 170	8, 680		
	計					199, 280		
	単価					199, 300	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-63号	現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	181, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	172, 700	172, 700		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2, 170	8, 680		
	計					181, 380		
	単価					181, 400	円/饚	所

	1 次単価表							
現場打ち集水桝 単-64号	G1-B800×L800×H1600 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 199, 500		
	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) 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	190, 600	190, 600			
掛金物	W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2, 170	8, 680			
落し	松矢板 400×190×30	枚	1	121	121			
計					199, 401			
単価					199, 500	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-65号	現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	208, 900	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水桝・街渠桝 (本体)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	200, 200	200, 200			
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻 個 4 2,170 8,680		8, 680					
	計					208, 880			
	単価					208, 900	円/酱	所	

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 学務調整係数 1,000-00

2025. 07

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-66号	現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 199,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集力	、桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)					
		1.29m3を超え1.36m3以下					
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	190, 600	190, 600	
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻					
			個	4	2, 170	8, 680	
角落し		松矢板 400×776×30					
			枚	1	498	498	
	計						
						199, 778	
	単価						
						199, 800	円/箇所

1次単価表 単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 G1-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉) 箇所 単一67号 単位 数量 単価 1 199,800 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 190,600 190,600 足掛金物 W=300 φ19 全樹脂巻 個 4 2, 170 8,680 角落し 松矢板 400×698×30 枚 448 448 計 199, 728 単価 円/箇所 199,800

	1 ど 現場打ち集水桝 G1-B800×L800×H1800 18-8-40(高炉)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-68号	現場打ち集水桝	G1-B800×L800×H1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	201, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	190, 600	190, 600		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻	個	5	2, 170	10, 850		
	計					201, 450		
	単価					201, 500	円/筐	所

1次単価表 単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 現場打ち集水桝 G1-B900×L900×H1600 18-8-40(高炉) 箇所 単一69号 単位 数量 単価 1 209, 300 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 箇所 200, 200 200, 200 足掛金物 W=300 φ19 全樹脂巻 個 4 2, 170 8,680 角落し 松矢板 400×602×30 枚 386 386 計 209, 266 単価 円/箇所 209, 300

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単一70号	現場打ち集水桝	G1-B900×L900×H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	219, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
現場打ち集元 足掛金物	<桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 φ19 全樹脂巻	箇所個	1	210, 400 2, 170	210, 400 8, 680		
	計					219, 080		
単価						219, 100	円/筐	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-71号	現場打ち集水桝	G1-B900×L900×H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	229, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集え	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.52m3を超え1.61m3以下 ハ*ックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 φ19 全樹脂巻	箇所	1	221, 200 2, 170	221, 200 8, 680		
	計					229, 880		
	単価				229, 900	円/笸	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	2025. (2025. (1. 000-	
単-72号	現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	68, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	68, 510	68, 510		
	計					68, 510		
	単価					68, 510	円/籄	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
W == E	現場打ち集水桝	G2-B500×L500×H1000 18-8-40(高炉)	N/ AL	Anha	W E		単価	
単-73号			単位	箇所	数量	1		80, 530
	名称	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)	18-8-40(高炉)						
		0.46m3を超え0.49m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	76, 190	76, 190		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻						
			個	2	2, 170	4, 340		
	計							
						80, 530		
)// Fr							
	単価					80, 530	円/酱	i所

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単一74号	現場打ち集水桝	G2-B600×L600×H1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	125, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		· 摘要
現場打ち集7	水桝・街渠桝(本体) 	18-8-40(高炉) 0.82m3を超え0.87m3以下 ハックホウ(カレーン機能付)打設 W=300 φ19 全樹脂巻	箇所	2	120, 700 2, 170	120, 700 4, 340		
	計					125, 040		
単価						125, 100	円/領	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
)\\\ == II	現場打ち集水桝	G2-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)	2441	Andre	W E		単価	
単-75号			単位	箇所	数量	1	Т	219, 100
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉)						
		1.44m3を超え1.52m3以下						
		バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	210, 400	210, 400		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻						
			個	4	2, 170	8, 680		
	計							
						219, 080		
	単価							
						219, 100	円/筐	訢所

	1次単価表					2025. 0° 2025. 0° 1. 000-	
現場打ち集水桝 単-76号	G2-B800×L800×H1800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	221, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集水桝・街渠桝 (本体) 足掛金物	18-8-40(高炉) 1.44m3を超え1.52m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設 W=300 φ19 全樹脂巻	箇所	5	210, 400 2, 170	210, 400 10, 850		
計					221, 250		
単価					221, 300	円/箇	iff

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-77号	現場打ち集水桝	G2-B900×L900×H1300 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		197, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	190, 600	190, 600		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2, 170	6, 510		
	計					197, 110		
	単価					197, 200	円/篋	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-78号	現場打ち集水桝	G2-B1000×L1000×H1700 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	253, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	大桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 1.70m3を超え1.80m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	244, 900	244, 900		
足掛金物		W=300 φ19 全樹脂巻	個	4	2, 170	8, 680		
	計					253, 580		
	単価					253, 600	円/筐	前所

	1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
ブ゚レキャスト街渠桝 単一79号	A-1型	単位	箇所	数量	10	単価	143, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	10	9,006	90,060		
プレキャスト集水桝(材料費				,	,		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	基	10	119, 500	1, 195, 000		
		m 3	0. 173	36, 860	6, 376. 78	3	
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	0. 875	42,750	37, 406. 25	5	
型枠	一般型枠 均しコンクリート		0.004	5.001	00.055.05		
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 834 8. 753	5, 231 1, 381	20, 055. 65 12, 087. 89		
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. 117	42, 660	4, 991. 22		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m 2	1. 28	5, 231	6, 695. 68	3	
		m	10. 67	5, 456	58, 215. 52	2	
計 					1, 430, 888. 99)	
単価					143, 100	円/筐	有所

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-					
単-80号	蓋	グレーチング蓋 600×600用 普通目 ボルト固定 T-25	単位	枚	数量	1	単価	44, 420
		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	1	44, 420	44, 420		
	計					44, 420		
	単価					44, 420	円/杉	ς

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
蓋 単−81号	グレーチング蓋 800×800用 普通目 ボルト固定 T-25	単位	枚	数量	1	単価	90, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		80,320 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	1,122		. (104			
		枚	1	80, 320	80, 320		
計					80, 320		
単価					80, 320	円/枚	:

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-82号	盖	グレーチング蓋 900×900用 細目 ボルト固定 T−2	単位	枚	数量	1	単価	118, 900
		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	1	118, 900	118, 900		
	計					118, 900		
	単価					118, 900	円/枚	c

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-83号	蓋	編鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63	単位	枚	数量	1	単価	E9 900
		規格	単位	数量	単価	金額		52, 200 摘要
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	52, 200	52, 200		
	計					52, 200		
	単価					52, 200	円/村	ά

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤训笠怀奴	1.000-00-00-2-0
盖 単一84号	稿鋼板蓋 600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63	単位	枚	数量	1	単価 66, 400
名称	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	66, 400	66, 400	
計					99, 400	
					66, 400	
単価						
					66, 400	円/枚

単価使用年月 歩掛使用年月

2025.07 2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
蓋 単一85号	編鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63	単位	枚	数量	1	単価 86,900
名称	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	86, 900	86, 900	
計						
					86, 900	
単価						
					86, 900	円/枚

- 58 -

	1次単価表						07 07 -00-00-2-0
蓋 単一86号	稿鋼板蓋 900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63	単位	枚	数量	1	単価	102, 900
	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	102, 900	102, 900		
計					102, 900		
単価					102, 900	円/枚	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-87号	蓋	編鋼板蓋 1000×1000用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ HDZT63	単位	枚	数量	1	単価	114, 200
	名称 名称	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	114, 200	114, 200		
	計					114, 200		
	単価					114, 200	円/杉	ζ

		1 次	1 次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-88号	現場打水路	B300mm×H300mm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	29, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	8	1, 282	10, 256		
コンクリー	F	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	1. 98	42,660	84, 466. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物	m s	1. 90	42,000	04, 400. 0		
			m 2	22	9, 204	202, 488		
	計					297, 210. 8		
	単価					29, 730	円/m	

1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
現場打水路	B1000mm×H1100mm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	86, 370
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち水路(本体)	18-8-40(高炉) 有り 5.8m3/10mを超え6.1m3/10m以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	m	1	86, 370	86, 370		
計					86, 370		
単価					86, 370	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-90号	側溝蓋	コンクリート蓋 PC3-300	単位	枚	数量	1	単価	2, 446
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
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	1	2, 446	2, 446		
	計					2, 446		
	単価					2, 446	円/杪	ζ

	1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-91号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価		740. 2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(車	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	740. 2	740. 2			
	計			-	110.12	740. 2			
	単価					740. 2	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
¥ 00 E	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	114 /-		¥4. ⊟		単価	
単-92号			単位	m2	数量	1	, ,,,,,,	1, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用						
			m 2	1	1, 583	1, 583		
	計							
						1, 583		
	単価							
						1, 583	円/m2	2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-93号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 761	1, 761		
	計					1, 761		
単価						1, 761	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-94号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	635
		規格	単位	数量	単価	金額		
下層路盤(重	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	635	635		
	計					635		
	単価					635	円/mi	2

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0)
単-95号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		788. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
上層路盤(車	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	788. 3	788. 3			
	計					788. 3			
単価						788. 3	円/mi	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-96号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 761
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 761	1, 761		
	計		111 2	1	1,701	1, 761		
	単価					1, 761	円/mi	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-97号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以 下	単位	m2	数量	1	単価	1 001
	h d	ID 16	274.11	W P))/ fre	1		1, 861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 861	1, 861		
	計					1, 861		
	単価					1, 861	円/m ²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-98号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 170
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	g g	40mm以上60mm未満						
			m 2	1	1, 170	1, 170		
	計							
						1, 170		
	単価							
						1, 170	円/m ²	2

単価使用年月

2025. 07

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単-99号	路盤(路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 090	
		規格	単位	数量	単価	金額		指要 1,090	
下層路盤(参			m 2	1	1, 090	1,090			
	計					1,090			
	単価					1,090	円/m2	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
表層 単-100号	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 807
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスファルト舗装	1. 4m以上2. 4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)						
		m 2	1	1, 807	1, 807		
計							
					1, 807		
単価							
					1,807	円/m2	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-101号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	40mm以上60mm未満	m 2	1	1, 170	1, 170		
	計					1, 170		
	単価					1, 170	円/mi	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
単一102号	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 090
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用						
		m 2	1	1,090	1, 090		
計					1 000		
					1, 090		
単価					1,090	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一103号	表層	開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 807
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスファ		1. 4m以上2. 4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)	m 2	1	1, 807	1, 807		
	計					1, 807		
	単価					1,807	円/m2	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
薄層カラー舗装 単-104号	青 RPN-502	単位	m2	数量	1	単価	10, 080
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクールグーン含む) RPN-502 100m2未満 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	m 2	1	10, 080	10, 080		
計					10, 080		
単価					10, 080	円/mi	2

- 68 -

1 八平Щ双					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
単-105号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		241.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	241.6	241. 6			
	計					241. 6			
	単価					241. 6	円/m3		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
埋戻し 単一106号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 215
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	1	3, 215	3, 215		
計					3, 215		
単価					3, 215	円/m	3

1次単価表 単価使用年月 2025. 07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 基面整正 単-107号 単位 数量 単価 m2477.4 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 基面整正 m 2 477.4 477.4 計 477.4 単価 円/m2 477.4

		1 次	1次単価表					7 7 00-00-2-0
単-108号	歩車道境界ブロック	A-1型(180/205×250×600)	単位	m	数量	10	単価	8, 550
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
歩車道境界フ	ブロック	設置 B種 (180/205×250×600) 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	5, 974	59, 740		
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. 285	42,660	12, 158. 1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	III 3	0.283	42,000	12, 130. 1		
			m 2	2. 6	5, 231	13, 600. 6		
	計					85, 498. 7		
	単価					8, 550	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-109号	歩車道境界ブロック	A-2型(198/205×70×600)	単位	m	数量	10	単価	10, 170
	4	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	7, 594	75, 940		
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. 285	42,660	12, 158. 1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート			,	,		
			m 2	2.6	5, 231	13, 600. 6		
	計					101, 698. 7		
	単価					10, 170	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-110号	歩車道境界ブロック	A-3型(180/230×250×600 排水孔付)	単位	m	数量	10	単価	9, 371
歩車道境界フ	名称	規格 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	単位	数量	単価	金額		摘要
		1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 無し	m	10	6, 569	65, 690		
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. 341	42,660	14, 547. 06		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	III 5	0.341	42,000	14, 547. 00	,	
			m 2	2. 574	5, 231	13, 464. 59	9	
	計					93, 701. 68	5	
	単価					9, 371	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-					
単一111号	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1, 246
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アスカーブ	195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン (13) 全ての費用	m	1	1, 246	1, 246		
計					1, 246		
単価					1, 246	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-112号	転落(横断)防止柵	栅高1.1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	11, 350
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	11, 350	11, 350		
	計					11, 350		
	単価					11, 350	円/m	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-113号	プレキャストガードレール基礎	A	単位	m	数量	10	単価	37, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	9	1, 282	11, 538		
コンクリート	`	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	0.9	36, 860	33, 174		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
プ゚レキャストカ゛ート゛	`レール基礎設置	L=2000	m 2	2	5, 231	10, 462		
コンクリート	· ·	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m m 3	0.09	5, 722 37, 610	57, 220 3, 384. 9		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	0. 25	10, 230	2, 557. 5		
プ゚ レキャストカ゛ート゛	`レール基礎	800×480×2000	個	5	50, 500	252, 500		
	計					370, 836. 4		
	単価					37, 090	円/m	

	1 次単価表							025. 07 025. 07 000-00-00-2-0	
単-114号	プ゚レキャストカ゛ート゛レール基礎	В	単位	m	数量	10	単価	34, 080	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	4	1, 282	5, 128		,,,,,	
コンクリート		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	0.4	36, 860	14, 744			
型枠		一般型枠 均しコンクリート							
	レール基礎設置	L=2000	m 2	1	5, 231	5, 231			
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m m 3	0. 09	5, 722 37, 610	57, 220 3, 384. 9			
型枠		一般型枠 鉄筋 無筋構造物	m 2	0. 25	10, 230	2, 557. 5			
プ゚レキャストカ゛ート゛	レール基礎	800×480×2000	個	5	50, 500	252, 500			
	計					340, 765. 4			
	単価					34, 080	円/m		

	単価使用年月 2025.0 歩掛使用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-						
単-115号	塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	12, 050
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	m	1	4, 420	4, 420		
カート・レール	路肩コンクリート用 Gr-C-2B 塗装品(白) 樹脂製キャップ含む						
		m	1	7, 630	7, 630		
計					12, 050		
					12,000		
単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-116号 カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	9, 718
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 路側土中用 Gr-C-4E 塗装品(白) 樹脂製キャップ含む	m	1	2, 318	2, 318		
ע⊸ע ז − ע	蛤侧工中用 Gr-C-46 室装面(日) 樹脂製代の 含む	m	1	7, 400	7, 400		
計					9, 718		
単価					9, 718	円/m	

12,050

円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
車線分離標単一117号	φ80 H650 可変式(穿孔式·1本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価 25,930
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ650mm 10本未満 無 無	本	1	25, 930	25, 930	
計					25, 930	
単価					25, 930	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
溶融式区画線 単-118号	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		374. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	374. 1	374. 1			
計					374. 1			
単価					374. 1	円/m		

次単位	西表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-119号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	658. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	658. 9	658. 9		
	計					658. 9		
	単価					658. 9	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-120号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		398. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	398. 1	398. 1			
	n l l					398. 1			
	単価					398. 1	円/m		

2025. 07 2025. 07

1	次単価表	

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 歩掛使用年月

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-121号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼプラ 45cm 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	950. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	950. 1	950. 1		
	計					950. 1		
	単価					950. 1	円/m	

単-122号

区画線設置

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00)-00-2-0
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 白 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	839
_		規格	単位	数量	単価	金額		
		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	839	839		
	計					839		
	単価					839	円/m	
_								

- 80 -

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-123号	路面標示(溶融式)	矢羽根 W=750 L=1500 青	単位	箇所	数量	1	単価	11, 060
	L 名称		単位	数量	単価	金額		l
路面標示(溶		矢羽根 W=750 L=1500 青	箇所	1	7, 009. 44	7, 009. 44	Ŀ	
路面標示材料	∤(溶融式)	矢羽根 W=750 L=1500 青	箇所	1	4, 041	4, 041		
	計					11, 050. 44	L	
	単価					11, 060	円/箟	節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	路面標示(溶融貼付式)	自転車マーク 白	24 (-	Arter mit	ж. =		単価	
単-124号			単位	箇所	数量	1	1 11111	30, 930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面標示(溶層	融貼付式)	自転車マーク						
			箇所	1	10, 330	10, 330		
路面標示材料	(溶融貼付式)	自転車マーク白						
			枚	1	20, 592	20, 592		
	計							
						30, 922		
	単価							
	. 1> lm					30, 930	円/饚	所

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000		
単-125号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		241.6
	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	1	241.6	241.6			
	計					241. 6			
	単価					241.6	円/m	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
埋戻し 単-126号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1, 973
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満						
		m 3	1	1, 973	1, 973		
計							
					1, 973		
単価							
					1, 973	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	2025. (2025. (1. 000-	
単-127号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 215
	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	1	3, 215	3, 215		
	計					3, 215		
	単価					3, 215	円/m	3

							2025. 2025. 1. 000		
単-128号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価		477. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	477.4	477. 4			
	計					477. 4			
	単価					477. 4	円/m2		

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-129号	基礎材	再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1, 480	1, 480		
	計					1, 480		
	単価					1, 480	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-130号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	34, 010
		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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34, 010	34, 010		
	計					34, 010		
	単価					34, 010	円/m	3

	1 次単価表					2025. (2025. (1. 000-	
単一131号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	10, 230	10, 230		
‡1					10, 230		
単価					10, 230	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-132号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	171, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	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)	t	1	171, 500	171, 500		
	計					171, 500		
	単価					171, 500	円/t	

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-133号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	169, 500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 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	1	169, 500	169, 500		
	計					169, 500		
	単価					169, 500	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-134号	足場		単位	掛m2	数量	1	単価	4, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	1	4, 140	4, 140		
	計					4, 140		
	単価					4, 140	円/排	Hm2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-135号	支柱建込	コンクリート埋込 支柱間隔4m H≤4m	単位	m	数量	66	単価	36, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支柱建込		コンクリート埋込 支柱間隔4m H≦4m	m	66	3, 078	203, 148		
支柱(材料費	*)	支柱本体 直部	t	2. 88	756, 000	2, 177, 280		
天蓋		PL 165×6×234 SS400 HDZT77						
	計		t	0.007	3, 065, 934	21, 461. 53		
						2, 401, 889. 53		
	単価					36, 400	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	2025. 2025. 1. 000	
単-136号	土留板 (Aランプ3)	土留板 (H≦4m)	単位	m2	数量	10	単価	37, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板取付		4m以下	m 2	10	2, 263	22, 630		
土留板		500×90×3960						
土留板		500×120×3960	枚	2	50, 000	100,000		
土留板		500×90×2360	枚	2	64, 400	128, 800		
			枚	1	52, 700	52, 700		
土留板		500×120×2360						
	計		枚	1	69, 700	69, 700		
	単価					373, 830		
	半 伽					37, 390	円/m	2

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-137号	土留板 (Dランプ)	土留板 (H≦4m)	単位	m2	数量	30	単価	44, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板取付		4m以下	m 2	30	2, 263	67, 890		
土留板		$500 \times 90 \times 3960$						
土留板		500×90×3960 4%	枚	1	50, 000	50, 000		
土留板		500×90×3960 5%	枚	2	75, 100	150, 200		
土留板		500×90×3960 6%	枚	1	75, 100	75, 100		
			枚	1	75, 100	75, 100		
土留板		500×90×3960 7%	枚	1	75, 100	75, 100		
土留板		500×90×1960 8%		1	10,100	10,100		
土留板		500×90×3960 8%	枚	1	66, 600	66, 600		
土留板		$500 \times 120 \times 3960$	枚	1	75, 100	75, 100		
			枚	1	64, 400	64, 400		
土留板		500×120×3960 4%	+4-	9	00.000	100 100		
土留板		500×120×3960 5%	枚	2	90, 060	180, 120		
			枚	1	95, 930	95, 930		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-137号	土留板 (Dランプ)	土留板 (H≦4m)	単位	m2	数量	30	単価	44, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土留板		500×120×3960 6%	枚	1	95, 930	95, 930		
土留板		500×120×3960 7%						
土留板		500×120×1960 8%	枚	1	95, 930	95, 930		
			枚	1	80, 600	80, 600		
土留板		500×120×3960 8%	枚	1	95, 930	95, 930		
	at a					1, 343, 930		
	単価					44, 800	円/mi	2
			_		_			

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-138号	しゃ音板・透光板 (Aランプ1)	しゃ音板 (H≦4m)	単位	m2	数量	39	単価	42, 280
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しゃ音板・透	5光板取付	しや音板 4m以下		0.0	1.045	40, 200		
遮音板		金属板 95×500×3960 6%	m 2	39	1, 247	48, 633		
			枚	8	76, 910	615, 280		
遮音板		金属板 95×500×2960 6%						
			枚	4	79, 460	317, 840		
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 6%	枚	4	68, 400	273, 600		
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 6%(開口)	1X	4	00, 400	213,000		
			枚	2	81, 920	163, 840		
遮音板		コンクリート板 90×500×2960 6%						
			枚	2	71, 900	143, 800		
遮音板		コンクリート板 90×500×2960 6%(開口)	+/	1	05.050	85, 650		
	71		枚	1	85, 650	85, 650		
	計					1, 648, 643		
	単価					42, 280	円/m2	
						42, 280	广/ M2	·

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		07 07 -00-00-2-0
単-139号	しゃ音板・透光板 (Aランプ2)	しゃ音板 (H≦4m)	単位	m2	数量	51	単価	41, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しゃ音板・透	光板取付	しゃ音板 4m以下	m 2	51	1, 247	63, 597		
遮音板		金属板 95×500×3960 6%						
遮音板		金属板 95×500×2430 6%	枚	12	76, 910	922, 920		
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 6%	枚	4	79, 460	317, 840		
№ 目 1/X		277) PMX 90 ~ 300 ~ 3900 0%	枚	9	68, 400	615, 600		
遮音板		コンクリート板 90×500×2430 6%		, , ,	20, 100	313, 333		
			枚	3	73, 100	219, 300		
	計					2, 139, 257		
	単価					41, 950	円/mi	2
						11, 000	1 1/ 111	

		1 涉			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-140号	しゃ音板・透光板 (Aランプ3)	しゃ音板(H≦4m)	単位	m2	数量	31	単価	29, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しゃ音板・透	5光板取付	しや音板 4m以下	m 2	31	1, 247	38, 657		
遮音壁(標準	遮音壁 (標準型吸音パネル) 95×500×3960 (K27)			31	1, 21	30, 001		
遮音板		金属板 95×500×2360	枚	12	39, 700	476, 400		
<u>№ 日 仅</u>		並馬似 95 ^ 500 ^ 2500	枚	6	55, 900	335, 400		
	下防止索(材料費) 6.3(6×19G/0)*9590		個	2	15, 660	31, 320		
落下防止索 φ6.3(6×19		各種						
	計		個	2	12,070	24, 140 905, 917		
	単価					29, 230	円/m	9
						29, 230		2

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-141号	しゃ音板・透光板 (Dランプ)	しゃ音板(H≦4m)	単位	m2	数量	90	単価	36, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
しゃ音板・透	光板取付	しゃ音板 4m以下						
遮音壁(標準	型吸音パネル)	9 5 × 5 0 0 × 3 9 6 0 (K 2 7)	m 2	90	1, 247	112, 230		
			枚	4	39, 700	158, 800		
遮音板		金属板 95×500×3960 4%						
			枚	8	76, 910	615, 280		
遮音板		金属板 95×500×3960 5%	枚	4	76, 910	307, 640		
遮音板		金属板 95×500×3960 6%	12	1	10, 010	001, 010		
			枚	4	76, 910	307, 640		
遮音板		金属板 95×500×3960 7%						
遮音板		金属板 95×500×1960 8%	枚	4	76, 910	307, 640		
巡百似		金属似 95人500人1900 8%	枚	4	39, 710	158, 840		
遮音板		金属板 95×500×3960 8%		-	30,110	133,31		
			枚	4	79, 230	316, 920		
遮音板		コンクリート板 90×500×3960						
			枚	2	45, 600	91, 200		
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 4%						
`		- 1/H 145 00 / 500 / 600 50/	枚	4	68, 400	273, 600	-	
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 5%						
			枚	2	68, 400	136, 800		

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-141号	しゃ音板・透光板 (Dランプ)	しゃ音板(H≦4m)	単位	m2	数量	90	単価	36, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 6%	枚	2	68, 400	136, 800		
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 7%						
遮音板		コンクリート板 90×500×1960 8%	枚	2	68, 400	136, 800		
			枚	2	59, 200	118, 400		
遮音板		コンクリート板 90×500×3960 8%	枚	2	68, 400	136, 800		
	計					3, 315, 390		
	単価					36, 840	円/m	2

		1 ;	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-142号	目隠板	目隠板(H≦4m)	単位	m2	数量	12	単価	94, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目隠板設置		設置高さ=4m以下	m2	12	5, 623	67, 476		
目隠板		PL3. 2×520×3510						
目隠板		PL3. 2×470×3510	枚	1	96, 520	96, 520		
目隠板		PL3. 2×335/488×1810	枚	2	87, 270	174, 540		
 目隠板		PL3. 2×170×1685	枚	1	98, 510	98, 510		
			枚	1	15, 200	15, 200		
目隠板		PL3. 2×1486/1563×1000	枚	1	201,600	201, 600		
目隠板		PL3. 2×1563/1640×1000	12	1	201, 000	201, 000		
目隠板		PL3. 2×1225×900	枚	1	211, 700	211, 700		
目隠板固定金	7县	L125×75×7×1800	枚	2	116, 690	233, 380		
			本	1	30, 470	30, 470		
アンカーホ゛ルト		M12×100 (B1, UN1, W1)	ýΠ		161	100		
ボ゛ルト		M12×40(B1,UN1,W2)	組	3	161	483		
			組	66	68	4, 488		

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	07 07 -00-00-2-0
単-142号	目隠板	目隠板 (H≦4m)	単位	m2	数量	12	単価	94, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	m 					1, 134, 367		
	単価					94, 540	円/mi	2

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-143号	立入防止柵撤去		単位	m	数量		単価	
						1		1, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
立入防止柵搶	效去				1 000	1 000		
			m	1	1, 023	1, 023		
	計					1, 023		
	単価					1, 023	円/m	
						·		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-144号	コングリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	告物とりこわし 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要							
			m 3	1	10, 840	10, 840		
	111 111111111111111111111111111111111							
						10, 840		
	単価							
						10, 840	円/m3	3

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-145号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	10 510
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		19,510 摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	19, 510	19, 510		
	計			-	21,121	19, 510		
	単価					19, 510	円/m ⁵	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (1. 000-)7 -00-00-2-0	
単-146号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価		701 0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	701. 3
舗装版切断		アスファル/舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	701.3	701.3			
	計								
						701. 3			
	単価								
						701. 3	円/m		

	1 次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-147号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価		594. 8
	L	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	594. 8	594. 8			
	計					594. 8			
	単価					594. 8	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
W	舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	207.11		W B		単価		
単-148号			単位	m2	数量	1	- іш		835
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		コンクリート舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	835	835			
	計					835			
	単価					835	円/mi	2	
						_			

- 100 -

	1 次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0)
単-149号	暗渠排水管撤去	φ 300	単位	m	数量	1	単価		100 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	192. 5
暗渠排水管		撤去 波状管 200~400mm							
			m	1	192. 5	192. 5			
	計								
						192. 5			
	単価								
						192. 5	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
単-150号	蓋版撤去	縞鋼板蓋 幅500用	単位	枚	数量	1	単価		242. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	242. 9	242. 9			
	計					242. 9			
	単価					242. 9	円/枚	c	

	1 次単価表							
蓋版撤去 単-151号	ケ`レーチンク`蓋幅300用	単位	枚	数量	1	単価		242.9
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	242.9	242. 9			
計					242. 9			
単価					242. 9	円/村	ά	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単一152号	蓋版撤去	グレーチング蓋 幅400用 幅500用)44 (-b-	枚	₩. 目.		単価		
単一152方			単位	权	数量	1			567. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
			枚	1	567. 9	567. 9			
	計					567. 9			
	単価					567. 9	円/枚	ζ	

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-153号	殼運搬	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	1, 097
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,097	1, 097		
	計					1, 097		
	単価					1, 097	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数		
一般運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 773
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用						
		m 3	1	1, 773	1,773		
計					1,773		
					1,773		
単価					1,773	円/m3	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
設運搬 単-155号		コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 203
名	 称	規格	単位	数量	単価	金額		l
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 203	2, 203		
計						2, 203		
単価						2, 203	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数		
	コンクリート舗装版破砕	単位	m3	数量	1	単価	2, 116
3	 規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 116	2, 116		
計					2, 116		
単価					2, 116	円/m3	3

	1 次単価表						07 07 -00-00-2-0
	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	3, 525
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	3, 525	3, 525		
計					3, 525		
単価					3, 525	円/m3	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
世-158号 	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 392
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	2, 392	2, 392		
計							
					2, 392		
単価							
					2, 392	円/m	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-159号	殼処分	コンクリート殼(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 109
	 名称	規格	単位	数量	単価			
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 109	3, 109		
	計							
						3, 109		
	単価							
						3, 109	円/m	}

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
現場発生品運搬 単-160号	高密度ポリエチレン管・縞鋼板蓋・グレーチング蓋	単位	t	数量		単価	
					1		10, 910
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 3.0						
	km以下						
		t	1	1,602	1,602		
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t						
		t	1	9, 305	9, 305		
計							
					10, 907		
単価							
					10, 910	円/t	

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-161号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員 B		人日	1	15, 200	15, 200		
	計					15, 200		
	単価					15, 200	円/人	、 目

					労務調整係数 1	2025. 0 1. 000-	7 -00-00-2-0
舗装版切断 単-162号	アスファルト舗装版 舗装厚 250mm	単位	m	数量	1	単価	1, 498
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断	7スファル・舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用						
		m	1	1, 498	1, 498		
計							
					1, 498		
単価					1, 498	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-					
単-163号	舗装版切断	ブスファルト舗装版 舗装厚 50mm	単位	m	数量	1	単価		701. 3
		規格	単位	数量	 単価	金額		 摘要	101.0
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	701.3	701.3			
	計								
						701. 3			
	単価								
						701.3	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-164号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25 c m	単位	m2	数量	1	単価	12, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 有り 15cmを超え30cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	12, 170	12, 170		
	計					12, 170		
	単価					12, 170	円/mi	2

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0	
単-165号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	5(00.7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕	(情報ボックス工)								
			m 2	1	500. 7	500. 7			
	計								
						500. 7			
	単価								
						500. 7	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-166号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 097
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 2.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,097	1, 097		
	計					1, 097		
	単価					1, 097	円/m	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単-167号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 429
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 429	2, 429		
	計					2, 429		
	単価					2, 429	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
世-168号	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		3,525 摘要
処分費 (m 3)							
		m 3	1	3, 525	3, 525		
計							
					3, 525		
単価					3, 525	円/m3	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単-169号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 244
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り(情報	最 ボックス工)		m 3	1	2, 244	2, 244		
	計					2, 244		
	単価					2, 244	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
埋戻し 単-170号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 538
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し (情報ボックス工)							
		m 3	1	3, 538	3, 538		
計					3, 538		
単価					3, 538	円/m3	}

	1 次単価表						
埋戻し 単一171号 単一171号 単元 171号 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保護砂	単位	m3	数量	1	単価	9, 622
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し(情報ボックス工) 中埋材(材料費)	砂	m 3	1 1.2	3, 538 5, 070	3, 538 6, 084		
計					9, 622		
単価					9, 622	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	埋戻し	再生クラッシャーラン RC-40	27.11		W B		単価	
単-172号			単位	m3	数量	1	Т-1114	5, 518
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し(情報	ボックス工)		m 3	1	3, 538	3, 538		
再生クラッシ	(ャーラン	RC-40						
			m 3	1. 2	1,650	1, 980		
	n t							
						5, 518		
	単価							
						5, 518	円/m	3

		1 次単価表					2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-173号	埋設管路	本体管 PRP300mm さや管FEP φ 50×9条	単位	m	数量	1	単価	12, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材	設置	合成樹脂製 FEP管類 本体管設置						
埋設部管路材	設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 9管	m	1	8, 559	8, 559		
			m	1	3, 534	3, 534		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	10	14	140		
	計					12, 233		
	単価					12, 240	円/m	
						12, 240	11/11	

	1次	単価表				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
埋設管路 単-174号 (本体管内)	さや管 FEP φ 50×3条	単位	m	数量		単価	
1.5	(mV)	274.41	W 17		1	\sqcup	1, 558
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設部管路材設置	合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 3管	m	1	1, 516	1, 516		
呼び線	ハイライン 径 4 mm	m	3	14	42		
計					1, 558		
単価					1, 558	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	埋設管路	FEP φ 50×3条	274 64-		W. E		単価	
単-175号	(構内地中)		単位	m	数量	1	1 1111	3, 126
	名称	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	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm						
		3条 0%						
			m	1	3, 084	3, 084		
呼び線		ハイライン 径4mm						
			m	3	14	42		
	3 1							
	計					3, 126		
);4 /m							
	単価					3, 126	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	2025. 2025. 1.000	
単-176号	埋設管路 (コンクリート埋込)	FEP φ 50×9条	単位	m	数量	1	単価	4 200
		規格	単位	数量	単価	金額		4, 326 摘要
波付硬質合成	t樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	m	1	4, 200	4, 200		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	9	14	126		
計						4, 326		
	単価					4, 326	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-177号 (防護コンクリート)	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	42, 660
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	1	42, 660	42, 660		
計					42, 660		
単価					42, 660	円/m	3

	1 次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-178号	型枠(防護コンクリート)	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9, 204
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	9, 204	9, 204		
	計					9, 204		
	単価					9, 204	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
単-179号	埋設表示シート	幅600mm 2倍折り	単位	m	数量	1	単価	763
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標識シート		幅600mm 2倍折り						
			m	1	763	763		
	計							
						763		
	単価							
						763	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-180号	埋設表示〉一	幅300mm 2倍折り	単位	m	数量	1	単価		365. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート		幅300mm 2倍折り	m	1	365. 2	365. 2			
	計					365. 2			
	単価					365. 2	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
埋設表示プレート 単-181号		単位	個	数量	1	単価	4, 240
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋設標(情報BOX用)	プレート型(材工共)	個	1	4, 240	4, 240		
計					4, 240		
単価					4, 240	円/個	<u> </u>

		1 次 !	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-182号	屋外配管	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量	1	単価	9, 617
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設厚鋼電線管	(G)	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし 呼び径 54 0%	m	1	8, 018	8, 018		
	計		m	1	1, 599	1, 599 9, 617		
	単価					9, 617	円/m	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一183号	金属製可とう電線管 径 63mm	単位	m	数量	1	単価	6, 091
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	3, 181	3, 181		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
		m	1	2, 910	2, 910		
計					6, 091		
単価					6, 091	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
屋外配管 単-184号	可とう電線管 径 54mm(再使用品)	単位	m	数量	1	単価	3, 181
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	m	1	3, 181	3, 181		
計					3, 181		
単価					3, 181	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
¥ 105 B	耐火防護	50mm用 一般部	224 64-		₩. E		単価	
単-185号			単位	m2	数量	1		70, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	1	作業種別=高所作業車;規格=50mm用 一般部						
			m2	1	20, 050	20, 050		
情報BOX酢	计火防護 橋梁用	50mm 一般部						
			m 2	1	50, 500	50, 500		
	計							
						70, 550		
	単価							
	— 11m					70, 550	円/m²	2

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-186号	耐火防護	25mm用 一般部	単位	m2	数量	1	単価	57, 850
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	# 1	作業種別=高所作業車; 規格=25mm用 一般部	m2	1	20, 050	20, 050		
情報BOX面	计火防護 橋梁用	25mm 一般部	m 2	1	37, 800	37, 800		
	計					57, 850		
	単価					57, 850	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	耐火防護	12.5mm用 一般部	226.64		ж. =		単価	
単-187号			単位	m2	数量	1		51, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置		作業種別=高所作業車;規格=12.5mm用 一般部						
			m2	1	20, 050	20, 050		
情報BOX耐火	大防護 橋梁用	12.5mm 一般部						
			m 2	1	31, 700	31, 700		
	計							
						51, 750		
	単価							
						51, 750	円/m²	2

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-188号	耐火防護	50mm用 支持部	単位	m2	数量	1	単価	81, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	<u>. </u>	作業種別=高所作業車; 規格=50mm用 支持部	m2	1	30, 080	30, 080		
情報BOX而	计火防護 橋梁用	50mm 支持部	m 2	1	51, 500	51, 500		
	計					81, 580		
	単価					81, 580	円/mi	2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-189号	25mm用 支持部	単位	m2	数量	1	単価	68, 780
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	作業種別=高所作業車; 規格=25mm用 支持部	m2	1	30, 080	30, 080		
情報BOX耐火防護 橋梁用	25mm 支持部	m 2	1	38, 700	38, 700		
計					68, 780		
単価					68, 780	円/mi	2

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-190号 耐火防護	12.5mm用 支持部	単位	m2	数量	1	単価	62, 780
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護設置	作業種別=高所作業車; 規格=12.5mm用 支持部	m2	1	30, 080	30, 080		
情報BOX耐火防護 橋梁用	1 2. 5 mm 支持部	m 2	1	32, 700	32, 700		
計					62, 780		
単価					62, 780	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-191号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		単価		
		(5.1)				1			740. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			540.0	540.0			
			m 2	1	740. 2	740. 2			
	min.					740. 2			
	単価					740. 2	円/mi	2	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-192号	表層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2, 782
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 782	2, 782		
	計					2, 782		
	単価					2, 782	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-193号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	0	数量		単価		
単一193万			早 11/1	m2	(大) 数重	1			994. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(步	送道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン							
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	994. 3	994. 3			
	計								
	я́Т					994. 3			
	単価								
	宇					994. 3	円/m	2	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-194号	上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,144 摘要
上層路盤(步		100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用	m 2	1	1, 144	1, 144		
	計					1, 144		
	単価					1, 144	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000 -	
単-195号	表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当 り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 613
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道部	段)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		50mm 再生粗粒度アスコン (20)						
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 613	2, 613		
	計							
						2, 613		
	単価							
						2, 613	円/m2	2

1次単価表

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00

2025. 07

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
表層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価 1,848		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用		33.00					
		m 2	1	1, 848	1, 848			
計								
					1, 848			
単価					1,848	円/m2		
					1,040	11/ 1112		

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-197号	ハント*ホール	1480×950×1500(車道Eタイプ)	単位	箇所	数量	1	単価	709, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0	m 2	2. 803	1, 321	3, 702. 76	5	
ハンドホール	/	ラフテレーンクレーン 16t吊	個	1	394, 600	394, 600		
車道用ハント	ボホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ 6 0 0 T-2 5仕様 受枠 ナット共						
車道用ハント	ボールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	組	1	112,000	112, 000		
さや管固定板	<u></u>	SUS製 9条用	個	1	9,770	9, 770		
コンクリートアンカー		M10×70 (SUS)	個	1	187, 798	187, 798		
			個	4	319	1, 276		
	計					709, 146. 76	5	
	単価					709, 200	円/筐	所

- 126 -

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-198号	ハント゛ホール	1200×1200×1200	単位	箇所	数量	1	単価	581, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0	m 2	2. 56	1, 224	3, 133. 44		
ハンドホール	,	ラフテレーンクレーン 16t吊	個	1	267, 600	267, 600		
車道用ハント	ボール鉄蓋(シリンダー錠仕様)	φ600 T-25仕様 受枠 ナット共	組	1	112,000	112,000		
車道用ハント	ボホールシリンダー錠	φ 6 0 0 T - 2 5 仕様	個	1	9,770	9,770		
さや管固定板	Ž	SUS製 9条用						
コンクリートアンカー		M10×70 (SUS)	個	1	187, 798	187, 798		
	計		個	4	319	1, 276		
	単価					581, 577. 44		
						581,600	円/籄	可所

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-199号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 244
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り(情報	日ボックス工)		m 3	1	2, 244	2, 244		
	計					2, 244		
	単価					2, 244	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数		
単	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 538
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し (情報ボックス工)							
		m 3	1	3, 538	3, 538		
計							
					3, 538		
単価							
					3, 538	円/m3	3

	1 次単価表						
露出配管撤去 単一201号	可とう電線管 径54mm 再使用	単位	m	数量	1	単価	3, 181
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(再使用)						
		m	1	3, 181	3, 181		
計							
					3, 181		
単価							
					3, 181	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
埋設管路撤去 単-202号	本体管 VP φ 300 不使用	単位	m	数量	1	単価 1,119
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設管路撤去	本体管=VP φ 300 不使用	m	1	1, 119	1, 119	
計					1, 119	
単価					1, 119	円/m

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-		
単-203号	埋設管路撤去	さや管 W φ 50 不使用	単位	m	数量	1	単価		447. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設管路撤去	ž	さや管=VU φ 50 不使用	m	1	447. 6	447. 6			
	計					447. 6			
	単価					447. 6	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
埋設管路撤去 単-204号	配管用炭素鋼鋼管 径 50mm 不使用	単位		数量		単価	
単-204 万		平江	m	数里	1		2, 272
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管(構内地中)敷設	鋼管 65A以下 撤去(不使用) 補正なし						
		m	1	2, 272	2, 272		
計							
					2, 272		
単価							
					2, 272	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	2025. 2025. 1.000	
単-205号	現場発生品運搬(電気)	VP φ 300、 VU φ 50、 SGP50	単位	t	数量	1	単価	10, 910
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ペーストラッkm以下		トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 3.0 km以下	t	1	1,602	1, 602		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	9, 305	9, 305		
	計			-	-,	10, 907		
単価						10, 910	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	耐火防護撤去	50mm用	224 64-		ж. =		単価	
単-206号			単位	m2	数量	1		14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護撤去		作業種別=高所作業車;規格=50mm用						
			m2	1	14, 040	14, 040		
	計							
						14, 040		
	単価							
						14, 040	円/m2	2

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-207号	耐火防護撤去	25mm用	単位	m2	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		14,040 摘要
耐火防護撤去		作業種別=高所作業車;規格=25mm用	m2	1	14, 040	14, 040		
	計					14, 040		
	単価					14, 040	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一208号	耐火防護撤去	12.5mm用	単位	m2	数量		単価	
平-200万			半世	IIIZ	数里	1		14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護撤去	÷	作業種別=高所作業車; 規格=12.5mm用						
			m2	1	14, 040	14, 040		
	計					14, 040		
	単価					14, 040	円/mi	2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-209号	現場発生品運搬(電気)	耐火防護シート	単位	t	数量		単価	
						1		10, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	とび支給品運搬	トラッカ [クレーン装置付] ベース ト ラック2 t 積、 吊能力2.9 t 有り 3.0 km以下	t	1	1, 602	1,602		
現場発生品及	ひで支給品積込み・荷卸し	トラック [クレーン装置付] ベーストラック2t積、吊能力2.9t		1	1,002	1,002		
			t	1	9, 305	9, 305		
	計							
						10, 907		
	単価							

				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	_	単価	
41枚	単位	粉量	単価	2 全類		10,840
無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	111111111111111111111111111111111111111	<u></u>	— іш	7万. 北京		M 文
	m 3	1	10, 840	10, 840		
				10, 840		
				10, 840	円/m3	3
	規格	規格 単位 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	規格 単位 数量 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	# 無筋構造物 機械施工 単位 m3 数量 1 1 10,840 10,840 10,840	#筋構造物 機械施工 単位 m3 数量 1 1 10,840 10,840 10,840 10,840 10,840

円/t

10,910

	1次単価表							07 07 -00-00-2-0
単-211号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,773
	名称 規格 単位 数量 単価 金額			摘要				
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,773	1, 773		
	計					1, 773		
	単価					1,773	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-212号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 392
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	2, 392	2, 392		
	計				,	2, 392		
	単価					2, 392	円/mS	3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.0	摘要	
単-213号	光屋外配線	光ケーブ ル (SZ) SM100C+4C(再使用品)	単位	m	数量	1	単価		614. 7
		規格	単位	数量	単価	金額			011.1
光ケーブル配	線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設							
			m	1	614. 7	614. 7			
	a 								
						614. 7			
	単価								
						614.7	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0	
単-214号	光屋外配線	光ケーブ ル SM160C+4C(再使用品)	単位	m	数量	1	単価		C14 7
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	614. 7
光ケーブル酢		屋内屋外管内配線 18mm以下 新設							
			m	1	614. 7	614. 7			
	計								
						614. 7			
	単価								
						614. 7	円/m		

		名称 規格 単位 m 数量 地中管內配線 18mm以下 新設 m 1 374.2					2025. (2025. (1. 000-	
単-215号	光地中配線	光ケーブル (SZ) SM100C+4C	単位	m	数量	1	単価	1, 485
		規格	単位	数量	単価	金額		
光ケーブル西	2線	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	374. 2	374. 2		
光ケーブル酉	己線各種		m·本	1	1, 110	1, 110		
計						1, 484. 2		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
光地中配線 単-216号	光ケーブル SM160C+4C	単位	m	数量		単価	
					1		2, 065
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設						
		m	1	374. 2	374. 2		
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケ-ブル(4芯テープスロット)SM						
	1. 31 μ m 160C	m·本	1	1, 690	1, 690		
計							
					2, 064. 2		
単価							
					2, 065	円/m	

1, 485

円/m

	1次単位	西表			単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-0		
光地中配線 単-217号	光ケープ ル SM8C	単位	m	数量		単価	
					1		680
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	294	294		
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケープル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 8C	m·本	1	386	386		
計					680		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-218号	光地中配線	光ケープ*ル (SZ) SM100C+4C (再使用品)	単位	m	数量	1	単価		374. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル暦		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	374. 2	374. 2			
	11					374. 2			
	単価					374. 2	円/m		

円/m

680

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
光地中酯 単一219号	已線	光ケープ ル SM160C+4C(再使用品)	単位	m	数量	1	単価		374. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	374. 2	374. 2			
計						374. 2			
単価						374. 2	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-220号	光ケーブル接続	直線接続 30心以下	単位	箇所	数量	1	単価	102, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直	直線接続	30テープ(心)以下 1本/箇所						
			箇所	1	102, 700	102, 700		
	計							
						102, 700		
	単価							
						102, 700	円/筐	新

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
光ケーブ ル接続 単一221号	直線接続 45心以下	単位	箇所	数量	1	単価 129, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	45元-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	129, 100	129, 100	
計					129, 100	
単価					129, 100	円/箇所

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
光ケーブ・ル成端 単一222号	5心以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	1	32, 440	32, 440		
計					32, 440		
単価					32, 440	円/籄	i所

	1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
光ケーブル試験 単一223号	伝送損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価 18,540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	18, 540	18, 540	
計					18, 540	
単価					18, 540	円/対向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-224号	光ケーブル試験	伝送損失試験 100心以下	単位	対向	数量	1	単価	58, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	100心以下						
			方向	1	58, 260	58, 260		
	計							
						58, 260		
	単価							
						58, 260	円/対	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-225号	光ケーフ゛ル試験	伝送損失試験 180心以下	単位	対向	数量	1	単価	99, 300
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	云送損失試験	180心以下	方向	1	99, 300	99, 300		
	計					99, 300		
	単価					99, 300	円/対	怕

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-226号	光ケーブル試験	接続損失試験 20心以下	単位	対向	数量	1	単価	25, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル技	妾続損失試験	20心以下						
			対向	1	25, 820	25, 820		
	計					25, 820		
						23, 820		
	単価					25, 820	円/対	trian
						20, 020		1 led

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
光ケーブル試験 単一227号	接続損失試験 100心以下	単位	対向	数量	1	単価 92,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	100心以下	対向	1	92, 680	92, 680	
計					92, 680	
単価					92, 680	円/対向

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	07 -00-00-2-0
単-228号	光ケーブル試験	接続損失試験 180心以下	単位	対向	数量	1	単価	158, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル技	妾続損失試験	180心以下						
			対向	1	158, 900	158, 900		
	計							
						158, 900		
	単価							
						158, 900	円/女	

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-)
単-229号	光屋外配線撤去	光ケーブ ル (SZ) SM100C+4C (再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価		614. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配	2線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	614. 7	614. 7			
	計					614. 7			
	単価					614. 7	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-230号	光屋外配線撤去	光ケーブル SM160C+4C(再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価		614. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル酉	己線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	614.7	614. 7			
	計					614. 7			
	単価					614. 7	円/m		

		まります。		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
単-231号	光地中配線撤去	光ケーブル (SZ) SM100C+4C(再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価	37	⁷ 4. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配	線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	374. 2	374. 2			
	計					374. 2			
	単価					374. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-232号	光地中配線撤去	光ケーブル SM160C+4C(再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価		374. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	记線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	374.2	374. 2			
	計					374. 2			
	単価					374. 2	円/m		

1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		J
単-233号	光屋外配線撤去	光ケーブ゙ル (SZ) SM120C(再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価		614. 7
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配	2線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)							
			m	1	614. 7	614. 7			
	計								
						614. 7			
	単価								
	1 Hook					614. 7	円/m		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0)	
単-234号	光屋外配線撤去	光ケープ*ル (SZ) SM100C+4K(再使用撤去)	単位	m	数量	1	単価		614. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	014.7
光ケーブル酢	己線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)							
			m	1	614. 7	614. 7			
	計								
						614. 7			
	単価								
						614. 7	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-235号	光屋外配線撤去	光ケーブ゛ル SM8C (再使用撤去)	単位	m	数量		単価		
		17.11				1			481. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル配		屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	481. 1	481. 1			
	計					481. 1			
	単価					481. 1	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-236号	光架空配線撤去	光ケーブル(SZ) SM120C(再使用撤去)	単位	m	数量	129	単価	2, 698
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル外架線	巴空配線	18mm以下 撤去(再使用) 補正無し 仕上外径 10mm以下 撤去(再使用)	径間	7	28, 330 21, 380	198, 310 149, 660		
	計					347, 970		
	単価					2, 698	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	2025. (2025. (1. 000-	
光架空配線撤去 単-237号	光ケーブル(SZ) SM100C+4K(再使用撤去)	単位	m	数量		単価	
					218		2, 509
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル架空配線架線	18mm以下 撤去(再使用) 補正無し 仕上外径 10mm以下 撤去(再使用)	径間	11	28, 330	311, 630		
J. S. W.		径間	11	21, 380	235, 180		
計					546, 810		
単価					2, 509	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
¥ 000 E	光架空配線撤去	光ケーブル SM8C (再使用撤去)	114 /-		¥4. 目		単価	
単-238号			単位	m	数量	105		2, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル架	2空配線	11mm以下 撤去(再使用) 補正無し	径間	5	21, 650	108, 250		
架線		仕上外径 10mm以下 撤去(再使用)			,	,		
			径間	5	21, 380	106, 900		
	計					215, 150		
						215, 150		
	単価					2, 050	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	2025. 2025. 1.000	
単-239号	現場発生品運搬(電気)	光ケーブ゛ル、メッセンシ゛ャーワイヤー	単位	t	数量		単価	
						1		10, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	なび支給品運搬	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 3.0 km以下	t	1	1,602	1,602		
現場発生品及	び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t			,	,		
			t	1	9, 305	9, 305		
	計					10, 907		
	単価					10, 910	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一240号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	15, 200
	1 名称	 	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	請員B		人日	1	15, 200	15, 200		
	計					15, 200		
	単価					15, 200	円/人	、 日

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
)	重建設機械分解組立輸送費		224		ж. =		単価	
単-241号			単位	口	数量	1	Т-тіш	2, 036, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)						
			回	1	2, 036, 000	2, 036, 000		
	計							
						2, 036, 000		
	単価					2, 036, 000	円/回	1
						2, 000, 000	1 1/ 1	=

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-242号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	7, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
六価クロム溶出	試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7, 500	7, 500		
	計					7, 500		
	単価					7, 500	円/札	食体

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	基面整正		単位	m 2	数量	100	単価	1, 131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1. 2	30, 600	36, 720		
普通作業員								
			人	3. 2	23, 868	76, 377		
諸雑費(まる	nめ)							
			式	1		3		
	計					113, 100		
						113, 100		
	単価					1, 131	円/m	. 0
						1, 151	F1 / III	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価	5, 919
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 43	30, 600	13, 158		
型わく工								
			人	0.86	31, 722	27, 280		
普通作業員								
			人	0. 52	23, 868	12, 411		
諸雑費 (率+								
12%			式	1		6, 341		
	計							
						59, 190		
	単価					5.040		
						5, 919	円/n	12

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
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 10m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	4, 569
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.6	30, 600	18, 360		
特殊作業員							
		人	1. 1	28, 254	31, 079		
普通作業員							
		人	1. 9	23, 868	45, 349		
生コンクリート 高炉	18-8-40						
		m 3	12. 1	26, 500	320, 650		
バックホウ(クローラ型)運転							
		目	0.89	42, 380	37, 718		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		3, 744		
計							
					456, 900		
単価							
					4, 569	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価	103. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.09	30, 600	2, 754		
普通作業員							
		人	0. 31	23, 868	7, 399		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		197		
計							
н					10, 350		
単価							
					103. 5	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理工	2m <l≦5m 1,000m3未満="" 50kg="" m3<br="">無</l≦5m>	単位	m 3	数量	100	単価	4,748
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
at Land 11 Mic In		人	0. 556	30, 600	17, 013		
特殊作業員							
		人	0. 556	28, 254	15, 709		
普通作業員			0.000	20, 201	10, 100		
• • • • • • •							
		人	1. 111	23, 868	26, 517		
セメント系固化材	一般軟弱土用 バラ						
L PRINTER A Law and Life Samples		t	5. 3	18, 800	99, 640		
中層混合処理機運転	$2m < L \le 5m$						
		日	0. 556	334, 200	185, 815		
 スラリプラント運転		H	0.330	334, 200	103, 013		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							
		日	0. 556	82, 320	45, 769		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%							
		式	1		84, 337		
計							
計					474, 800		
					474,000		
単価							
					4, 748	円/n	n 3

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価	9, 251
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	6, 511. 68	65, 116		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0		10	3,811,88	33,112		
		個	16. 5	1,600	26, 400		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0			4 050			
		m 3	0.6	1,650	990		
田作民(ふるジ)		式	1		4		
計					92, 510		
単価							
					9, 251	円/m	

	参考資	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
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, 826
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	4, 114. 68	41, 146		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000						
 再生クラッシャーラン	R C - 4 0	個	5	11, 200	56, 000		
HEAD AND A TOP	RC 40	m 3	0. 672	1,650	1, 108		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					98, 260		
単価					9, 826	円/m	
					9, 020	11/ 111	

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	41, 230
全 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1300 L=2000	個	5	53, 800	269, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	III	5	55, 600	209, 000		
		m 3	0. 986	26, 500	26, 129		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 314	26, 500	34, 821		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	0	1. 236	1,650	2, 039		
諸雑費 (まるめ)		m 3		1,000	,		
計		式	1		7		
単価					412, 300		
					41, 230	円/m	ı

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-			
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	43, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1400 L=2000	個	5	56, 900	284, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	IIII	9	30, 900	204, 300		
		m 3	0. 986	26, 500	26, 129		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 484	26, 500	39, 326		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 236	1,650	2, 039		
諸雑費 (まるめ)		式	1	2,000	2,333		
計		10	1		432, 300		
単価					43, 230	円/m	
					13, 200	177	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	79, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1100 L=2000(土留)	個	5	126, 500	632, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40			·			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 537	26, 500	40, 730		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 367	26, 500	36, 225		
諸雑費(まるめ)		m 3	1.86	1,650	3, 069		
		式	1		72		
計					792, 900		
単価					79, 290	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	83, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1200 L=2000(土留)	個	5	134, 500	672, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	110	Э	134, 500	672, 500		
		m 3	1. 537	26, 500	40, 730		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 632	26, 500	43, 248		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1.86	1,650	3, 069		
諸雑費(まるめ)			1. 00	1, 000	3,009		
		式	1		49		
計					839, 900		
単価					83, 990	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.565m3/10m	単位	m	数量	10	単価	98, 950
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1300 L=2000(土留)	個	5	164, 400	822, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	III		101, 100			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 659	26, 500	43, 963		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	1. 505	26, 500	39, 882		
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 998	1,650	3, 296		
昭林貝(よるの)		式	1		55		
# 					989, 500		
単価					98, 950	円/m	

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.565m3/10m	単位	m	数量	10	単価	103, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1400 L=2000(土留)			,			
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	172, 000	860,000		
		m 3	1. 659	26, 500	43, 963		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	1. 643	26, 500	43, 539		
		m 3	1. 998	1, 650	3, 296		
諸雑費 (まるめ)				,	,		
		式	1		898		
計					1, 032, 000		
単価							
					103, 200	円/m	ı

		参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	自由勾配側溝据付	L=1000mm以下 1000kg/個以下	単位	m	数量	10	単価	14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員								
			人	0. 5	28, 254	14, 127		
普通作業員								
			人	2. 5	23, 868	59, 670		
トラッククレ	ーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			目	1	30, 800	30, 800		
諸雑費(率+	・まるめ)		H	1	30,000	30,000		
5%			式	1		F 202		
			IX.	1		5, 203		
	計							
						140, 400		
	単価							
						14, 040	円/m	

	参考資料(1)						
生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	単位	m3	数量		単価	
					1		28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)		-					
		式	1		0		
計					28, 090		
単価					28, 090	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	2	数量		単価	
		平1/4	m3	数里 	1		28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 090		
単価							
					28, 090	円/m	3

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
再生クラッシャーラン(基礎砕石材料費)	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 2	1,650	1, 980		
		式	1		0		
計					1, 980		
単価					1, 980	円/m3	

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	119, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304			
自由勾配側溝	B600×H1200 L=2000(横断)	(17)	_	040.000	4 004 500			
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	212, 300	1,061,500			
		m 3	0. 986	26, 500	26, 129			
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 007	26, 500	26, 685			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m s	1.007	20, 500	20, 000			
諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 236	1,650	2, 039			
		式	1		343			
計					1, 197, 000			
単価					119,700	円/m		

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
自由勾配側溝据付	L=2000mm未満 1000kg以上2000kg/個以下	単位	m	数量	10	単価	12, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.8	30,600	24, 480		
特殊作業員				·			
		人	0.8	28, 254	22, 603		
普通作業員							
		人	1.6	23, 868	38, 188		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊			,	,		
		П	0.0	20.000	94 640		
諸雑費(率+まるめ)		日	0.8	30, 800	24, 640		
15%							
		式	1		12, 789		
計							
					122, 700		
単価							
単価					12, 270	円/m	
					,		

	参考資料(1)					2025. 2025. 1.000	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	m3	数量		単価	
					1		28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					28, 090		
単価					28, 090	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	2	数量		単価	
		平1/4	m3	数里 	1		28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 090		
単価							
					28, 090	円/m	3

	参考	参考資料(1)					
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	37, 730
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1200 L=2000	個	5	46, 900	234, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	10	5	46, 900	234, 500		
		m 3	0. 986	26, 500	26, 129		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 293	26, 500	34, 264		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	0	1,000	1.050	0.000		
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 236	1,650	2, 039		
		式	1		64		
計					377, 300		
単価					37, 730	円/m	

	参	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	m3	数量	1	単価	28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)		m o	1.00	20,000	20,000		
		式	1		0		
計					00,000		
					28, 090		
単価					28, 090	円/m3	
					28,090		

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	78, 590
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1100 L=2000(土留)	/123	_	100 500	620 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	126, 500	632, 500		
		m 3	1. 537	26, 500	40, 730		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 102	26, 500	29, 203		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 86	1, 650	3, 069		
		式	1		94		
計					785, 900		
単価					78, 590	円/m	ı

			参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	掛使用年月 2025.07	
	生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40		単位	m3	数量		単価	
							1		28, 090
	名称	規格	·	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリー	- 卜 高炉	18-8-40		m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)					,			
				式	1		0		
	計						28, 090		
	単価						28, 090	円/m ²	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	兴仕	0	₩ _* 目.		単価	
		単位	m3	数量	1		28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	1. 06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 090		
単価							
					28, 090	円/m3	3

	参	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
再生クラッシャーラン(基礎砕石材料費)	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 2	1,650	1, 980		
		式	1		0		
計					1, 980		
単価					1, 980	円/m3	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	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)	単位	t	数量	1	単価	171, 500
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	101, 000	104, 030		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		23		
計					171, 500		
単価							
					171, 500	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	2025. (2025. (1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	31, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H900 L=2000						
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	35, 900	179, 500		
		m 3	0. 986	26, 500	26, 129		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	0.88	26, 500	23, 320		
- 14 + 4. 14 + 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -		m 3	1. 236	1,650	2, 039		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					311, 300		
単価					31, 130	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	74, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1000 L=2000(土留)	/123	_	110, 400	500,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	118, 400	592, 000		
		m 3	1. 537	26, 500	40, 730		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 198	26, 500	31, 747		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	1.86	1, 650	3, 069		
		式	1		50		
計					747, 900		
単価					74, 790	円/m	ı

	参考	·資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 1.45m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	79, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H1100 L=2000(土留)	個	5	126, 500	632, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	Ш	3	120, 300	032, 300		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1. 537	26, 500	40, 730		
		m 3	1. 431	26, 500	37, 921		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	1.86	1,650	3, 069		
諸雑費 (まるめ)		III o	1.00	1,000	3,003		
		式	1		76		
計					794, 600		
単価					79, 460	円/m	

	参考資料(1)						00-00-2-0
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	m3	数量	1	単価	28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)				20,000			
		式	1		0		
計					28, 090		
単価					28, 090	円/m3	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.93m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	31, 300
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B600×H900 L=2000	個	5	35, 900	179, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	100	5	35, 900	179, 500		
		m 3	0. 986	26, 500	26, 129		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 943	26, 500	24, 989		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	0	1,000	1.050	0.000		
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 236	1, 650	2, 039		
		式	1		39		
計					313, 000		
単価					31, 300	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	m3	数量	1	単価	28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)		m o	1.00	20,000	20,000		
		式	1		0		
計					00,000		
					28, 090		
単価					28, 090	円/m3	
					28,090		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.92m3/10m	単位	m	数量	10	単価	24, 180
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 258. 72	62, 587		
自由勾配側溝	B500×H800 L=2000	個	5	28, 900	144, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	III	9	20, 900	144, 500		
		m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 583	26, 500	15, 449		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	9	1 104	1.650	1 091		
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 104	1, 650	1, 821		
		式	1		33		
計					241, 800		
単価					24, 180	円/m	

	参考	参考資料(1)					
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.92m3/10m	単位	m	数量	10	単価	26, 990
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 258. 72	62, 587		
自由勾配側溝	B500×H900 L=2000	/173	_	0.1.000	171.500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	34, 900	174, 500		
		m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 509	26, 500	13, 488		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	III 3	0. 303	20, 500	13, 400		
諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 104	1,650	1, 821		
		式	1		94		
計					269, 900		
単価					26, 990	円/m	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	31, 040
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B500×H1000 L=2000	個	5	37, 900	189, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	III		31, 300	103,000		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
		m 3	0. 806	26, 500	21, 359		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	9	1. 104	1,650	1 001		
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 104	1,000	1, 821		
		式	1		6		
計					310, 400		
単価					31, 040	円/m	

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	48, 760
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B500×H800 L=2000(横断)	個	5	74, 300	371, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	III	9	74, 300	371, 300		
		m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 625	26, 500	16, 562		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 104	1, 650	1, 821		
諸雑費 (まるめ)			1. 104	1,000			
		式	1		3		
計					487, 600		
単価					48, 760	円/m	

	参考資料 (1)					
生コンクリート 高炉(基礎コンクリート材料費)	18-8-40	単位	m3	数量	1	単価 28,090
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
生コンクリート 高炉	18-8-40					
		m 3	1.06	26, 500	28, 090	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					28, 090	
単価						
					28, 090	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	兴仕	0	₩ _* 目.		単価	
		単位	m3	数量	1		28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	1. 06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 090		
単価							
					28, 090	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
再生クラッシャーラン(基礎砕石材料費)	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	1, 980
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
⊇∀が進(ナッよ)		m 3	1. 2	1,650	1, 980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計							
					1, 980		
単価					1, 980	円/m3	3

	参考	参考資料(1)					
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.92m3/10m	単位	m	数量	10	単価	26, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 1000kg以下 昼 無	m	10	6, 258. 72	62, 587		
自由勾配側溝	B500×H900 L=2000	/m	_	0.1.000	454.500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	34, 900	174, 500		
		m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 371	26, 500	9, 831		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 104	1, 650	1, 821		
		式	1		51		
計					266, 200		
単価					26, 620	円/m	1

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	30, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B500×H1000 L=2000	/123	_	27, 000	100 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	37, 900	189, 500		
		m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 509	26, 500	13, 488		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0						
諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 104	1, 650	1, 821		
		式	1		77		
計					302, 600		
単価					30, 260	円/m	1

	参考	参考資料(1)					07 07 -00-00-2-0
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.82m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	31, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B500×H1000 L=2000	/177	_	05.000	400 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	個	5	37, 900	189, 500		
		m 3	0. 869	26, 500	23, 028		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 636	26, 500	16, 854		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	III O	0.000	20, 000	10,004		
 諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 104	1, 650	1, 821		
		式	1		93		
計					311,600		
単価					31, 160	円/m	
					01, 100	1 17 11	

	参	考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	m3	数量	1	単価	28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)						
		m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)		m o	1.00	20,000	20,000		
		式	1		0		
計					00,000		
					28, 090		
単価					28, 090	円/m3	
					28,090		

	参考	参考資料(1)					
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	30, 310
全	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B500×H1000 L=2000	個	5	37, 900	189, 500		
生コンクリート 高炉	18-8-40	lini	J. Company	31, 300	100,000		
		m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 53	26, 500	14, 045		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m 3	1. 104	1,650	1, 821		
諸雑費 (まるめ)				1,000			
計		式	1		20		
					303, 100		
単価 					30, 310	円/m	ı

	参考	参考資料(1)					
自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	31, 680
名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 昼 無	m	10	8, 030. 46	80, 304		
自由勾配側溝	B500×H1100 L=2000	個	5	39, 800	199,000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	III	9	39, 000	199, 000		
		m 3	0. 657	26, 500	17, 410		
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	0. 689	26, 500	18, 258		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	9	1 104	1.650	1 091		
諸雑費(まるめ)		m 3	1. 104	1, 650	1, 821		
		式	1		7		
計					316, 800		
単価					31, 680	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
生コンクリート 高炉(底部コンクリート材料費)	18-8-25	単位	m3	数量	1	単価	28, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
生コンクリート 高炉	18-8-25 (20)	m 3	1.06	26, 500	28, 090		
諸雑費 (まるめ)				20,000			
		式	1		0		
計					28, 090		
単価					28, 090	円/m3	

	参考資料(1)							97 97 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	18, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	リート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	391. 68	39, 168		
グレーチング蓋		PU3-B300用 T-25 普通目 L=995 かさ上げ						
			枚	100	18, 000	1, 800, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		832		
	計					1,840,000		
	単価					18, 400	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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	4, 436
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	915. 96	91, 596		
コンクリート蓋		自由勾配側溝 B500 車道用 L=500				,		
			枚	100	3, 520	352, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						443, 600		
	単価							
						4, 436	円/杉	ξ

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	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	5, 546
		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	915. 96	91, 596		
コンクリート蓋		自由勾配側溝 B600 車道用 L=500						
			枚	100	4,630	463, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					554, 600		
	単価					5, 546	円/枚	
						0,040	1137 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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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	6, 846
		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	915. 96	91, 596		
コンクリート蓋		自由勾配側溝 B600 歩道用 L=500						
			枚	100	5, 930	593, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					684, 600		
	単価					6, 846	円/杉	r
						5, 515	137	`

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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	63, 120
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	レート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	915. 96	91, 596		
グレーチング蓋		自由勾配側溝 B500 車道(横断)用 L=1000 ボル固定						
			枚	100	62, 200	6, 220, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		404		
	計					6, 312, 000		
						0, 312, 000		
	単価					63, 120	円/杉	ζ

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
3	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	84, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリー	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	915. 96	91, 596		
グレーチング蓋		自由勾配側溝 B600 車道(横断)用 L=1000 ボルト固定						
			枚	100	83, 500	8, 350, 000		
諸雑費(まると	め)							
			式	1		404		
	計					8, 442, 000		
	単価					84, 420	円/枚	

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	44, 420
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
170kg以下 昼 無						
	枚	100	915. 96	91, 596		
600×600用 普通目 ボルト固定 T-25				22,222		
	枚	100	43, 500	4, 350, 000		
			,	, ,		
	式	1		404		
				4, 442, 000		
				44, 420	円/枚	
	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 規格 170kg以下 昼 無	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 規格 単位 170kg以下 昼 無	40を超え170kg/枚以下 無し 無し 単位 枚 規格 単位 数量 1 7 0 k g以下 昼 無 枚 100 600×600用 普通目 ボルト固定 T-25 枚 100	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 規格 単位 数量 単価 1 7 0 k g以下 昼 無 枚 100 915.96 600×600用 普通目 ボルト固定 T-25	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 規格 単位 数量 単価 金額 170kg以下 昼 無 枚 100 915.96 91,596 600×600用 普通目 ボルト固定 T-25 枚 100 43,500 4,350,000	据付け無し蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下無し無し 規格 単価 1 7 0 k g以下 昼 無 枚 100 915.96 91,596 600×600用 普通目 ボルト固定 T-25 枚 100 43,500 4,350,000

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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	80, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	915. 96	91, 596		
グレーチング蓋		800×800用 普通目 ボルト固定 T-25						
			枚	100	79, 400	7, 940, 000		
諸雑費(まる	5,60)							
			式	1		404		
	min'					8, 032, 000		
	単価					80, 320	円/杉	r
							147	`

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	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	118, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	915. 96	91, 596		
グレーチング蓋		900×900用 細目 ボルト固定 T-2						
			枚	100	117, 900	11, 790, 000		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		8, 404		
	# 					11, 890, 000		
	単価					118, 900	円/枚	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	52, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	391.68	39, 168		
縞鋼板蓋		500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ズレ止め・取手付						
			枚	100	51, 800	5, 180, 000		
諸雑費(まる	ob)							
			式	1		832		
	計					5, 220, 000		
	単価					2,221,111		
						52, 200	円/枚	:

	参考資料(1)							07 07 -00-00-2-0
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	66, 400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
			枚	100	391. 68	39, 168		
縞鋼板蓋		600×600用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ズレ止め・取手付						
			枚	100	66, 000	6, 600, 000		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		832		
	計					0.040.000		
						6, 640, 000		
	単価					00, 400	m /#	
						66, 400	円/杉	

- 204 -

参考資料(1) 単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 枚 数量 単価 無し 単位 100 86,900 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 40kg以下 昼 無 蓋版コンクリート・鋼製 枚 100 391.68 39, 168 縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ズレ止め・取手付 枚 100 86,500 8,650,000 諸雑費(まるめ) 式 832 計 8,690,000 単価 円/枚 86,900

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	102, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ート・鋼製	40kg以下 昼 無						
編鋼板蓋		900×900用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ズレ止め・取手付	枚	100	391.68	39, 168		
			枚	100	102, 500	10, 250, 000		
諸雑費(まる	5,8)							
			式	1		832		
	計					10, 290, 000		
	単価					102, 900	円/枚	

		斗(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0			
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	114, 200
	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	40kg以下 昼 無						
			枚	100	391. 68	39, 168		
縞鋼板蓋		1000×1000用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ ズレ止め・取手付						
			枚	100	113, 800	11, 380, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		832		
	計							
						11, 420, 000		
	単価					114, 200	円/枚	•
						111, 200	1 37 12	`

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	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, 446
- Hartland	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ	ノート・鋼製	170kg以下 昼 無						
			枚	100	915. 96	91, 596		
道路用側溝蓋	1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460 1460	3種 300 41.2×9.5×50						
			枚	100	1, 530	153, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					244, 600		
	単価					2, 446	円/杉	r
						2, 110	147	`

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0° 2025. 0° 1. 000-0	
樹脂系すべり止め舗装工	歩道(路側帯・スクールゾーン含む) RPN-502 100m2未満 無 無 無 有 1.0m超え(標準)	単位	m 2	数量	1	単価	10, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m 2	1	10, 080	10, 080		
諸雑費 (まるめ)		III Z	1	10, 000	10, 080		
		式	1		0		
11					10, 080		
単価					10, 080	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	2025. 2025. 1. 000	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	11, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落の	方止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式						
転落防止柵		縦格子型(コンクリート建込)塗装(景観4色)	m	100	1, 624. 86	162, 486		
			m	100	9, 720	972, 000		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		514		
	計					1, 135, 000		
	単価					11, 350	円/n	1

- 210 -

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
プレキャストカート、レール基礎設置	L=2000	単位	m	数量	10	単価	5, 722
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 25	30,600	7, 650		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 25	28, 254	7, 063		
普通作業員							
		人	0. 75	23, 868	17, 901		
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0.8m3 2.9t吊						
		日	0. 25	66, 870	16, 717		
諸雑費 (率+まるめ)							
16%		式	1		7, 889		
計							
μΙ					57, 220		
単価							
1 100					5, 722	円/m	

		参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
防護柵設(み)	置工(材料費を除く手間の	コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装品 21m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	4, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工	コンクリート建込用	G r - C - 2 B 塗装						
			m	1	11, 940	11, 940		
ガードレール 路側用		コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装						
			m	1	-7, 520	-7, 520		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計						4, 420		
単価						4, 420	円/n	
						1, 120	11/ 11	1

		参考資料	参考資料 (1)					
	カ*ート*レール	路肩コンクリート用 Gr-C-2B 塗装品(白) 樹脂製キャップ含む	単位	m	数量	100	単価	7, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	レ 路側コンクリート用	Gr-C-2B 塗装(白)						
			m	100	7, 430	743, 000		
支柱キャッフ	ŕ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm						
			個	50	400	20,000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					763, 000		
	単価							
						7, 630	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	2, 318
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
		m	1	9, 658	9, 658		
ガードレール 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
がかみ (ナッよ)		m	1	-7, 340	-7, 340		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 318		
単価					2, 318	円/m	

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	カ゛ート゛レール	路側土中用 Gr-C-4E 塗装品(白) 樹脂製キャップ含む	単位	m	数量	100	単価	7, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	> 路側土中用	G r - C - 4 E 塗装 (白)						
			m	100	7, 300	730, 000		
支柱キャッフ	ρ	ポリプロピレン製(白色) φ114.3mm						
			個	25	400	10,000		
諸雑費(まる)め)							
			式	1		0		
	計					740, 000		
	単価					7, 400	円/m	
						1, 100	1 37	

	参考資料	 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	可変式(穿孔式・1本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ650mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	25, 930
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標(ラバーポール)設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm						
		本	1	25, 930. 74	25, 930		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					25, 930		
単価					05.000	m /-l-	
					25, 930	円/本	
<u> </u>							

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	374. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		1,000	210. 12	210, 120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	210. 12	210, 120		
		k g	570	235	133, 950		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	180	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
軽油		k g	25	485	12, 125		
		L	40	141	5, 640		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 765		
計					374, 100		
単価					374, 100		
					374. 1	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	658. 9
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	335. 58	335, 580		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		2,111				
		k g	1, 130	235	265, 550		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
	尼子伯 田	k g	50	180	9, 000		
接着用プライマー	区画線用	,	50	405	24, 250		
軽油		k g	50	485	24, 250		
		L	65	141	9, 165		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		15, 355		
計					CT0, 000		
					658, 900		
単価					658. 9	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	398. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	1,000	233. 58	233, 580		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型			205	400.050		
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm	k g	570	235	133, 950		
		k g	25	180	4, 500		
接着用プライマー	区画線用	k g	25	485	12, 125		
軽油		n g	20	100	12, 120		
		L	44	141	6, 204		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7, 741		
-					,		
単価					398, 100		
- 平川					398. 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	2025. 2025. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	950. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	465. 12	465, 120		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000	100.12	100, 120		
		k g	1,700	235	399, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
1444777		k g	75	180	13, 500		
接着用プライマー	区画線用			405	00.055		
軽油		k g	75	485	36, 375		
		L	89	141	12, 549		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		23, 056		
計					950, 100		
					950, 100		
単価					950. 1	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	2025. (2025. (1. 000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	839
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	526. 32	631, 584		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,,,,,,,				
		k g	684	235	160, 740		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
接着用プライマー		k g	30	180	5, 400		
1女信用ノノイド		k g	30	485	14, 550		
軽油		n g	30	100	14, 000		
		L	120	141	16, 920		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		9, 806		
計					839,000		
					839,000		
単価					839	円/m	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	2025. 2025. 1.000	
	路面標示(溶融貼付式)	自転車マーク	単位	箇所	数量	1	単価	10, 330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0. 1	30, 600	3, 060		
特殊作業員								
			人	0. 1	28, 254	2, 825		
普通作業員					,	,		
			人	0. 1	23, 868	2, 386		
諸雑費(率+	-まるめ)				·			
25%			式	1		2, 059		
	計							
	рI					10, 330		
	単価							
						10, 330	円/筐	所

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 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	169, 500
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 D16~25						
		t	1. 03	99, 000	101, 970		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	67, 447. 5	67, 447		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		83		
하					169, 500		
単価					169, 500	円/ t	
					100,000	13/ 0	

		参考資	料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			77 77 -00-00-2-0
	足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	4, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	1. 5	30, 600	45, 900		
とびエ								
			人	6. 1	29, 172	177, 949		
普通作業員								
			人	2.7	23, 868	64, 443		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊			,	,		
				0.8	44, 000	35, 200		
諸雑費(率+	- -まるめ)		日	0.8	44,000	35, 200		
28%								
			式	1		90, 508		
	計							
						414, 000		
	単価							
	半 個					4, 140	円/掛	em 2
							-	

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	支柱建込	コンクリート埋込 支柱間隔4m H≤4m	単位	m	数量	100	単価	3, 078
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 52	30,600	46, 512		
鉄骨工					,	,		
			人	1. 52	27, 744	42, 170		
普通作業員								
			人	3. 03	23, 868	72, 320		
トラック[クレーン装置	置付]運転	^゚ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
			時間	8. 91	7, 522	67, 021		
諸雑費(率+	まるめ)		71.3		.,	21,122		
35%			式	1		79, 777		
	n i l							
						307, 800		
	単価							
						3, 078	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
目隠板設置	設置高さ=4m以下	単位	m2	数量	10	単価	5, 623
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 42	30, 600	12, 852		
とびエ							
		人	0. 42	29, 172	12, 252		
普通作業員							
		人	0. 42	23, 868	10, 024		
トラック[クレーン装置付]運転	^゙ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						
		時間	2. 45	7, 522	18, 428		
諸雑費 (率+まるめ)			2. 10	1,022	10, 120		
5%		式	1		2, 674		
					,		
計					56, 230		
					30, 230		
単価						m (-	
					5, 623	円/m2	;

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)
	アンカーボ・ルト	M12×100 (B1,UN1,W1)	単位	組	数量	1	単価		161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカーホ゛ルト		SS400 M12×100							
			本	1	119	119			
緩み止めナット		SS400 M12	77	1	113	110			
			個	1	42. 8	42			
諸雑費(まる	ob)								
			式	1		0			
				1					
	計								
						161			
	\\\ / m-								
	単価					161	円/組	ı	
						101	1 1 \ \ \\ \psi	L	
									-

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
	ボルト	M12 × 40 (B1, UN1, W2)	単位	組	数量	1	単価		68
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
六角ボルト(メッキ	品)	SS400 M12×40							
			本	1	19. 6	19			
緩み止めナット		SS400 M12							
			個	1	42.8	42			
ワッシャ (メッキ品)		M12							
			枚	2	3. 85	7			
諸雑費(まる	(b)								
			式	1		0			
	計					68			
	単価						E /#	7	
						68	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	立入防止柵撤去		単位	m	数量	100	単価	1, 023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	1	30, 600	30, 600		
普通作業員					,	,		
諸雑費(まる	(Ab)		人	3	23, 868	71, 604		
C C RANDH	· · · · ·							
			式	1		96		
	計							
	計					102, 300		
						212,111		
	単価						_ ,	
						1, 023	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10, 840
	規格	単位	数量	単価	金額		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 840. 12	10, 840		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10, 840		
単価					10,840	円/m	13

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
h d	(5)4	277.11	W E)\\ /#*	1		19, 510
会称 名称 数筋構造物	規格 昼間 機械施工 制約無	単位	数量	単価	金額		摘要
		m 3	1	19, 504. 71	19, 504		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					19, 510		
単価							
1 1344					19, 510	円/n	ı 3

2025. 07

単価使用年月

	参考資料 (1))7)7 -00-00-2-0	
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価		242. 9
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無							
		枚	100	242. 84	24, 284			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
					24, 290			
単価								
					242.9	円/枚	ζ	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
蓋版	再利用撤去 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価		
					100			567. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	567. 89	56, 789			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計								
					56, 790			
単価								
					567. 9	円/杉	ζ	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 525
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト殻 (掘削)	m 3	100	3, 525	352, 500		
	해					352, 500		
	単価					3, 525	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 392
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻 (無筋)						
		m 3	100	2, 392	239, 200		
計					239, 200		
単価					2, 392	円/m	13
					,		

2025. 07

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-				
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 109
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m 3	100	3, 109	310, 900		
	計					310, 900		
	単価					3, 109	円/m	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1		15, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員 B		人	1	15, 198	15, 198		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
# 					15, 200		
単価						円/人	、 目

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 3条 0%	単位	m	数量	100	単価	3, 084
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	7. 8	26, 724	208, 447		
波付硬質ポ	リエチレン電線管	FEP 50mm	7.					
諸雑費(まる	ス み)		m	300	333	99, 900		
昭 推負 (よう	(د» لا							
			式	1		53		
	21							
	計					308, 400		
						300, 400		
	単価							
						3, 084	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 9条 0%	単位	m	数量	100	単価	4, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	4. 5	26, 724	120, 258		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 50mm						
			m	900	333	299, 700		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		42		
	計							
	ш					420, 000		
	単価							
	十順					4, 200	円/m	

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0					
	埋設標識シート	幅600mm 2倍折り	単位	m	数量	50	単価		700
		規格	単位	数量	単価	50 金額		摘要	763
埋設標識シート		600mm×50m 2倍	巻	1. 02	37, 400	38, 148		1992	
諸雑費(まる	5 b)		式	1	,	2			
	計					38, 150			
	単価					763	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
埋設標識シート	幅300mm 2倍折り	単位		*** = .		単価		
		<u>早</u> 业	m	数量	50			365. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート	300mm×50m 2倍							
		巻	1. 02	17, 900	18, 258			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
ā +								
					18, 260			
単価								
					365. 2	円/m		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	07
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	摘要	8, 018
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	30	26, 724	801, 720 80		
	計					801, 800		
	単価					8, 018	円/n	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量	1	単価	1, 599
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1, 599. 72	1, 599		
計					1, 599		
単価					1,599	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	2025. 0° 2025. 0° 1. 000-0	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	11. 9	26, 724	318, 015		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		85		
	計					318, 100		
	単価					3, 181	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	耐火防護設置	作業種別=高所作業車; 規格=50mm用 一般部	単位	m2	数量	10	単価	20, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員								
			人	4	28, 254	113, 016		
高所作業車運	転	10m未満						
			日	1	42,600	42, 600		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		14, 284		
	計							
	н					200, 500		
	単価							
						20, 050	円/m	2

	参考賞	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
耐火防護設置	作業種別=高所作業車; 規格=25mm用 一般部	単位	m2	数量	10	単価	20, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員							
		人	4	28, 254	113, 016		
高所作業車運転	10m未満						
		日	1	42, 600	42, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		14, 284		
			_		23,212		
計					200, 500		
					,		
単価					20, 050	 円/m2	

	参考資	※料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
耐火防護設置	作業種別=高所作業車; 規格=12.5mm用 一般部	単位	m2	数量	10	単価	20, 050
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	30,600	30, 600		
特殊作業員							
		人	4	28, 254	113, 016		
高所作業車運転	10m未満						
		日	1	42,600	42, 600		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		14, 284		
計							
					200, 500		
単価							
					20, 050	円/m2	

	参考賞	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
耐火防護設置	作業種別=高所作業車; 規格=50mm用 支持部	単位	m2	数量	10	単価	30, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	30, 600	45, 900		
特殊作業員							
		人	6	28, 254	169, 524		
高所作業車運転	10m未満						
		日	1.5	42, 600	63, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		21, 476		
計					300, 800		
単価							
半川					30, 080	円/m2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	耐火防護設置	作業種別=高所作業車;規格=25mm用 支持部	単位	m2	数量	10	単価	30, 080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1.5	30, 600	45, 900		
特殊作業員								
			人	6	28, 254	169, 524		
高所作業車運	転	10m未満						
			日	1.5	42, 600	63, 900		
諸雑費 (率+	まるめ)							
10%			式	1		21, 476		
	計							
						300, 800		
	単価					30, 080	円/mi)
						30,000	F1 / III	

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
耐火防護設置	作業種別=高所作業車;規格=12.5m	m用 支持部 単位	m2	数量	10	単価	30, 080
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.5	30,600	45, 900		
特殊作業員							
		人	6	28, 254	169, 524		
高所作業車運転	10m未満						
		日	1.5	42,600	63, 900		
諸雑費 (率+まるめ)							
10%		式	1		21, 476		
計							
					300, 800		
単価					30, 080	円/m2	
					30,000		

- 244 -

		参考資料) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量	100	単価	3, 181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	11. 9	26, 724	318, 015		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		85		
	計					318, 100		
	単価					3, 181	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	埋設管路撤去	本体管=VP φ 300 不使用	単位	m	数量	100	単価	1, 119
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1	30, 600	30, 600		
特殊作業員								
			人	1	28, 254	28, 254		
普通作業員								
			人	2	23, 868	47, 736		
諸雑費 (率+	まるめ)							
5%			式	1		5, 310		
	計							
						111, 900		
	単価							
						1, 119	円/m	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-)
	埋設管路撤去	さや管=VU φ 50 不使用	単位	m	数量	100	単価		447. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 4	30, 600	12, 240			
特殊作業員									
			人	0. 4	28, 254	11, 301			
普通作業員									
			人	0.8	23, 868	19, 094			
諸雑費 (率+	まるめ)								
5%			式	1		2, 125			
	計								
						44, 760			
	単価								
						447. 6	円/m		

	参考資料(1)							7 7 00-00-2-0
	鋼管(構內地中)敷設	鋼管 65A以下 撤去(不使用) 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	8. 5	26, 724	227, 154		
諸雑費(ま	:るめ)		式	1		46		
	計					227, 200		
	単価					2, 272	円/m	

参考資料(1)							
	作業種別=高所作業車;規格=50mm用	単位	m2	数量	10	単価	14, 040
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	0. 7	30, 600	21, 420		
		人	2.8	28, 254	79, 111		
	10m未満						
		日	0. 7	42, 600	29, 820		
		式	1		10, 049		
			_		21,121		
					140, 400		
					14, 040	円/m2	
		作業種別=高所作業車;規格=50mm用 規格	作業種別=高所作業車; 規格=50mm用 単位 規格	作業種別-高所作業車; 規格=50mm用	作業種別-高所作業車; 規格=50mm用 単位 m2 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 0.7 30,600 人 2.8 28,254 10m未満 日 0.7 42,600	作業種別=高所作業車: 規格=50mm用	作業種別=高所作業車: 規格=50mm用

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
	耐火防護撤去	作業種別=高所作業車;規格=25mm用	単位	m2	数量	10	単価	14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 7	30, 600	21, 420		
特殊作業員								
			人	2. 8	28, 254	79, 111		
高所作業車運	転	10m未満						
			日	0. 7	42, 600	29, 820		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		10, 049		
	計							
						140, 400		
	単価					14.040		0
						14, 040	円/m	2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
	耐火防護撤去	作業種別=高所作業車; 規格=12.5mm用	単位	m2	数量	10	単価	14, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0.7	30, 600	21, 420		
特殊作業員								
			人	2.8	28, 254	79, 111		
高所作業車運	転	10m未満						
			日	0. 7	42, 600	29, 820		
諸雑費(率+	-まるめ)							
10%			式	1		10, 049		
	計							
						140, 400		
	単価							
						14, 040	円/m	2

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100	614. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	2. 3	26, 724	61, 465	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					61, 470	
単価					614. 7	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	374. 2	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工								
		人	1. 4	26, 724	37, 413			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		7			
⇒l.								
11					37, 420			
単価								
					374. 2	円/m	1	

2025. 07

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-					
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープSZ型) 光ケーブル(4芯テープSZ型)SM 1.31μm 100C	単位	m·本	数量	1	単価	1, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル (4芯テープSZ型)	SM 1. 31 μm 100 C	m	1	1, 110	1, 110		
計					1, 110		
単価					1, 110	円/m	1・本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケ-ブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 160C	単位	m·本	数量	1	単価	1, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 160 C	m	1	1, 690	1,690		
∄ l					1,690		
単価					1, 690	円/m	・本

	参考資料(1)						
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	294
	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	1. 1	26, 724	29, 396		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					29, 400		
単価							
					294	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0	
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31 μ m 8C	単位	m·本	数量	1	単価	3	886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u>'</u>	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C							
		m	1	386	386			
計					386			
単価					386	円/m	.•本	
							·	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
光ケーブル直線接続	30テープ (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	102, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電気通信技術者								
		人	1. 55	39, 576	61, 342			
電気通信技術員				,	,			
		人	1 55	90, 099	41, 264			
諸雑費 (まるめ)			1. 55	26, 622	41, 264			
		式	1		94			
計								
					102, 700			
24/2								
単価					102, 700	円/箇戸	祈	
					102,100	1 37 (2)	21	
						-		

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	光ケーブル直線接続	45テープ(心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	129, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	1. 95	39, 576	77, 173		
電気通信技術	析員							
			人	1. 95	26, 622	51, 912		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		15		
	計					129, 100		
	単価						- (4	
						129, 100	円/筐	i PT

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	32, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	标者							
			人	0. 49	39, 576	19, 392		
電気通信技術	析員							
			人	0. 49	26, 622	13, 044		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						32, 440		
	単価					00.440	/ M	
						32, 440	円/筐	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	18, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	· 有者							
			人	0. 28	39, 576	11, 081		
電気通信技術	· ·							
			人	0. 28	26, 622	7, 454		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						18, 540		
	単価							
						18, 540	円/丸	前向

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
光夕	rーブル伝送損失試験	100心以下	単位	方向	数量	1	単価	58, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者								
			人	0. 88	39, 576	34, 826		
電気通信技術員								
			人	0.88	26, 622	23, 427		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		7		
1111	it					50.000		
						58, 260		
Ë	単価					58, 260	 円/丸	र कि
						56, 200	D/ /.) [P]

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	光ケーブル伝送損失試験	180心以下	単位	方向	数量	1	単価	99, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	行者							
			人	1. 5	39, 576	59, 364		
電気通信技術	所員							
			人	1.5	26, 622	39, 933		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計							
	н					99, 300		
	単価							
						99, 300	円/カ	前向

	参考	垮資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	25, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術者							
		人	0. 39	39, 576	15, 434		
電気通信技術員							
		人	0. 39	26, 622	10, 382		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計					25, 820		
単価					25, 820	円/対向	ก

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	光ケーブル接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量	1	単価	92, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	5者							
			人	1. 4	39, 576	55, 406		
電気通信技術	新員							
			人	1. 4	26, 622	37, 270		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						92, 680		
	単価					92, 680	円/対	†·ሰ
						32, 000	1137 %	117

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	光ケーブル接続損失試験	180心以下	単位	対向	数量	1	単価	158, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	有者							
			人	2. 4	39, 576	94, 982		
電気通信技術	· ·							
			人	2. 4	26, 622	63, 892		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		26		
	計							
	HI					158, 900		
	単価							
						158, 900	円/対	竹

	参考資料(1)						2025. (2025. (1. 000-		
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価		
			1 122			100			614. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 3	26, 724	61, 465			
諸雑費(まる》	め)								
			式	1		5			
	計								
						61, 470			
	単価								
	1 tree					614. 7	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価	
					100		374. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.4	26, 724	37, 413		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					37, 420		
単価							
					374. 2	円/m	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	単位	m	数量		単価		
						100			481. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.8	26, 724	48, 103			
諸雑費(まる	5 b)		式	1		7			
	計					48, 110			
	単価					481. 1	円/m	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
光ケーブル架空配線	18mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位	径間	数量		単価	
					1		28, 330
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	1.06	26, 724	28, 327		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計					20.220		
					28, 330		
単価					28, 330	円/径	間

		単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00-00		07				
	架線	仕上外径 10mm以下 撤去(再使用)	単位	径間	数量	1	単価	21, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
諸雑費(ま	るめ)		人式	0.8	26, 724	21, 379 1		
	計					21, 380		
	単価					21, 380	円/名	圣間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-)7 -00-00-2-0
光ケーブル架空配線	11mm以下 撤去(再使用) 補正無し	単位	径間	数量	1	単価	21, 650
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0.81	26, 724	21, 646		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
H.					21, 650		
単価							
→ Im					21,650	円/径	間

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2, 036, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	16	28, 254	452, 064		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	2. 4	44, 000	105, 600		
運搬費等率								
265%			式	1		1, 477, 809		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		527		
	計					2, 036, 000		
	単価					2, 036, 000	円/回	ī

	参考資料(1)						
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
システム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
計					598, 000		
単価					598, 000	円/式	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ブ*ルト* ーサ*	単位	式	数量		単価	F40, 000
 名称		単位	数量	単価	金額		548,000 摘要
システム初期費	ブルドーザ	المنسو	,,, <u>,</u> ,	1 1000			3772
		式	1		548, 000		
計							
					548, 000		
単価							
					548, 000	円/式	<u>.</u>

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 180
左称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
		人	1. 75	36, 100	63, 175		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計					63, 180		
単価					00.400	H / T	+r-
					63, 180	円/工	事

		参考資料	斗(2)		単価使用年月 2025. 步掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000		
	バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	数量	1	単価	42, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	1	27, 030	27, 030		
軽油								
			L	37	141	5, 217		
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						
			目	1.6	6, 330	10, 128		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						42, 380		
	単価					42, 380	円/目	1
						42, 300		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	2025. 2025. 1.000	
	中層混合処理機運転	2m <l≦5m< th=""><th>単位</th><th>日</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価</th><th>334, 200</th></l≦5m<>	単位	日	数量	1	単価	334, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	27, 030	27, 030		
軽油								
			L	113	141	15, 933		
中層混合処理	里機[ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
			供用日	1. 68	26, 600	44, 688		
中層混合処理	1機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級						
			供用日	1. 68	121, 000	203, 280		
施工管理装置	Ī	1 ピースブーム用			,	,		
			供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		93		
	計							
						334, 200		
	単価							
	1 1944					334, 200	円/目	1

	参考資料(2)								
スラリプラント運転		単位	日	数量	1	単価 82, 32	20		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h								
		供用日	1. 68	49, 000	82, 320				
諸雑費(まるめ)		V/11 F	1.00	10,000	02, 020				
		式	1		0				
計									
					82, 320				
単価					82, 320	円/日			
					02, 320	П/Н			

	参考資料(2)						単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0	
	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0.8m3 2.9t吊	単位	Ħ	数量	1	単価	66, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	27, 030	27, 030		
軽油					,	,		
			L	87	141	12, 267		
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0.8m3 2.9t吊						
			供用日	1. 49	18, 500	27, 565		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		8		
	計							
						66, 870		
	単価					66, 870	円/目	1
						,		

	参考資料 (2)				単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0			
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7, 522
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	27, 030	4, 595		
軽油								
			L	5. 3	141	747		
トラック[ク	クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 522		
	単価							
						7, 522	円/雨	等間

	参考資料(2)					歩掛使用年月 2025.		025. 07 025. 07 000-00-00-2-0	
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7, 522	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特別	未)								
			人	0. 17	27, 030	4, 595			
軽油					,	,			
			L	5. 3	141	747			
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t							
			時間	1	2, 180	2, 180			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						7, 522			
	単価					7, 522	円/雨	宇間	
						,			

参考資料			\$(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
	高所作業車運転	10m未満	単位	日	数量	1	単価	42, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	()							
			人	1	24, 480	24, 480		
軽油				1	21, 100	21, 100		
			L	20	141	2, 820		
高所作業車((トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	15, 300	15, 300		
諸雑費(まる	·め)							
			式	1		0		
	計							
						42, 600		
	単価					42, 600	円/目	
						12,000	1 37	

参考資料(2))		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	高所作業車運転	10m未満	単位	日	数量	1	単価	42, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ ረ							
			人	1	24, 480	24, 480		
軽油								
			L	20	141	2,820		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	15, 300	15, 300		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						42, 600		
	単価					49, 600	m / r	,
						42, 600	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	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
	高所作業車運転	10m未満	単位	日	数量	1	単価	42, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ኒ ረ							
			人	1	24, 480	24, 480		
軽油								
			L	20	141	2,820		
高所作業車	(トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高8~10m未満						
			日	1	15, 300	15, 300		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						42, 600		
	単価					49, 600	m / r	,
						42, 600	円/目	1