工 事 設 計 書

工事設計書のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、 ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局 横浜国道事務所

工事名	R 7 国道 2 4 6 号板戸電線共同溝工事(当初)			
工事地名	自)神奈川県伊勢原市板戸地先)神奈川県伊勢原市白根地先	至		
2. 工事内容				
1) 発注年月	令和 7年 7月	12) 設計年月	令和 7年 9月	
2) 事務所名	横浜国道事務所 道路工事調整課	13) 機械損料一括補正	0	0%
3) 工事番号	2025070005	14) 単価適用年月	2025年 9月	
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 9月	
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0	
6) 主工種	$C \cdot C \cdot BOX工事$	17) 前請負代金額	0	
7) 工事量		18) 調整区分	0	
8) 工 期	439日間 自 令和 8年 1月 5日	19) 共通仮設費対象額		
	(当初) 至 令和 9年 3月19日	20) 現場管理費対象額		
	(0回変更) 至 年 月 日	21) 一般管理費等対象額		
9) 施工県	神奈川県	22) 処分費等	1, 920, 100	
10) 地 区	厚木地区	23) 公告日	令和 7年 7月10日	
11) 河川・路線	一般国道246号	24) 入札締切日	年月日	
3. 予算科目				
	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 R7国道246号	·板戸電線共同溝工事(当初)	板戸電線共同溝工事(当初)			事業区分	共同溝·電線共	: 同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
電線共同溝	7,5614	, ,	<i></i>) Design		<i></i>		31.424
64 \		式	1		119, 122, 295			
舗装版撤去工								
		式	1		4, 955, 437			
舗装版破砕工								
		_b	_		4 055 405			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以	式	1		4, 955, 437			単-1号
(1)	下							4 17
	1	m	1, 390	958. 4	1, 332, 176			
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを							単-2号
(2)	超え40cm以下		360	3, 128	1, 126, 080			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≤15cm	m	300	3, 120	1, 120, 000			単-3号
(1)	7.4.7.4.4.8.1.1.2.5.0.4.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5.2.5							
		m2	590	2, 064	1, 217, 760			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-4号</td></t<>							単-4号
(2)	≦35cm	m2	170	1, 202	204, 340			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≤15cm	m2	110	1, 202	201,010			単-5号
(3)【日々仮復旧部】								
+n ver lån		m2	170	859. 7	146, 149))/ a []
殻運搬 (1)	アスファルト殻							単-6号
(1)		m3	26	3, 292	85, 592			
	アスファルト殻				,			単-7号
(2)								
	アスファルト殻	m3	60	2, 101	126, 060			単-8号
放火。万	ノヘノブルト冗文							平一8万
		m3	86	4,700	404, 200			
掘削	路盤 t=15cm							単-9号
【日々仮復旧部】								
		m3	40	1, 761	70, 440			

工事名 R7国道246号	坂戸電線共同溝工事 (当初)		(票	á 初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	現場~仮置場	+117	灰里	平Щ	77.16	<u></u>	业识归恢	単-10号
100,000								1 1 3
		m3	40	2, 232	89, 280			
積込(ルース*)	仮置場							単-11号
【昼間】								
土砂等運搬	仮置場~処分場	m3	40	252	10, 080			単-12号
工砂寺連搬 【昼間】	収直場~処分場							甲-12万
		m3	40	2,932	117, 280			
				2,002	111, 200			単-13号
【昼間】								
		m3	40	650	26, 000			
開削土工								
		式	1		10 000 000			
		工	1		12, 209, 200			
νμη, ⊥.								
		式	1		5, 331, 420			
開削掘削								単-14号
		m3	810	6, 582	5, 331, 420			
埋戻し工								
		式	1		4, 149, 900			
 埋戻し・締固め	土砂	14	1		4, 143, 300			単-15号
(1)								100
		m3	300	7, 917	2, 375, 100			
埋戻し・締固め	中埋砂							単-16号
(2)								
。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		m3	170	10, 440	1, 774, 800			
残土処理工								
		式	1		2, 727, 880			
 土砂等運搬	現場~仮置場	- 1	1		2, .2., 000			単-17号
		m3	470	1,970	925, 900			

工事名 R7国道2	46号板戸電線共同溝工事(当初)		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種・種別・細短	引 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	仮置場	+117	数里	1, m	77.116	<u> </u>	业识归	単-18号
【昼間】								7 10/3
F ET IND		n3	470	252	118, 440			
 土砂等運搬	仮置場~処分場	no	110	202	110, 110			単-19号
【昼間】								10.3
		n3	470	2, 932	1, 378, 040			
				,	, ,			単-20号
【昼間】								'
	ı	n3	470	650	305, 500			
電線共同溝工								
		式	1		58, 020, 848			
管路工(管路部)								
		式	1		28, 688, 772			
電力管布設	角型FEP φ 130							単-21号
(1)								
		n	941	4, 677	4, 401, 057			
電力管布設	角型FEP φ 100							単-22号
(2)								
		n	1, 241	4, 182	5, 189, 862			
通信管布設	VP φ 250 直管 さや管S							単-23号
(1)-1	$U \phi 50 \times 9$ 条, $SU \phi 30 \times 2$							
>= I= http://==		n	105	19, 340	2, 030, 700			
通信管布設	VP φ 250 曲管 さや管S							単-24号
(1)-2	Uφ50×9条, SUφ30×2							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		n	28	43, 040	1, 205, 120)/ a= H
通信管布設	VP φ 250 ロータス管・スライト゛							単-25号
(1)-3	管			25.000	540.000			
`Z <i>I=\m</i> :		n	8	67, 960	543, 680			₩ oc □
通信管布設	VP φ 250 直管 さや管S							単-26号
(1)-4	U φ 50×8条, SU φ 30×6		1.40	10.070	0.000.000			
·圣/曼塔·乔勃		n	149	19, 870	2, 960, 630			₩ 07 □
通信管布設	VP φ 250 曲管 さや管S							単-27号
(1)-5	$U \phi 50 \times 8 $ $\%$, $SU \phi 30 \times 6$		4.77	49 500	0 047 000			
	条	n	47	43, 560	2, 047, 320			

工事名R	7国道246号板戸電線共同溝工事(当初)		(≝	i 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
 工事区分・工種・種	別・細別 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
通信管布設	VP φ 250 ロータス管・スライト゛	1 12	<i>7</i> , <u>1</u>	1 11-4		<i>></i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		単-28号
(1)-6	管		11	67, 060	747 500			
 管路受台		m	11	67, 960	747, 560			単-29号
(1)								7 23 /
		個	410	696	285, 360			
通信管布設	FA-V φ 150 直管							単-30号
(2)-1		m	272	6, 331	1, 722, 032			
	FA-V φ 150 曲管	III	212	0, 331	1, 722, 032			単-31号
(2)-2	,							
		m	80	15, 630	1, 250, 400			
管路受台	通信管 FA-V φ 150							単-32号
(2)		個	217	444	96, 348			
通信管布設	PV φ 75 直管	IE	21.	111	00,010			単-33号
(3)-1								
マ <i>に</i> か <i>ナ</i> 記	DV , 75 44/7	m	234	4, 641	1, 085, 994			₩ 0.4 🗆
通信管布設 (3)-2	PV φ 75 曲管							単-34号
(0) 2		m	86	8,023	689, 978			
管路受台	通信管 PV φ 75							単-35号
(3)		/177	205	0.05	00.005			
	PV φ 50 直管	個	305	265	80, 825			単-36号
(4)-1	1,400 [2]							7 00.3
		m	343	3, 759	1, 289, 337			
通信管布設	PV φ 50 曲管							単-37号
(4)-2		m	79	5, 775	456, 225			
 管路受台	通信管 PV φ 50	111	13	0, 110	400, 220			単-38号
(4)								
>₹ != bobs ! . ¬	A Tilana	個	467	257	120, 019)V 22 H
通信管布設 (5)	角型FEP φ 50							単-39号
(0)		_m	628	3, 133	1, 967, 524			

工事名 R 7 国道	2 4 6 号板戸電線共同溝工事 (当初)		(<u>=</u>	当 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
工事区分・工種・種別・糺	聞別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
通信管布設 (6)	FEP φ 65							単-40号
		m	29	631	18, 299			
通信管布設 (7)	FEP φ 50							単-41号
(M 30 4)		m	44	561	24, 684			W in H
埋設表示シート (1)	W=600							単-42号
		m	4	801.8	3, 207			
埋設表示シート (2)	W=400							単-43号
		m	566	538.6	304, 847			
埋設表示シート (3)	W=300		000	0.700	114 004			単-44号
7-1	I 500 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m	289	397.8	114, 964			W 45 B
防護鉄板	L500×W600×t16	+4~	9	17, 600	F0.000			単-45号
つ。しよ、コーナ、カュー・/ 作生工件 立口)		枚	3	17,600	52, 800			
プレキャストボックス工(特殊部)		t>			00.000.050			
<u>株式集材料 I </u>	1000 \ / 1000 \ / 0000	式	1		29, 332, 076			₩ 40 E
特殊部 I 型 U-22	$1200 \times 1800 \times 3800$	箇所	1	0.647.000	0.647.000			単-46号
 特殊部電力Ⅱ型 D-10-2	$900 \times 1800 \times 3000$	固川	1	2, 647, 000	2, 647, 000			単-47号
枌然部电刀Ⅱ空 10-10-2	900 × 1800 × 3000	箇所	1	1 620 000	1, 638, 000			平-47万
 特殊部通信Ⅱ型 D-11-1	$950 \times 1500 \times 2200$	直別	1	1, 638, 000	1, 638, 000			単-48号
付外前地信Ⅱ至 10-111-1	950 \ 1500 \ 2200	<i>*</i> * = <i>r</i>		1 070 000	1 070 000			平-40 夕
杜型如毒上豆型 № 1. ^	050 × 1000 × 0000	箇所	1	1, 270, 000	1, 270, 000) H 40 I
特殊部電力Ⅱ型 D-11-2	$850 \times 1800 \times 2000$							単-49号
		箇所	1	1, 553, 000	1, 553, 000			
特殊部通信Ⅱ型 D-12	$950 \times 1500 \times 2200$							単-50号
		箇所	1	1, 270, 000	1, 270, 000			

工事名	R 7 国道 2 4 6 号	板戸電線共同溝工事(当初)		(票	首 初)	事業区分	共同溝·電線共	同溝	
 工事区分・工種	 	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
		900×1100×1800	十匹		Т Щ	77.11只	数型相吸	业积阳极	単-51号
			箇所	1	1, 643, 000	1, 643, 000			
特殊部 I 型 D-14		$1200 \times 1800 \times 3800$							単-52号
			箇所	1	2, 705, 000	2, 705, 000			
特殊部電力Ⅱ型	D-15	900×1100×4500	E1/71	1	2, 100, 000	2,			単-53号
at the section section and the			箇所	1	3, 554, 000	3, 554, 000			
特殊部通信Ⅱ型□	D-16	$950 \times 1500 \times 2200$							単-54号
			箇所	1	1, 281, 000	1, 281, 000			
特殊部電力Ⅱ型Ⅰ	D-17	900×1100×3000	107	_	_,,	_, ,			単-55号
件式型 I 型 ₽ 10		1000 \ / 1000 \ / 0500	箇所	1	2, 553, 000	2, 553, 000			W 50 B
特殊部 I 型 D-18		$1200 \times 1800 \times 3500$							単-56号
			箇所	1	2, 183, 000	2, 183, 000			
通信接続桝 D-19		500×1050×2000							単-57号
			folio						
		1200×1800×3800	箇所	1	1, 233, 000	1, 233, 000			単-58号
何然即1至 1/20		1200 × 1000 × 3000							平 50 万
			箇所	1	2,698,000	2, 698, 000			
地上機器用ハンドホ	ール D-11-2	$995 \times 710 \times 1220$							単-59号
			<i>////</i>		1 000 000	1 000 000			
電力用分岐桝 D-	<i>4</i> ∼5	$450\times500\times900$	箇所	1	1, 082, 000	1, 082, 000			単-60号
E/1/11/11-X// D	1 0	1007.0007.000							- 00/3
			箇所	2	325, 700	651, 400			
通信用ハンドホール H	H-6	$600\times600\times600$							単-61号
			箇所	1	191, 100	191, 100			
 通信用ハンドホール H	H-7	600×600×600	固力	1	191, 100	191, 100			単-62号
X21H/14 - 1 4 // 11									, == 3
			箇所	1	170, 300	170, 300			

工事名	R7国道246号板	戸電線共同溝工事(当初)		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
てまにハ て紅	44-00 Vm00	4H 447);; /L-	¥4. E))	工事区分	電線共同溝	人名的	45° HE
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
通信用ハンドホール H	H-13	$600\times600\times600$							単-63号
			<i>₩</i> =r		100 000	100 000			
	II 14	C00 >/ C00 >/ C00	箇所	1	188, 600	188, 600			単-64号
通信用ハンドホール H	H-14	$600\times600\times600$							单-04万
			箇所	1	172, 300	172, 300			
	H-15	600×600×600	回刀	1	172, 300	172, 300			単-65号
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	11 10	000 / 000 / 000							4 00 9
			箇所	1	180, 400	180, 400			
	H-16	1000×1000×850 (t°	E1//1	1	100, 100	100, 100			単-66号
		ラホ゛ックス用)							
			箇所	1	293, 200	293, 200			
通信用ハンドホール H	H-17	600×600×600			,	,			単-67号
			箇所	1	170, 300	170, 300			
支給品運搬		仮蓋							単-68号
			t	0.2	22, 380	4, 476			
舗装工									
			式	1		9, 277, 518			
日々仮復旧工									
車道部									
			式	1		3, 031, 488			
下層路盤		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-69号
(1)		上り厚300mm		1.7.1	0.000	500,050			
I ⊟ na fu		五 4 4 英田東西 7 DV	m2	171	3, 298	563, 958			¥ 70 B
上層路盤		再生粒度調整砕石 RM-							単-70号
		40 仕上り厚200mm	. 0	171	2 205	FF1 47F			
 下層路盤		再生クラッシャラン RC-40 仕	m2	171	3, 225	551, 475			単-71号
↑ 唐 路 猛 (2)		世生リアックャア RC-40 11. 上り厚250mm							十一八万
(4)		ユ. ソ /子450川川	m2	171	3, 211	549, 081			
 基層		再生粗粒度アスファルト混合	1112	1/1	0, 411	545, UOI			単-72号
坐 /官		物(20) 舗装厚50mm							+ 127
		-1/2 (20) 由田 3×/子 00111111	m2	171	4, 177	714, 267			
			III∠	1/1	4,111	(14, 20)			

工事名 R7国道246	号板戸電線共同溝工事(当初)		(当	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層	再生密粒度アスファルト混合	1 1 1 2	37.22	1 11000		,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		単-73号
	物(20) 舗装50mm							
		m2	171	3, 817	652, 707			
仮復旧工								
歩道一般部								
	T// h7 > 7) P0 40 //	式	1		1, 641, 915)
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-74号
	上り厚50mm	m2	321	1, 475	479 475			
表層	再生粗粒度アスファルト混合	IIIZ	321	1,475	473, 475			単-75号
	物(20) 舗装40mm							平 10万
	40 (20) HH 32 TOILLII	m2	321	3, 640	1, 168, 440			
仮復旧工		mo	021	0,010	1, 100, 110			
歩道切り下げ部 W<8m								
		式	1		352, 555			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-76号
	上り厚250mm							
		m2	49	3, 211	157, 339			
表層	再生粗粒度アスファルト混合							単-77号
	物(20) 舗装50mm							
IP/A IP		m2	49	3, 984	195, 216			
仮復旧工 支道部 W<7m								
又担部 W <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> <td>265, 379</td> <td></td> <td></td> <td></td>		式	1		265, 379			
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-	II.	1		200, 519			単-78号
工/官四盆	40 仕上り厚350mm							4 10 9
	10 12.2) / 4000 11111	m2	29	4, 950	143, 550			
表層	再生密粒度アスファルト混合			2,111				単-79号
	物(20) 舗装50mm							
		m2	29	4, 201	121, 829			
仮復旧工								
車道部								
		式	1		3, 986, 181			
上層路盤	再生瀝青安定処理剤(4							単-80号
	0) 仕上り厚200mm			.,				
		m2	171	11, 910	2, 036, 610			

工事名 R7国道246号	号板戸電線共同溝工事 (当初)		(当	初)	事業区分	共同溝·電線共	:同溝	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
エ	乗生粗粒度アススアァルト混合	平177.	数里	- 早1	並 領	数 里 增 颅	並領境人	摘安 単-81号
	物(20) 舗装厚50mm							平 01 万
		m2	171	3, 792	648, 432			
 中間層		1112	171	3, 192	040, 432			単-82号
17月7日	物(20) 舗装厚50mm							4 02 9
		m2	171	3, 792	648, 432			
 表層	再生密粒度アスファルト混合	III2	111	0,102	010, 102			単-83号
X/E	物(20) 舗装50mm							- 55.5
		m2	171	3, 817	652, 707			
				٠, ٠.٠	552, 101			
		式	1		1, 293, 715			
		-			, ,			
		式	1		1, 124, 075			
L型側溝	一般部 歩車道境界ブロ							単-84号
(1)	ック再利用							
		m	12	27, 480	329, 760			
L型側溝	乗入部 歩車道境界ブロ							単-85号
(2)	ック再利用							
	1	m	2	26, 430	52, 860			
L型側溝	切り下げ部 歩車道境							単-86号
(3)	界ブロック再利用							
	1	m	12	26, 430	317, 160			
管(函)渠型側溝	500×H 再利用							単-87号
(1)								
		m	8	24, 640	197, 120			
管(函)渠型側溝	φ 200 再利用							単-88号
(2)								
	1	m	25	9, 087	227, 175			
プ゚レキャストカルハ゛ート工								
		式	1		136, 880			
プ [°] レキャストホ゛ックス	内幅 0.5m 内高 0.7							単-89号
	m 再利用							
	1	m	4	34, 220	136, 880			

工事名	R7国道246号板戸	電線共同溝工事(当初)		(当	i 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
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
集水桝・マンホール工									
			式	1		32, 760			
プレキャスト街渠桝		500×H 再利用							単-90号
			箇所	1	32, 760	32, 760			
 縁石工			固別	1	32, 700	32, 700			
1/3 H Z									
			式	1		379, 793			
 縁石工									
			式	1		379, 793			
歩車道境界ブロック		一般部 歩車道境界ブロ							単-91号
(1)		ック再利用		3	6, 980	20, 940			
歩車道境界ブロック		一般部 歩車道境界ブロ	m	3	0, 980	20, 940			単-92号
(2)		ック再利用							7 32 9
(=)		77 13 13713	m	5	5, 641	28, 205			
歩車道境界ブロック		切り下げ部 歩車道境							単-93号
(3)		界ブロック再利用							
			m	6	9, 658	57, 948			
植樹ブロック		150×180×600 再利用							単-94号
				07	10 100	070 700			
			m	27	10, 100	272, 700			
が7 時代 川川 ユム									
			式	1		326, 536			
 防止柵工						, :-			
			式	1		326, 536			
転落(横断)防止柵		柵高 0.8m 土中建込							単-95号
		再利用		60	4 000	000 500			
標識工			m	68	4, 802	326, 536			
徐 峨上									
			式	1		10, 680			

工事名 R7国道246号板	戸電線共同溝工事(当初)		(当	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
小型標識工	7,214		371			,,, <u> </u>		
		式	1		10, 680			
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ							単-96号
	4m 2基以下 再利用	基	1	10, 680	10, 680			
		在	1	10,000	10,000			
		式	1		5, 795			
道路付属物工								
					_			
	工作用 	式	1		5, 795			¥ 07 F
距離標	再利用 埋込式							単-97号
		箇所	1	5, 795	5, 795			
		国//1	1	3,100	0,100			
		式	1		601, 960			
防護柵撤去工								
		_ <u>+></u>			110.050			
	再利用撤去	式	1		118, 252			単-98号
奶 设 伽(独网) \$4.格奶亚伽/加云	刊和加工							平-90 万
		m	68	1,739	118, 252			
標識撤去工				,	,			
		式	1		4, 998			
標識撤去	再利用撤去							単-99号
		基	1	4, 998	4, 998			
			1	4, 998	4, 998			
V□ NH 1 \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\								
		式	1		3, 874			
距離標撤去	埋込式 再利用撤去							単-100号
		箇所	1	3, 874	3, 874			

工事名 R 7 国道 2 4 6 号	F名 R 7 国道 2 4 6 号板戸電線共同溝工事 (当初)			初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
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
排水構造物撤去工								
		式	1		308, 018			
L型側溝撤去	一般部 再利用撤去							単-101号
(1)			12	4, 956	59, 472			
L型側溝撤去	乗入部 再利用撤去	m	12	4, 950	59, 472			単-102号
(2)	大八印 百 州川版五							4 102 9
(=)		m	2	4, 891	9, 782			
L型側溝撤去	切下部 再利用撤去			,	,			単-103号
(3)								
		m	12	4, 891	58, 692			
ボックスカルバート撤去	500×700 再利用撤去							単-104号
			,	7, 077	01 000			
管(函)渠型側溝撤去	500×H 再利用撤去	m	4	7, 977	31, 908			単-105号
f (四) 朱生 関併版 云 (1)	500人们 丹利用銀云							平 105万
(1)		m	8	7, 836	62, 688			
管(函)渠型側溝撤去	φ 200 再利用撤去	<u> </u>		,,				単-106号
(2)								
		m	25	3, 045	76, 125			
プレキャスト街渠桝撤去	500×H 再利用撤去							単-107号
		£1£1 =>1.5						
タナサナイ		箇所	1	9, 351	9, 351			
縁石撤去工								
		式	1		109, 446			
歩車道境界ブロック撤去	一般部 再利用撤去	- 4	1		100, 110			単-108号
(1)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							, ,
		m	3	2, 453	7, 359			
歩車道境界ブロック撤去	一般部 再利用撤去							単-109号
(2)								
마 		m	5	2, 331	11, 655			₩ 110 □
歩車道境界ブロック撤去	切下部 再利用撤去							単-110号
(3)		 	6	3, 120	18, 720			
		Ш	U	3, 140	10, 720			

工事名	工事名 R7国道246号板戸電線共同溝工事(当初)			(重	á 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種	種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
植樹プロック撤去	12274 711174 4	再利用撤去	1 1 1 2		1 11		37.11.11.71		単-111号
			m	27	2, 656	71, 712			
運搬処理工									
			式	1		57, 372			
		コンクリート殻(無筋)		1		01, 012			単-112号
7000 TIN		(Milan)							1 112 3
			m3	6	2, 042	12, 252			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-113号
						.=			
			m3	6	7, 520	45, 120			
			式	1		32, 040, 813			
土留·仮締切工						, ,			
			式	1		2, 293, 463			
軽量鋼矢板(電線	共同溝)								内-1号
			式	1		2, 293, 463			
			14	1		2, 293, 403			
人怎么么									
			式	1		29, 747, 350			
交通誘導警備員									単-114号
(1)				101	00.450	E E11 150			
			人目	181	30, 450	5, 511, 450			単-115号
父 理									十-110万
(2)			人目	905	26, 780	24, 235, 900			
道路改良					,				
A BALL			式	1		32, 185, 362			
舗装工									
			式	1		3, 186, 013			
		1	1	1		3, 100, 013			

工事名 R7国道24	工事名 R 7 国道 2 4 6 号板戸電線共同溝工事 (当初)			台 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 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
仮復旧工	7,50.11			, ,,-		27.2. 207		11121
車道部								
		式	1		1, 639, 708			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-116号
	上り厚300mm							
	m	n2	48	3, 298	158, 304			
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-							単-117号
(1)	40 仕上り厚200mm							
		n2	48	3, 225	154, 800			
上層路盤	再生アスファルト安定処理材							単-118号
(2)	(40) 舗装厚200mm							
		n2	53	11,910	631, 230			
基層	再生粗粒度アスファルト混合							単-119号
	物(20) 舗装厚50mm							
		n2	59	4, 177	246, 443			
中間層	再生粗粒度アスファルト混合							単-120号
	物(20) 舗装厚50mm			0.500	222 522			
*B		12	59	3, 792	223, 728)// 101 FI
表層	再生密粒度アスファルト混合							単-121号
	物(20) 舗装50mm	0	50	0.017	005 000			
仮復旧工	m	12	59	3, 817	225, 203			
恢復日工 歩道一般部								
少担一放部		式	1		1, 084, 380			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		1, 004, 300			単-122号
一道四盆	上り厚50mm							平 122万
		n2	212	1, 475	312, 700			
表層	再生粗粒度アスファルト混合	12	212	1, 110	312, 100			単-123号
公 //	物(20) 舗装40mm							7 12075
		n2	212	3,640	771, 680			
	111		212	0,010	, 000			
歩道切下部 W≦4m								
2 /2 /4 HP 1 2 m		式	1		51, 650			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕	-	_		, 000			単-124号
	上り厚50mm							
	m	<u>12 </u>	10	1, 475	14, 750			

工事名 R7	国道246号板戸電線共同溝工事(当初)	号板戸電線共同溝工事 (当初)			事業区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種・種別	川・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	<u>電廠共同傳</u>	金額増減	摘要
表層	再生粗粒度アススアァルト混合	1 122	37.1	1 11004	22.67	<i>></i> , <u>-</u> 1,	2200 1100	単-125号
	物(20) 舗装40mm							
		m2	10	3,690	36, 900			
仮復旧工								
歩道切下部 4m <w≦8m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w≦8m<>								
		式	1		232, 425			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-126号
	上り厚50mm							
		m2	45	1, 475	66, 375			W
表層	再生粗粒度アスファルト混合							単-127号
	物(20) 舗装40mm		4.5	0.000	100 050			
		m2	45	3, 690	166, 050			
- 仮復ロエ 歩道切り下げ部 W<8m								
多度のり [ti) 部 W\oiii		式	1		86, 340			
 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕	14	1		00, 540			単-128号
1 / E # C	上り厚250mm							1207
	1. // - 2001iiii	m2	12	3, 211	38, 532			
 表層	再生粗粒度アスファルト混合		12	0,211	00,002			単-129号
	物(20) 舗装50mm							'
		m2	12	3, 984	47, 808			
仮復旧工								
支道部 W<7m								
		式	1		91, 510			
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-							単-130号
	40 仕上り厚350mm							
		m2	10	4, 950	49, 500			
表層	再生密粒度アスファルト混合							単-131号
	物(20) 舗装50mm							
III I I I I I I I I I I I I I I I I I		m2	10	4, 201	42, 010			
排水構造物工								
		-1-			01 100 010			
佐光 1. T		式	1		21, 133, 210			
作業土工								
		式	1		3, 374, 980			
		IV.	1		ა, ა74, 980			

工事名R	工事名 R7国道246号板戸電線共同溝工事(当初)			á 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種・種	超別・細別 規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
	土砂	7-1-2-		— јјш		<u> </u>	32 BY 6 1/X	単-132号
.,								
		m3	380	3, 305	1, 255, 900			
埋戻し	土砂							単-133号
Lat the said to		m3	320	6, 243	1, 997, 760			
土砂等運搬	現場~仮置場							単-134号
		m3	20	0.000	44 640			
 積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未	m3	20	2, 232	44, 640			単-135号
【昼間】	満							平 155万
F TENHA I	ll _e u	m3	20	252	5, 040			
 土砂等運搬	仮置場~処分場				2, 1 21			単-136号
【昼間】								
		m3	20	2, 932	58, 640			
残土等処分								単-137号
【昼間】								
Arral Valda ——a		m3	20	650	13, 000			
側溝工								
		式	1		12, 914, 900			
 管(函)渠型側溝	幅 40 c m 高さ 40 c	工	1		12, 914, 900			単-138号
百(四/米土)四再	m							4 100 9
		m	46	41, 270	1, 898, 420			
自由勾配側溝	500×600			,	, , ==			単-139号
(1)								
		m	4	60, 680	242, 720			
自由勾配側溝	500×700							単-140号
(2)				_				
	500,4000	m	9	64, 110	576, 990)
自由勾配側溝	500×800							単-141号
(3)			4.5	67 460	9 095 700			
 自由勾配側溝	500×900	m	45	67, 460	3, 035, 700			単-142 号
日日 今 6 000 (4)	300 \ 300							平 144 万
(1)		 m	92	70, 220	6, 460, 240			

工事名 R7国道24	工事名 R7国道246号板戸電線共同溝工事(当初)			i 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	500×1000		-, -			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		単-143号
(5)								
		m	9	77, 870	700, 830			
プ゜レキャストカルハ゛ート 工								
m° s b and 18 bar		式	1		2, 574, 230)
プ [°] レキャストホ [*] ックス	内幅 0.4m 内高 0.4							単-144号
(1)	m		1.1	53, 370	587, 070			
	 内幅 0.5m 内高 0.5	m	11	55, 570	587,070			単-145号
(2)	m							平 140 万
(2)	111	m	10	61, 730	617, 300			
	内幅 0.5m 内高 0.7		1.0	01, 100	011,000			単-146号
(3)	m							'
		m	17	80, 580	1, 369, 860			
集水桝・マンホール工								
		式	1		2, 269, 100			
プレキャスト街渠桝	400×400							単-147号
(1)		6-6	,	100.000	415 000			
つ。1 よ、コーケン海 井井	F00 × 600	箇所	4	103, 900	415, 600			₩ 140₽
プレキャスト街渠桝 (2)	500×600							単-148号
(2)		箇所	1	141,000	141, 000			
	500×700	四//	1	141,000	141, 000			単-149号
(3)	00071700							7 110.5
ζ-/		箇所	1	146,000	146, 000			
プレキャスト街渠桝	500×800			,	•			単-150号
(4)								
		箇所	1	155, 800	155, 800			
プレキャスト街渠桝	500×900							単-151号
(5)								
~° 、	500,1400	箇所	6	160, 800	964, 800)// 450 F
プレキャスト街渠桝	500×1000							単-152号
(6)		箇所	1	166 900	166, 800			
		直川	1	166, 800	100, 800			

工事名 R 7 国道 2 4 6 号板戸電線共同溝工事(当初)			(当	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 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	$700 \times 700 \times 1100$					33422 [4]33		単-153号
		箇所	1	279, 100	279, 100			
縁石工								
		_b			4 505 400			
 縁石工		式	1		1, 527, 486			
隊 4 上								
		式	1		1, 527, 486			
歩車道境界ブロック	180/230×250×600 両		1		1, 021, 100			単-154号
(1)	面							'
		m	32	7, 816	250, 112			
歩車道境界ブロック	$205 \times 100 \times 600$							単-155号
(2)								
the Look states of		m	7	7, 064	49, 448			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
歩車道境界ブロック	$205 \times 70 \times 600$							単-156号
(3)			7	7,064	49, 448			
歩車道境界ブロック	180/230×250×600 両	m	1	7,004	49, 440			単-157号
(4)	面							7 10175
(1)		m	33	6, 980	230, 340			
歩車道境界ブロック	$205 \times 100 \times 600$							単-158号
(5)								
		m	63	5, 063	318, 969			
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×60							単-159号
(6)	0)			5 044	000 050			
歩車道境界ブロック	180/230×250~100×6	m	53	5, 641	298, 973			単-160号
麥早坦垷芥/ □ック (7)	00 両面							早-160万
(1)		m	2	7, 816	15, 632			
歩車道境界ブロック	$180/230 \times 250 \sim 70 \times 60$	111	2	1,010	10, 002			単-161号
(8)	0 両面							====
• •		m	2	7, 238	14, 476			
歩車道境界ブロック	$180/230 \times 250 \sim 100 \times 6$							単-162号
(9)	00 両面							
		m	6	6, 980	41,880			

工事名 R7国	道246号板戸電線共同溝工事(当初)		(当	i 初)	事業区分	共同溝·電線共同溝		
 工事区分・工種・種別・	細別 規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界プロック	$180/230 \times 250 \sim 70 \times 60$	+111	<u> </u>	Т Щ	312,115	<u> </u>	3Z 13 P 1 P 5	単-163号
(10)	0 両面							100.5
(10)	о раш	m	1	6, 402	6, 402			
歩車道境界ブロック	$180/230 \times 250 \sim 100 \times 6$		_	-,	-,			単-164号
(11)	00 両面 2本摺付							
ζ= -/	1 3 1 3 1 3 1 4	m	2	6, 691	13, 382			
歩車道境界ブロック	180/205×250~100×6			,	,			単-165号
(12)	00 片面							
` ,	7. —	m	4	5, 063	20, 252			
歩車道境界ブロック	180/205×250~70×60			,	,			単-166号
(13)	0 片面 3本摺付							
		m	3	5, 251	15, 753			
歩車道境界ブロック	$205 \times 70 \times 600$							単-167号
(14)								
		m	20	9,658	193, 160			
植樹ブロック	$180 \times 150 \times 600$							単-168号
		m	1	9, 259	9, 259			
防護柵工								
		式	1		490, 614			
防止柵工								
		式	1		490, 614			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込							単-169号
(1)								
		m	104	4, 216	438, 464			
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込							単-170号
(2)								
		m	5	10, 430	52, 150			
道路付属施設工								
		式	1		15, 500			
道路付属物工								
		式	1		15, 500			

工事名	R 7 国道 2 4 6 号板戸電流	R 7 国道 2 4 6 号板戸電線共同溝工事(当初)			首 初)	事業区分工事区分	事業区分 共同溝·電線共同溝 工事区分 電線共同溝			
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	
距離標		再利用 埋込式							単-171号	
			箇所	1	5, 795	5, 795				
張りコンクリート	1	t=100							単-172号	
			m2	1	9, 705	9, 705				
			1112	1	3,100	3, 103				
11.7.2 17.31.7.2										
			式	1		5, 832, 539				
構造物取壊し工										
				_		0.454.000				
 舗装版切断	·	アスファルト舗装版 t≦15cm	式	1		2, 154, 680			単-173号	
(1)	,	////// m 表/队 (章 19011							平 1/3万	
(1)			m	860	958. 4	824, 224				
舗装版切断	,	アスファルト舗装版 30cm <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td>単-174号</td></t<>				•			単-174号	
(2)		≦40cm								
<u> </u>			m	260	3, 128	813, 280)/ .== H	
舗装版破砕 (1)	,	アスファルト舗装版 t≦15cm							単-175号	
(1)			m2	280	859. 7	240, 716				
舗装版破砕	-	アスファルト舗装版 15cm <t< td=""><td>III2</td><td>200</td><td>000.1</td><td>210,110</td><td></td><td></td><td>単-176号</td></t<>	III2	200	000.1	210,110			単-176号	
(2)		≦35cm								
			m2	230	1, 202	276, 460				
防護柵撤去工										
			式	1		177 157				
 防護柵(横断・転落	防止柵)撤去		八	1		177, 157			単-177号	
(1)	15.4 TT 1110 / 1117 T								7 111/3	
, ,			m	104	1,653	171, 912				
防護柵(横断·転落	防止柵)撤去								単-178号	
(2)										
**************************************			m	5	1,049	5, 245				
道路付属物撤去工										
			式	1		7, 606				

工事名 R7国道246	号板戸電線共同溝工事(当初)		(当	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
距離標撤去	埋込式 再利用撤去	1 1	<i></i>	1 11	22.67	,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		単-179号
		箇所	1	3,874	3, 874			
土留壁撤去	180×425(平均)							単-180号
		m	3	1, 244	3, 732			
排水構造物撤去工								
		_ <u>+</u> >			1 000 000			
L型側溝撤去	一般部 180/230×250	式	1		1, 369, 802			単-181号
L空侧件似云 (1)	─級部 180/230×230 ×600 両面 再利用撤							单-181万
(1)	去	m	9	4, 363	39, 267			
 L型側溝撤去	乗入部 180/205×100	III		1,000	00, 201			単-182号
(2)	×600 再利用撤去							102.5
. ,		m	2	4, 314	8, 628			
L型側溝撤去	摺付部 180/205×250			·				単-183号
(3)	~100×600 再利用撤							
	去	m	0.6	4, 314	2, 588			
ヒューム管撤去	200mm 90° 巻立て							単-184号
(1)								
) belocated 1.	222 222 W. L. 2	m	0.6	1, 412	847			W
ヒューム管撤去	300mm 90° 巻立て							単-185号
(2)			9	0.070	4 150			
既設水路撤去	450×400	m	2	2, 079	4, 158			単-186号
(1)	430 \ 400							平 100万
(1)		m	112	5, 607	627, 984			
既設水路撤去	450×525(平均)		110	3, 00.	02.,001			単-187号
(2)								
		m	54	6, 216	335, 664			
既設水路撤去	450×425(平均)							単-188号
(3)								
		m	34	5, 729	194, 786			
既設水路撤去	450×450							単-189号
(4)			1.0	5 050	50 500			
		m	10	5,850	58, 500			

工事名 R7国道246号板戸電線共同溝工事(当初)			(当	初)	事業区分 工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 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
既設水路撤去 (5)	400×150					<i>y</i> = F <i>y</i>		単-190号
777 - 1, 14 W. J.	400 \ 440 0	m	1	2, 438	2, 438) / 101 F
既設水路撤去 (6)	400×400							単-191号
Ale Net U.L. Hall L.		m	4	6, 500	26, 000			W .co.
街渠桝撤去	$400\times400\times600$							単-192号
		箇所	2	6, 097	12, 194			
集水桝撤去 (1)	$600 \times 600 \times 1000$							単-193号
		箇所	1	9, 998	9, 998			
集水桝撤去 (2)	$400 \times 400 \times 1000$							単-194号
		箇所	1	6, 910	6, 910			
集水桝撤去 (3)	$400\times400\times800$							単-195号
		箇所	1	5, 772	5, 772			
集水桝撤去 (4)	$600 \times 700 \times 1100$							単-196号
		箇所	2	12, 360	24, 720			
集水桝撤去 (5)	$600\times600\times900$							単-197号
		箇所	1	9, 348	9, 348			
縁石撤去工								
		式	1		606, 750			
歩車道境界ブロック撤去 (1)	一般部 再利用撤去							単-198号
		m	55	2,786	153, 230			
歩車道境界ブロック撤去 (2)	切下乗入部 再利用撤去							単-199号
		m	69	2, 746	189, 474			
歩車道境界ブロック撤去 (3)	切下歩行者横断部 再利用撤去			-	•			単-200号
\/	1 47 1930	_m	3	2,746	8, 238			

工事名	工事名			(当	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共同溝 電線共同溝		
 工事区分・工種	 〔・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界プロック (4)		一般部 再利用撤去	7-124	3/Y.E.	ημι	112 117	3/11·61/3/		単-201号
(1)			m	52	2,746	142, 792			
歩車道境界ブロック (5)	撤去	摺付部 再利用撤去							単-202号
			m	8	2, 786	22, 288			
歩車道境界ブロック (6)	撤去	摺付部 再利用撤去							単-203号
			m	2	2, 786	5, 572			
歩車道境界ブロック (7)	撤去	摺付部 再利用撤去							単-204号
			m	3	2, 786	8, 358			
歩車道境界ブロック (8)	撤去	摺付部 再利用撤去							単-205号
			m	3	2,746	8, 238			1
歩車道境界ブロック (9)	撤去	摺付部 再利用撤去							単-206号
di Laskida et al.	LLZ I		m	4	2,746	10, 984			W
歩車道境界ブロック (10)	撤去	切下部 再利用撤去							単-207号
			m	20	2,746	54, 920			W 222 H
植樹ブロック撤去		再利用撤去							単-208号
 運搬処理工			m	1	2, 656	2, 656			
建 掀处连上									
			式	1		1, 516, 544			
裁運搬 (1)		アスファルト殻		-		_, ,			単-209号
\- /			m3	97	2, 101	203, 797			
殻運搬 (2)		コンクリート殻(無筋)				·			単-210号
(-)			m3	89	2,042	181, 738			
殻運搬 (3)		コンクリート殻(鉄筋)				·			単-211号
			m3	0.1	2,534	253			

工事名	R 7 国道 2 4 6 号板戸	『電線共同溝工事(当初)		(当	初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	同溝	
工事区分・工種・		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
型	1277 11771	アスファルト殻	1 1	», <u> </u>	1 11		WE 11/		単-212号
(1)									
			m3	97	4,700	455, 900			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-213号
(2)									
			m3	89	7, 520	669, 280			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-214号
(3)									
			m3	0.1	11,000	1, 100			
現場発生品運搬		グレーチング蓋 転落防止	:						単-215号
		柵							
古松工市弗			t	0. 2	22, 380	4, 476			
直接工事費									
			式	1		151, 307, 657			
 共通仮設費			FL.	1		151, 307, 657			
大 世队以有									
			式	1		19, 946, 191			
—————————————————————————————————————			14	1		10, 010, 101			
八是队队员									
			式	1		3, 750, 191			
 運搬費			-			, ,			
			式	1		83, 936			
仮設材運搬費									単-216号
			t	6.1	13, 760	83, 936			
技術管理費									
L PER CASE TO DESCRIPT			式	1		459, 255			
土質等試験費									内-2号
************************************	中世		式	1		396, 080			4.00
道路施設基本データ作	:								内-3号
			-	1		CO 175			
			式	1		63, 175			

工事名	R7国道246号板戸	電線共同溝工事(当初)		(≝	台 初)	事業区分工事区分	共同溝·電線共 電線共同溝	:同溝	
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
現場環境改善費(率			. ,	3,12			332 203		7772
			式	1		3, 207, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		16, 196, 000			
—————————————————————————————————————			10	1		10, 190, 000			
1,2—1,0									
			式	1		171, 253, 848			
現場管理費									
			_ -1 -	_		60 007 000			
			式	1		63, 037, 000			
工事亦叫									
			式	1		234, 290, 848			
一般管理費等									
			式	1		35, 779, 152			
工事価格									
			式	1		270, 070, 000			
				1		210,010,000			
			式	1		27, 007, 000			
工事費計									
			式	1		297, 077, 000			
			11/	1		291, 011, 000			
		!							

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 数量增減 金額増減 摘要 名称 規格 単位 数量 単価 金額 軽量鋼矢板設置·撤去 303, 18 6,023 1,826,053 m 鋼矢板(軽量鋼矢板) H=2.0m 賃料期間41日 使用回数16回 枚 48 4, 138 198, 624 鋼矢板(軽量鋼矢板) H=2.0m 賃料期間19日 使用回数3回 枚 8 1,010 8,080 鋼矢板(軽量鋼矢板) H=2.5m 賃料期間21日 使用回数5回 枚 36 1,857 66,852 鋼矢板(軽量鋼矢板) H=2.5m 賃料期間19日 使用回数3回 枚 6 1,262 7,572 鋼矢板(軽量鋼矢板) H=3.0m 賃料期間19日 使用回数5回 枚 56 2,217 124, 152 アルミ腹起し 賃料期間43日 4m/本 本 2,951 11,804 4 アルミ腹起し 賃料期間19日 4m/本 本 4 1,583 6, 332 アルミ腹起し 賃料期間19日 2m/本 本 6 1, 127 6,762 切梁サポート 賃料期間43日 本 4 6, 262 25,048 切梁サポート 賃料期間19日 本 3,046 12, 184 4 合 計 2, 293, 463

単価使用年月

2025.09

土質等試験費

第 2号内訳書 歩掛使用年月 2025.09 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 【溶出試験】 溶出試験 28項目一斉分析 検体 145,000 145,000 溶出試験 六価クロム 環境庁告示第46号溶出試験 検体 1 7,500 7,500 【含有量試験】 含有量試験 総水銀 検体 1 4,950 4,950 含有量試験 カト゛ミウム 検体 4,000 4,000 含有量試験 鉛 4,000 検体 4,000 1 含有量試験 と素 検体 4,850 4,850 含有量試験 六価クロム 検体 1 4,000 4,000 含有量試験 フッ素 検体 1 4,700 4,700 含有量試験 が素 検体 1 4, 450 4, 450 含有量試験 セレン

4,850

4,850

検体

単価使用年月

2025.09

土質等試験費

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 名称 含有量試験 シアン化合物 検体 4,700 1 4,700 含有量試験 ダイオキシン類 検体 115,000 115,000 【土質試験】 土粒子の密度試験 試料 1 6,570 6,570 土の含水比試験 試料 1 1,600 1,600 土の粒度試験 試料 15,600 15,600 突固めによる土の締固め試 験 試料 23,900 23,900 1 締固めた土のコーン指数試験 試料 28, 100 28, 100 土の液性限界試験 試料 1 8,300 8,300 土の塑性限界試験 試料 1 4,010 4,010 合 計 396, 080

単価使用年月

2025.09

道路施設基本データ作成費用

第 3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
技術員								
		人	1. 75	36, 100	63, 175			
合 計								
					63, 175			
					00,110			
	!							

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一1号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価 958.4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アススアァルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	958. 4	958. 4	
	計					958. 4	
	単価					958. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一2号	舗装版切断(2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	単位		数量		単価
平一2万	(2)		1	m	数里 	1	3, 128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用					
			m	1	3, 128	3, 128	
	計						
						3, 128	
	単価						
						3, 128	円/m

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	0-2-50				
単一3号	舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 064
		規格	単位	数量	単価	金額	推	 新要
舗装版破砕積	漬込(電線共同溝工)		m 2	1	2, 064	2, 064		
	計					2, 064		
	単価					2, 064	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-4号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm <t≤35cm< th=""><th>単位</th><th>0</th><th>数量</th><th></th><th>単価</th></t≤35cm<>	単位	0	数量		単価
単一4万	(2)		早14.	m2	数里	1	1, 202
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		7スファル計舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用			1 000	1,000	
			m 2	1	1, 202	1, 202	
	計						
						1, 202	
	単価						
						1, 202	円/m2

		1 次單	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一5号	舗装版破砕 (3)【日々仮復旧部】	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価 859.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	859.7	859. 7	
	計					859. 7	
	単価					859.7	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一6号	殼運搬 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価
事-05			1 年位	1113	双 里	1	3, 292
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬(電線	共同溝工)	アスファルト塊 有り 6.0km以下					
			m 3	1	3, 292	3, 292	
	計						
						3, 292	
	単価						
	平 iii					3, 292	円/m3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-7号	殼運搬 (2)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価	2, 101
		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) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 101	2, 101		
	計					2, 101		
	単価					2, 101	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-8号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価
						1	4, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)						
			m 3	1	4, 700	4, 700	
	計						
						4, 700	
	単価						
	平伽					4, 700	円/m3

		1次)	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-9号	掘削 【日々仮復旧部】	路盤 t=15cm	単位	m3	数量	1	単価 1,761
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1, 761	1, 761	
	計					1, 761	
	単価					1, 761	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
¥ 10 F	土砂等運搬	現場~仮置場	224 /-		*** 日		単価
単-10号			単位	m3	数量	1	2, 232
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m 3	1	2, 232	2, 232	
	∄†					2, 232	
	単価					2, 232	円/m3

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-11号	積込(ルーズ) 【昼間】	仮置場	単位	m3	数量	1	単価 252
		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	252	252	
	計					252	
	単価					252	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一12号	土砂等運搬 【昼間】	仮置場~処分場	単位	m3	数量		単価
単一12万			平位.	mo		1	2, 932
	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			0,000	0.000	
		19.5km以下	m 3	1	2, 932	2, 932	
	計					0.000	
						2, 932	
	単価						
						2, 932	円/m3

	1 八十						単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-13号	残土等処分 【昼間】		単位	m3	数量	1	単価 650		
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	650	650			
	計					650			
	単価					650	円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-14号	開削掘削		単位	m3	数量		単価
						1	6, 582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(電線	泉共同溝工)						
			m 3	1	6, 582	6, 582	
	計						
						6, 582	
	単価						
	1 1994					6, 582	円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-15号	埋戻し・締固め (1)	土砂	単位	m3	数量	1	単価 7,917
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し・締固	国め(電線共同溝工)	土砂	m 3	1	7, 917	7, 917	
	計					7, 917	
	単価					7, 917	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	
単-16号	埋戻し・締固め (2)	中埋砂	単位	m3	数量	1	単価	10, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し・締団	固め(電線共同溝工)	中埋砂						
			m 3	1	10, 440	10, 440		
	計					10, 440		
	単価					10, 440	円/mi	3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00	
単-17号	土砂等運搬	現場~仮置場	単位	m3	数量	1	単価	1, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(電線共	共同溝工)	土砂 有り 3.5km以下	m 3	1	1, 970	1, 970		
	計					1, 970		
	単価					1, 970	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-18号	積込(ルーズ) 【昼間】	仮置場	単位	m3	数量		単価
10.5	LEIN		7-12-		20.4	1	252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満					
			m 3	1	252	252	
	計						
						252	
	単価						
						252	円/m3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
単一19号	土砂等運搬【昼間】	仮置場~処分場	単位	m3	数量	1	単価 2,932
		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 19.5km以下	m 3	1	2, 932	2, 932	
	# 					2, 932	
	単価					2, 932	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-20号	残土等処分 【昼間】		単位	m3	数量		単価
						1	650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分							
			m 3	1	650	650	
	11						
						650	
	単価						
						650	円/m3

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一21号	電力管布設 (1)	角型FEP φ 130	単位	m	数量	1	単価 4,677
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	4, 677	4, 677	
	計					4, 677	
	単価					4, 677	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-22号	電力管布設(2)	角型FEP φ 100	単位	m	数量	1	単価 4,182
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 多条管設置					
			m	1	4, 182	4, 182	
	計					4, 182	
						4, 102	
	単価					4 100	III Z.,
						4, 182	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-23号	通信管布設 (1)-1	VP φ 250 直管 さや管SU φ 50×9条, SU φ 30×2条	単位	m	数量	1	単価	19, 340
		規格	単位	数量	単価	金額		
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	1	19, 340	19, 340		
	計					19, 340		
	単価					19, 340	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
¥ 0.4 □	通信管布設	VP φ 250 曲管 さや管SU φ 50×9条, SU φ 30×2条	224 /-		ж. =		単価
単-24号	(1)-2		単位	m	数量	1	43, 040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用) 9本 2本	m	1	43, 040	43, 040	
	計					43, 040	
	単価					43, 040	円/m

		1 次 单	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-25号	通信管布設 (1)-3	VP φ 250 ロータス管・スライト* 管	単位	m	数量	2. 92	単価 67,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準以外の組合せ(φ50,φ30使用)9本2本	m	2. 92	5, 867	17, 131. 6	
ロータス管(起点	側)	VP φ 250	本	1	74, 600	74, 600	
ロータス管(終点	側)	VP φ 250					
スライト゛管		VP φ 250	本	1	67, 000	67, 000	
			本	1	39, 700	39, 700	
	計					198, 431. 6	4
	単価					67, 960	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-26号	通信管布設 (1)-4	VP φ 250 直管 さや管SU φ 50×8条, SU φ 30×6条	単位	m	数量	1	単価	19, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管路材設置		埋設部	m	1	19, 870	19, 870		
	計					19, 870		
	単価					19, 870	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-27号	通信管布設 (1)-5	VP φ 250 曲管 さや管SU φ 50×8条, SU φ 30×6条	単位	m	数量	1	単価 43,560
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管(φ250mm)設置(さや管含む) 標準:14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	1	43, 560	43, 560	
	n i †					43, 560	
	単価					43, 560	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-28号	通信管布設 (1)-6	VP φ 250 ロータス管・スライト*管	単位	m	数量	2. 92	単価 67, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管 (φ250mm) 設置 (さや管含む) 標準: 14条(8条(φ50)+6条(φ30))	m	2. 92	5, 868	17, 134. 5	
п-ўл管(起点	側)	VP φ 250	本	1	74, 600	74, 600	
ロータス管(終点	側)	VP φ 250		-			
			本	1	67, 000	67, 000	
スライド管		VP φ 250	本	1	39, 700	39, 700	
	計					198, 434. 5	6
	単価					67, 960	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-29号	管路受台 (1)	通信管 VP φ 250	単位	個	数量	1	単価 696
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台()	スペーサ)(材料費)		個	1	696	696	
	計					696	
	単価					696	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一30号	通信管布設(2)-1	FA-V φ 150 直管	単位	m	数量	1	単価 6,331
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置		1	6, 331	6, 331	
	計		m	1	0, 331	6, 331	
	単価						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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一31号	通信管布設(2)-2	FA-V φ 150 曲管	単位	m	数量	1	単価 15,630
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	15, 630	15, 630	
	計					15, 630	
	単価					15, 630	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一32号	管路受台 (2)	通信管 FA-V φ 150	単位	個	数量		単価
₩ 102万	(2)		半仏		数里	1	444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)						
			個	1	444	444	
	計						
						444	
	単価						
						444	円/個

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一33号	通信管布設 (3)-1	PV φ 75 直管	単位	m	数量	1	単価 4,641
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4, 641	4, 641	
	計					4, 641	
	単価					4, 641	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一34号	通信管布設 (3)-2	PV φ 75 曲管	単位	m	数量	1	単価 8,023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	8, 023	8, 023	
	計			-		8, 023	
	単価					8, 023	円/m

		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50					
単一35号	管路受台(3)	通信管 PV φ 75	単位	個	数量	1	単価 265
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台()	スペーサ)(材料費)		個	1	265	265	
	計					265	
	単価					265	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-36号	通信管布設(4)-1	PV φ 50 直管	単位	m	数量	1	単価 3,759
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置		1	2, 750	2, 750	
			m	1	3, 759	3, 759	
	計					3, 759	
						0,100	
	単価					3, 759	円/m
						3,100	177

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-37号	通信管布設(4)-2	PV φ 50 曲管	単位	m	数量	1	単価 5,775
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5, 775	5, 775	
	計					5, 775	
	単価					5, 775	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一38号	管路受台	通信管 PV φ 50	単位	/EI	数量		単価
平-38万	(4)		平位. 	固	数里	1	257
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)						
			個	1	257	257	
	計						
						257	
	単価						
	1 lbes					257	円/個

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2-50	
単-39号	通信管布設(5)	角型FEP φ 50	単位	m	数量	1	単価	3, 133
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	ŧ
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3, 133	3, 133		
	計					3, 133		
	単価					3, 133	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一40号	通信管布設	FEP φ 65	単位		数量		単価
単一40万	(6)		平114	m		1	631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成	战樹脂管(F E P)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%					
			m	1	631	631	
	計						
						631	
	単価						
						631	円/m

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	J
単-41号	通信管布設(7)	FEP ϕ 50	単位	m	数量	1	単価	561
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合用	成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	561	561		
	計					561		
	単価					561	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		0
単-42号	埋設表示シート (1)	W=600	単位	m	数量	1	単価		801. 8
	1 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	
埋設表示シー	- ト(材料費)								
			m	1	801.8	801.8			
	計					801. 8			
	単価					801.8	円/m		

		1 次単価表 W=400						2-50
単-43号	埋設表示シート (2)	W=400	単位	m	数量	1	単価	538. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘星	五
埋設表示シー	一卜(材料費)		m	1	538.6	538. 6		
	計					538. 6		
	単価					538. 6	円/m	

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-44号	埋設表示シート (3)	W=300	単位	m	数量		単価
平 44.7			4世	in in	奴里	1	397. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設表示シー	ート (材料費)						
			m	1	397.8	397.8	
	a .						
	н					397.8	
	単価						
	12 IIII					397.8	円/m

		-	1 次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	9 9 00-00-2-50
単-45号	防護鉄板	L500×W600×t16	単位	枚	数量	100	単価	17, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置	・撤去	設置						
			m 2	30	331.4	9, 942		
防護鉄板		L500×W600×t16						
			枚	100	17, 500	1, 750, 000		
	計					1, 759, 942		
	単価					17, 600	円/枚	

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-46号	特殊部 I 型 U-22	$1200 \times 1800 \times 3800$	単位	箇所	数量	1	単価	2, 647, 000
	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	6. 63	1, 896	12, 570. 4	8	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 115	154, 700	17, 790. 5		
敷板		1200×1800×3800型	組	1	144, 000	144, 000		
プレキャスト	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	34, 150	34, 150		
プレキャスト	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	24, 130	72, 390		
プレキャスト	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10, 720	32, 160		
特殊部 I 型(BOX型)	1200×1800×3800	組	1	1, 380, 000	1, 380, 000		
端壁(起点側		$1460 \times 2080 \times 150$	枚	1	178, 800	178, 800		
端壁(終点側		1460×2080×150	枚	1	137, 700	137, 700		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 499	8, 499		
蓋 (材料費)			組	1	279, 000	279, 000		

	1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
特殊部 I 型 U-22 単-46号	1200×1800×3800	単位	箇所	数量	1	単価 2,647,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整プロック	φ750×150 ステップ [°] 無					
		個	1	29, 100	29, 100	
調整ブ゚ロック	φ 750×150					
		個	1	31, 600	31,600	
【サイト゛ホ゛ックス】						
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	1. 16	1, 896	2, 199. 3	
モルタル練	普通 全ての費用	m 2	1. 10	1, 890	2, 199. 3	d
		m 3	0. 02	154, 700	3, 094	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無					
		個	2	10,720	21, 440	
サイト [*] ホ [*] ックス	1000×600×650					
		組	1	130, 000	130, 000	
端壁(サイドボックス)	$1260 \times 860 \times 150$					
		枚	1	131,600	131, 600	
計					2, 646, 093. 3	4
単価						
					2, 647, 000	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.	2025. 09 2025. 09 000-00-00-2-50	
単-47号	特殊部電力Ⅱ型 D-10-2	900×1800×3000	単位	箇所	数量	1	単価	1, 638, 000	
		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. 35	1, 896	8, 247. 6			
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 073	154, 700	11, 293. 1			
敷板		900×1800×3000型	組	1	100,000	100,000			
プレキャスト	- ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	24, 130	48, 260			
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	5	10, 720	53, 600			
特殊部電力I	I型(BOX型)	900×1800×3000	組	1	842, 000	842, 000			
端壁(起点側		1160×2080×150	枚	1	106, 500	106, 500			
端壁(終点側)	$1160 \times 2080 \times 150$	枚	1	128, 600	128, 600			
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 499	8, 499			
蓋(材料費)			組	1	301,000	301,000			
調整ブロック		φ 750×150 ステップ [°] 無	個	1	29, 100	29, 100			

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-47号	特殊部電力Ⅱ型 D-10-2	900×1800×3000	単位	箇所	数量	1	単価 1,638,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					1, 637, 099. 7	
	単価					1, 638, 000	円/箇所

		1 岁	1 次単価表				単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
単-48号	特殊部通信Ⅱ型 D-11-1	950×1500×2200	単位	箇所	数量	1	単価	1, 270, 000	
	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	3. 32	1, 896	6, 294	. 72		
モルタル練		普通 全ての費用	2	0, 058	154.700	8, 972	C		
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	m 3	0.058	154, 700	8,912	. 0		
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	24, 130	24, 130			
特殊部通信〕	T #II (pov#II)	950×1500×2200	個	2	10, 720	21, 440			
村外部 理信	1至(604至)	950 × 1500 × 2200	組	1	638, 000	638, 000			
端壁(起点側		$1210 \times 1780 \times 150$	枚	1	111,000	111,000			
端壁(終点側		1210×1780×150		1	111,000	111,000			
蓋設置		200kgを超え800kg以下	枚	1	111, 000	111,000			
蓋(材料費)			組	1	8, 499	8, 499			
		and the second s	組	1	279, 000	279, 000			
調整ブロック		φ 750×150 ステップ [°] 無	個	1	29, 100	29, 100			
調整ブロック		φ 750×150 ステップ有	II		_0, _00	25,100			
			個	1	31,600	31, 600			

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-48号	特殊部通信Ⅱ型 D-11-1	950×1500×2200	単位	箇所	数量	1	単価 1,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					1, 269, 036. 3	2
	単価					1, 270, 000	円/箇所

	1 次単価表							99 99 -00-00-2-50
単-49号	特殊部電力Ⅱ型 D-11-2	850×1800×2000	単位	箇所	数量	1	単価	1, 553, 000
	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	2. 91	1,896	5, 517.	36	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.049	154, 700	7, 580.	2	
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無						
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	24, 130	24, 130		
特殊部電力I	I型(BOX型)	850×1800×2000 地上機器横置き1基 歩道用	組	2	10, 720 705, 000	21, 440		
端壁(起点側)	1110×2080×150	枚	1	109, 100	109, 100		
端壁(終点側		1110×2080×150	枚	1	109, 100	109, 100		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 499	8, 499		
蓋 (材料費)			組	1	279,000	279,000		
調整ブロック		φ 750×150 ステップ [°] 無	個	1	29, 100	29, 100		
調整ブロック		φ 750×150 ステップ [°] 有			·	,		
			個	1	31,600	31, 600		

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-49号	特殊部電力Ⅱ型 D-11-2	850×1800×2000	単位	箇所	数量	1	単価 1,553,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【サイト [*] ホ [*] ックス	1						
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	1. 16	1, 896	2, 199. 3	6
モルタル練		普通 全ての費用					
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	m 3	0. 02	154, 700	3, 094	
サイト゛ホ゛ックス		1000×600×650	個	2	10, 720	21, 440	
端壁(サイドボ	<i>ッ</i> クス)	1260×860×150	枚	1	130, 000	130, 000 66, 160	
	計					1, 552, 960. 0	2
	単価					1, 553, 000	円/箇所

1次単価表 単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50 特殊部通信Ⅱ型 D-12 $950 \times 1500 \times 2200$ 単価 単一50号 単位 箇所 数量 1, 270, 000 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 3, 32 1,896 6, 294, 72 モルタル練 普通 全ての費用 m 3 0.058 154,700 8,972.6 プレキャストボックスブロック設置 1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無 個 1 24, 130 24, 130 プレキャストボックスブロック設置 1000kg以下 標準以外 1.3無 個 2 10,720 21,440 特殊部通信Ⅱ型(BOX型) $950 \times 1500 \times 2200$ 組 638,000 638,000 1 端壁(起点側) $1210 \times 1780 \times 150$ 枚 111,000 1 111,000 端壁(終点側) $1210 \times 1780 \times 150$ 枚 1 111,000 111,000 蓋設置 200kgを超え800kg以下 組 1 8,499 8,499 蓋 (材料費) 組 1 279,000 279,000 調整ブロック φ 750×150 ステップ[°]無 個 1 29, 100 29, 100 調整ブロック φ 750×150 ステップ 有 個 31,600 31,600 1

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-50号	特殊部通信Ⅱ型 D-12	950×1500×2200	単位	箇所	数量	1	単価 1,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					1, 269, 036. 3	2
	単価					1, 270, 000	円/箇所

		1 涉	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50			
単-51号	特殊部電力Ⅱ型 D-13	900×1100×1800	単位	箇所	数量	1	単価 1,643,000
		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	2. 78	1, 896	5, 270. 8	8
モルタル練		普通 全ての費用					
プレキャス	、ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	m 3	0.047	154, 700	7, 270. 9	
プレキャス)	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	24, 130	24, 130	
			個	2	10, 720	21, 440	
特殊部電力I	I 型 (U型)	900×1100×1800 地上機器直上1基	組	1	253, 000	253, 000	
端壁(起点側)	1160×1230×150	枚	1	79, 580	79, 580	
端壁(終点側)	1160×1230×150	111	1	79, 580	79, 580	
蓋設置		800kgを超え2000kg以下	枚	1	83, 990	83, 990	
			組	1	9, 404	9, 404	
蓋設置		200kg以下					
蓋(材料費)			組	1	6, 580	6, 580	
			組	1	1, 070, 000	1, 070, 000	
嵩上げ材(特	殊部)	本体天端用 140×1800×150					
			個	2	24, 400	48, 800	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-51号	特殊部電力Ⅱ型 D-13	900×1100×1800	単位	箇所	数量	1	単価 1,643,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
嵩上げ材(特		端壁用 140×1200×150					
			個	2	16, 600	33, 200	
蓋 (材料費)							
			組	1	0	0	
	計						
						1, 642, 665. 78	8
	単価					1, 643, 000	円/箇所
						1, 043, 000	117 回刀

		1 次	1次単価表				
単一52号	特殊部 I 型 D-14	$1200 \times 1800 \times 3800$	単位	箇所	数量	1	単価 2,705,000
	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	6. 63	1, 896	12, 570. 4	8
モルタル練		普通 全ての費用	9	0.115	154.700	17,700 5	
敷板		1200×1800×3800型	m 3	0. 115	154, 700	17, 790. 5	
			組	1	144, 000	144, 000	
プレキャス	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	34, 150	34, 150	
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	24, 130	72, 390	
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10, 720	32, 160	
特殊部 I 型(BOX型)	$1200 \times 1800 \times 3800$		J	10, 720	32, 100	
端壁(起点側)	1460×2080×150	組	1	1, 380, 000	1, 380, 000	
端壁(終点側)	1460×2080×150	枚	1	207, 300	207, 300	
			枚	1	182, 300	182, 300	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	45				
蓋 (材料費)			組	1	8, 499	8, 499	
			組	1	301, 000	301, 000	

	1 次単価表					
特殊部 I 型 D-14	1200×1800×3800	単位	箇所	数量	1	単価 2,705,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整プロック	φ 750×200 ステップ無					
調整プロック	φ 750×200 ステップ有	個	1	31, 400	31, 400	
		個	1	33, 900	33, 900	
【サイト゛ホ゛ックス】						
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	9	1.16	1 000	2, 199. 3	9
モルタル練	普通 全ての費用	m 2	1. 16	1, 896	2, 199. 3	o
		m 3	0. 02	154, 700	3, 094	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	/122		10, 700	01,440	
サイト゛ホ゛ックス	1000×600×650	個	2	10, 720	21, 440	
端壁(サイト゛ボ ックス)	1000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	組	1	130, 000	130, 000	
J	$1260 \times 860 \times 150$	枚	1	90, 190	90, 190	
計					2, 704, 383. 3	4
単価					2, 705, 000	円/箇所

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-53号	特殊部電力Ⅱ型 D-15	$900 \times 1100 \times 4500$	単位	箇所	数量	1	単価	3, 554, 000
	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	6. 27	1, 896	11, 887. 9	2	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 106	154, 700	16, 398. 2		
敷板		900×1100×4500型	組	1	153, 000	153, 000		
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	24, 130	72, 390		
プレキャストボックスブロック設置		1000kg以下 標準以外 1.3無	個	6	10, 720	64, 320		
特殊部電力Ⅱ型(U型)		900×1100×4500 地上機器直上3基	組	1	636, 000	636, 000		
端壁(起点側)		$1160 \times 1230 \times 150$	枚	1	85, 710	85, 710		
端壁(終点側)	$1160 \times 1230 \times 150$	枚	1	89, 260	89, 260		
蓋設置		800kgを超え2000kg以下	組	1	9, 404	9, 404		
蓋設置		200kg以下	組	3	6, 580	19, 740		
蓋(材料費)			組	1	2, 240, 000	2, 240, 000		

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-53号	特殊部電力Ⅱ型 D-15	900×1100×4500	単位	箇所	数量	1	単価 3,554,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
嵩上げ材(特殊部)		本体天端用 140×1500×150						
			個	6	20, 300	121, 800		
嵩上げ材(特殊部)		端壁用 140×1200×150						
			個	2	16, 600	33, 200		
蓋 (材料費)								
			組	3	0	0		
	計					3, 553, 110. 1	2	
	単価					3, 554, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-54号	特殊部通信Ⅱ型 D-16	$950 \times 1500 \times 2200$	単位	箇所	数量	1	単価 1,281,000	
		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						
モルタル練		普通 全ての費用	m 2	3. 32	1, 896	6, 294. 7	2	
			m 3	0. 058	154, 700	8, 972. 6		
プレキャストボックスブロック設置		1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無						
			個	1	24, 130	24, 130		
プレキャスト	、ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無						
			個	2	10, 720	21, 440		
特殊部通信Ⅱ型(BOX型)		$950 \times 1500 \times 2200$	組	1	638, 000	638, 000		
端壁(起点側)		1210×1780×150	彩 丘	1	030, 000	038,000		
			枚	1	128, 200	128, 200		
端壁(終点側)		1210×1780×150						
			枚	1	114, 500	114, 500		
蓋設置		200kgを超え800kg以下						
			組	1	8, 499	8, 499		
蓋 (材料費)			40		204 202	004.000		
調整ブロック		φ 750×150 ステップ [°] 無	組	1	301, 000	301,000		
			個	1	29, 100	29, 100		
	計							
						1, 280, 136. 3	2	

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-54号	特殊部通信Ⅱ型 D-16	950×1500×2200	単位	箇所	数量	1	単価 1,281,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 281, 000	円/箇所

							単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
単-55号	特殊部電力Ⅱ型 D-17	900×1100×3000	単位	箇所	数量	1	単価	2, 553, 000	
		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. 35	1, 896	8, 247.	6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
モルタル練		普通 全ての費用	111 2	1.00	1,000	0, 211.			
A/ 1-		Til	m 3	0.073	154, 700	11, 293.	1		
敷板		900×1100×3000型							
			組	1	100, 000	100, 000			
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	2	24, 130	48, 260			
プレキャスト	・ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	III	2	24, 100	10, 200			
			個	5	10, 720	53, 600			
特殊部電力Ⅱ	. 型 (∪型)	900×1100×3000 地上機器直上2基							
tili mite / f.m. f., fm t)			組	1	424, 000	424, 000			
端壁(起点側))	$1160 \times 1230 \times 150$	枚	1	80, 440	80, 440			
端壁(終点側)		1160×1230×150	111	1	80, 440	00, 440			
			枚	1	89, 260	89, 260			
蓋設置		800kgを超え2000kg以下							
			組	1	9, 404	9, 404			
蓋設置		200kg以下							
			組	2	6, 580	13, 160			
蓋(材料費)									
			組	1	1,600,000	1, 600, 000			

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-55号	特殊部電力Ⅱ型 D-17	900×1100×3000	単位	箇所	数量	1	単価 2,553,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
嵩上げ材(特		本体天端用 140×1500×150					
			個	4	20, 300	81, 200	
嵩上げ材(特	殊部)	端壁用 140×1200×150					
			個	2	16, 600	33, 200	
蓋 (材料費)							
			組	2	0	0	
	計					2, 552, 064. 7	
	単価					2, 553, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00)-00-2-50
特殊部 I 型 D-18 単一56号	1200×1800×3500	単位	箇所	数量	1	単価	2, 183, 000
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	6. 15	1,896	11, 660.	4	
モルタル練	普通 全ての費用	111 2	0.13	1, 890	11, 000.	4	
wht, hr	1000 V 1000 V 0500 FU	m 3	0. 107	154, 700	16, 552.	9	
敷板	1200×1800×3500型	組	1	135, 000	135, 000		
プレキャストボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個		,			
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		1	34, 150	34, 150		
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	24, 130	72, 390		
		個	3	10, 720	32, 160		
特殊部 I 型 (BOX型)	$1200 \times 1800 \times 3500$	組	1	1, 180, 000	1, 180, 000		
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	<i>ж</i> д.	1	1, 100, 000	1, 100, 000		
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	枚	1	185, 800	185, 800		
		枚	1	176, 500	176, 500		
蓋設置	200kgを超え800kg以下						
		組	1	8, 499	8, 499		
蓋 (材料費)							
		組	1	301, 000	301, 000		

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-56号	特殊部 I 型 D-18	1200×1800×3500	単位	箇所	数量	1	単価 2, 183, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整ブロック		φ 750×150 ステップ [°] 無					
			個	1	29, 100	29, 100	
	計					2, 182, 812. 3	
	単価					2, 183, 000	円/箇所
						2, 100, 000	147 [2]//

		1 岁	マ単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-57号	通信接続桝 D-19	$500 \times 1050 \times 2000$	単位	箇所	数量	1	単価 1,233,000
	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	1. 93	1, 896	3, 659. 28	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0, 03	154, 700	4, 641	
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無					
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	24, 130	24, 130	
通信接続桝		500×1050×2000	個	2	10, 720 276, 000	21, 440	
端壁(起点側		$720 \times 1160 \times 100$	枚	1	71, 260	71, 260	
端壁(終点側		720×1160×100	枚	1	71, 260	71, 260	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 499	8, 499	
蓋(材料費)			組	1	692, 000	692,000	
嵩上げ材(通	信接続桝)	本体天端用 90×2000×50	個	6	7, 440	44, 640	
嵩上げ材(通	信接続桝)	端壁天端用 90×740×50		U	,	44, 640	
			個	6	2, 560	15, 360	

			1次単価	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-57号	通信接続桝 D-19	500×1050×2000		単位	箇所	数量	1	単価 1,233,000
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	計						1, 232, 889. 28	3
	単価						1, 233, 000	円/箇所
								_

		1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-58号	特殊部 I型 D-20	$1200 \times 1800 \times 3800$	単位	箇所	数量	1	単価	2, 698, 000
	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	6. 63	1, 896	12, 570. 4	3	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 115	154, 700	17, 790. 5		
敷板		1200×1800×3800型	組	1	144, 000	144, 000		
プレキャスト	トボックスブロック設置	4000kgを超え11000kg以下 標準以外 1.3無	個	1	34, 150	34, 150		
プレキャスト	トボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	24, 130	72, 390		
プレキャスト	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10, 720	32, 160		
特殊部 I 型()	BOX型)	1200×1800×3800	組	1	1, 380, 000	1, 380, 000		
端壁(起点側)		$1460 \times 2080 \times 150$	枚	1	223, 900	223, 900		
端壁(終点側))	$1460 \times 2080 \times 150$	枚	1	126, 900	126, 900		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	8, 499	8, 499		
蓋(材料費)			組	1	301, 000	301,000		

	1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
特殊部 I 型 D-20	1200×1800×3800	単位	箇所	数量	1	単価 2,698,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整プロック	φ 750×150 ステック゚ 無					
		個	1	29, 100	29, 100	
調整ブロック	φ 750×100 ステック゚ 無	個	1	26, 700	26, 700	
[#4/****\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				,		
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	1. 16	1,896	2, 199. 3	6
モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.02	154, 700	3, 094	
プレキャストボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個				
<u></u> サイト゛ホ゛ックス	1000×600×650		2	10, 720	21, 440	
端壁(サイドボックス)	$1260 \times 860 \times 150$	組	1	130, 000	130, 000	
		枚	1	131, 600	131, 600	
計					2, 697, 493. 3	4
単価					2, 698, 000	円/箇所

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-59号	地上機器用ハンドホール D-11-2	995×710×1220	単位	箇所	数量	1	単価 1,082,000
		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					
) (I)		V6.57 A	m 2	1. 31	1, 896	2, 483. 7	6
モルタル練		普通 全ての費用					
			m 3	0. 02	154, 700	3, 094	
プレキャスト	・ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無					
			個	1	24, 130	24, 130	
地上機器用バ	ノ ドホール	995×710×1220 開口900×450					
			組	1	436, 000	436, 000	
蓋設置		200kgを超え800kg以下					
			組	1	8, 499	8, 499	
蓋設置		200kg以下					
			組	1	6, 580	6, 580	
蓋 (材料費)							
			組	1	268, 000	268, 000	
嵩上げ材(ハン	ト*ホール)	1195×910×150					
-11- (1111-11-11-)			個	1	63, 400	63, 400	
蓋 (材料費)							
•			組	1	0	0	
【サイト゛ホ゛ックス	1						
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	1.04	1, 896	1, 971. 8	4

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-59号	地上機器用ハンドホール D-11-2	995×710×1220	単位	箇所	数量	1	単価 1,082,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 02	154, 700	3, 094	
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無		0.02	134, 700	3,094	
			個	2	10, 720	21, 440	
サイト˙ホ˙ックス		900×450×650 端壁付	40		010.000	010.000	
I Sambal			組	1	216, 000	216, 000	
【ヘ゛ルマウス】							
ヘ゛ルマウス		角型FEP φ 100					
			個	6	1, 980	11, 880	
ベルマウス取付手	間	φ 50~130					
			条	6	2, 430	14, 580	
	計					1, 081, 152. 6	
						1,001,152.0	
	単価					1, 082, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-60号	電力用分岐桝 D-4~5	$450 \times 500 \times 900$	単位	箇所	数量	1	単価 325, 700
		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	0.84	1,896	1, 592. 6	
モルタル練		普通 全ての費用	111 2	0.04	1, 090	1, 392. 0	*
			m 3	0.012	154, 700	1, 856. 4	
プレキャス	トボックスブロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無					
			個	1	10, 720	10, 720	
電力用分岐材	4	$450 \times 500 \times 900$					
			組	1	88, 900	88, 900	
蓋設置		200kgを超え800kg以下	40		0.400	0.400	
蓋(材料費)			組	1	8, 499	8, 499	
			組	1	178, 000	178, 000	
嵩上げブロック	(分岐桝)	H=150(450×900用)					
【ヘ゛ルマウス】			個	1	27, 300	27, 300	
へ゛ルマウス		角型FEP φ 100					
~ NYYX		用空FEF @ 100	/FI		1 000	2,000	
ベルマウス取付ヨ	手間	φ 50~130	個	2	1, 980	3, 960	
			条	2	2, 430	4, 860	
	計						
						325, 688. 0	4

		1 次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-60号	電力用分岐桝 D-4~5	$450\times500\times900$	単位	箇所	数量	1	単価 325, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					325, 700	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-61号	通信用ハンドホール HH-6	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 191, 100
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】							
ハンドホール		ハ゛ックホウ (クローラ型)	個	1	61, 020	61, 020	
通信用ハンドホール	V	600×600×600 蓋含まず	IIII	1	01, 020	01, 020	
			個	1	50,000	50,000	
ハンドホール用蓋		φ600 鋳鉄製	組	1	31, 400	31, 400	
リンク゛		H=100		1	31, 400		
【タ゛クトスリーフ゛・^	ヽ ゛ルマウス】		個	1	15, 600	15, 600	
へ゛ルマウス		FEP φ 65					
ヘ゛ルマウス		FEP φ 50	個	1	616	616	
す ゛クトスリーフ゛		PV φ 75	個	1	570	570	
, , , , , ,			個	5	2, 140	10,700	
<i>す</i> ゛クトスリーフ゛		ΡV φ 50					
ベルマウス取付手「	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φ 50~130	個	1	1,670	1, 670	
· // //4X11 丁1	м	V 00 100	条	2	2, 430	4, 860	

			1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2	-50
単-61号	通信用心ドホール HH-6	600×600×600	単化	立	箇所	数量	1	単価	91, 100
		規格	単位	立	数量	単価	金額	摘要	
ダクトスリーブ取	付手間	φ 50~250							
			条		6	2, 430	14, 580		
	計						191, 016		
	単価						101 100	m / / # = = =	
							191, 100	円/箇所	

	1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50			
通信用ハンドホール HH-7 単-62号	$600 \times 600 \times 600$	単位	箇所	数量	1	単価 170, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】						
ハンドホール	ハ゛ックホウ(クローラ型)					
		個	1	61, 020	61, 020	
通信用心ドホール	600×600×600 蓋含まず					
		個	1	50,000	50, 000	
ハンドホール用蓋	φ 600 鋳鉄製					
		組	1	31, 400	31, 400	
リンク゛	H=100					
		個	1	15, 600	15, 600	
【ダクトスリーブ・ベルマウス】						
^゙ルマウス	FEP φ 65					
		個	1	616	616	
ダクトスリーブ	PV φ 75					
		個	2	2, 140	4, 280	
ベルマウス取付手間	$\phi 50 \sim 130$					
		条	1	2, 430	2, 430	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250					
		条	2	2, 430	4, 860	
計						
					170, 206	

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-62号	通信用ハンドホール HH-7	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 170, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					170, 300	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
通信用ルンドホール HH-13 単-63号	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 188, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】						
ハンドホール	バックホウ (クローラ型)	個	1	61, 020	61, 020	
通信用ハンドホール	600×600×600 蓋含まず					
ハント゛ホール用蓋	φ 600 鋳鉄製	個	1	50,000	50, 000	
リンク゛	H=100	組	1	31, 400	31, 400	
177	11-100	個	1	15, 600	15, 600	
【タ゛クトスリーフ゛】						
<i>す</i> ゜ケトスリーフ゛	PV φ 75					
タ ゜クトスリーフ゛	PV φ 50		4	2, 140	8, 560	
ずかなリーブ・取付手間	φ 50~250	個	3	1,670	5, 010	
		条	7	2, 430	17, 010	
計					188, 600	
単価					188, 600	円/箇所

		次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-64号	通信用ハンドホール HH-14	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 172, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】							
ハンドホール	,	ハ゛ックホウ (クローラ型)	個	1	61, 020	61, 020	
通信用心ドホー	-) <i>l</i>	600×600×600 蓋含まず		1	01,020	01, 020	
			個	1	50,000	50,000	
ハント゛ホール用蓋		φ 600 鋳鉄製	組	1	31, 400	31, 400	
リンク゛		H=100	秋红	1	31, 400	31, 400	
			個	1	15, 600	15, 600	
【タ゛クトスリーフ゛・	·^` /vqŋz】						
^゛ルマウス		FEP φ 50	les :				
タ゛クトスリーフ゛		PV φ 50	個	2	570	1, 140	
7 71/1/		1,400	個	2	1,670	3, 340	
ベルマウス取付手	- [f]	φ 50~130	fr		0.400	1.000	
ダクトスリーブ取イ		φ 50~250	条	2	2, 430	4, 860	
			条	2	2, 430	4, 860	
	計					172, 220	

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-64号	通信用ハンドホール HH-14	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 172, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					172, 300	円/箇所

		次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-65号	6信用ハンドホール HH-15	$600\times600\times600$	単位	箇所	数量	1	単価 180, 400
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】							
ハンドホール		ハ゛ックホウ(クローラ型)	個	1	61, 020	61, 020	
通信用ハンドホール		600×600×600 蓋含まず	limi	1	01, 020	01, 020	
			個	1	50,000	50,000	
ハント゛ホール用蓋		φ 600 鋳鉄製	組	1	31, 400	31, 400	
リンク゛		H=100		1	31, 400	31, 100	
【タ゛クトスリーフ゛・ヘ゛	ルマウス】		個	1	15, 600	15, 600	
ヘ゛ルマウス		FEP ϕ 65					
			個	1	616	616	
へ゛ルマウス		FEP ϕ 50	個	2	570	1, 140	
タ゛クトスリーフ゛		ΡV φ 75		2	370	1, 140	
			個	2	2, 140	4, 280	
タ゛クトスリーフ゛		PV φ 50	個	1	1,670	1, 670	
ベルマウス取付手間		φ 50~130	10	1	1, 670	1,670	
			条	3	2, 430	7, 290	

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-65号	通信用ハンドホール HH-15	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 180, 400
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ取	付手間	φ 50~250	64	_			
			条	3	2, 430	7, 290	
	計					180, 306	
	単価					180, 400	円/箇所

		1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-66号	通信用ハンドホール HH-16	1000×1000×850 (ピラボックス用)	単位	箇所	数量	1	単価 293, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】							
ハンドホール	,	ハ ックホウ (クローラ型)	個	1	61, 020	61, 020	
通信用ハンドホー	-j\/\	1000×1000×850 (ピラボックス用)					
【ダクトスリーブ・	· ^゛ルマウス】		個	1	198, 000	198, 000	
へ゛ルマウス		FEP φ 65					
<i>す</i> ゛クトスリーフ゛		PV φ 75	個	1	616	616	
			個	5	2, 140	10, 700	
タ゛クトスリーフ゛		PV φ 50	個	2	1,670	3, 340	
ベルマウス取付手	間	$\phi 50 \sim 130$	72	1	0.400	9,490	
タ゛クトスリーフ゛取イ	寸手間	φ 50~250	条	1	2, 430	2, 430	
			条	7	2, 430	17, 010	
	計					293, 116	
	単価					293, 200	円/箇所

		次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-67号	通信用ハンドホール HH-17	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 170, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】							
ハンドホール	,	ハ゛ックホウ (クローラ型)	/173		G1 000	61,000	
通信用ハンドホー	−1 <i>V</i>	600×600×600 蓋含まず	個	1	61, 020	61, 020	
			個	1	50, 000	50,000	
ハンドホール用蓋		φ 600 鋳鉄製	ψΠ.	1	21, 400	21,400	
リンク゛		H=100	組	1	31, 400	31, 400	
			個	1	15, 600	15, 600	
【タ゛クトスリーフ゛・	^` Nマウス】						
ヘ゛ルマウス		FEP φ 65					
ダクトスリーブ		PV φ 75	個	1	616	616	
		1,0,19	個	2	2, 140	4, 280	
ベルマウス取付手	間	φ 50~130		_	2,22	3,233	
			条	1	2, 430	2, 430	
ダクトスリーブ取イ	付手間	$\phi 50 \sim 250$			0.400		
			条	2	2, 430	4, 860	
	計					170, 206	

		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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-67号	通信用ハンドホール HH-17	600×600×600	単位	箇所	数量	1	単価 170, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					170, 300	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-68号	支給品運搬	仮蓋	単位	t	数量		単価	22.22
		規格	単位	数量	単価	金額		22, 380 摘要
現場発生品	と 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 9km以下	0.0		F 000	7.000		
現場発生品別	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	7, 682	7, 682		
			t	1	14, 690	14, 690		
	計					22, 372		
	単価					22, 380	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-69号	下層路盤 (1)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚300mm	単位	m2	数量	1	単価 3, 298
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(対	歩道部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			0.000		
			m 2	1	3, 298	3, 298	
	計					2,000	
						3, 298	
	単価						
						3, 298	円/m2

		1次单	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-70号	上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚200mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 225
		規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(約	歩道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	3, 225	3, 225		
	計					3, 225		
	単価					3, 225	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-71号	下層路盤 (2)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚250mm	単位	m2	数量	1	単価 3,211
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			0.011	0.044	
			m 2	1	3, 211	3, 211	
	計					3, 211	
						3, 211	
	単価						
						3, 211	円/m2

		1次单	单価表			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-72号	基層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 177
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
基層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 177	4, 177		
	計					4, 177		
	単価					4, 177	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-73号	表層	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装50mm	単位	m2	数量	1	単価 3,817
		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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 817	3, 817	
	計		111 2	1	3, 017	3,817	
	単価					3, 817	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-	
単一74号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 475
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	歩道部)	50mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 475	1, 475		
	計					1, 475		
	単価					1, 475	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-75号	表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装40mm	単位	0	数量		単価
単一/5万			- 単仏	m2	数里 	1	3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	昭)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 640	3, 640	
	計					3, 640	
	単価					3, 640	円/m2

		1次单位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一76号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚250mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 211
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(参	歩道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	3, 211	3, 211		
	計					3, 211		
	単価					3, 211	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-	
単-77号	表層	再生粗粒度7スファルト混合物(20) 舗装50mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
表層(歩道部	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)		3, 984	3, 984				
	計					3, 984		
	単価					3, 984	円/ml	2

		1 次章	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	上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚350mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(お	歩道部)	350mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	4, 950	4, 950		
	計					4, 950		
	単価					4, 950	円/m2	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
¥ 50 F	表層	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装50mm	224	0	ж. =		単価
単-79号			単位	m2	数量	1	4, 201
	- 名称	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 201	4, 201	
	計						
	яT					4, 201	
	単価					4, 201	円/m2

1次単価表							2025. (2025. (1. 000-	
単一80号	上層路盤	再生瀝青安定処理剤(40) 仕上り厚200mm	単位	m2	数量		単価	11.010
		規格	単位	数量	単価	金額		11,910 摘要
	車道・路肩部) 車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコート PK-3 全ての費用 路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下 100mm プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	1	6, 024	6, 024 5, 884		IP4 2%
	計					11, 908		
	単価					11, 910	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-81号	基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価 3,792
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・	· 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 792	3, 792	
	計	一	III Z	1	3, 192	3, 792	
	単価					3, 792	円/m2

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-82号	中間層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 792
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 792	3, 792		
	計					3, 792		
	単価					3, 792	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-83号	表層	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装50mm	単位	m2	数量	1	単価 3,817
	- 名称	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 817	3, 817	
	計	жетемди	111 2	1	0,011	3,817	
	単価					3, 817	円/m2

		1 次 1	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-84号	L型側溝 (1)	一般部 歩車道境界プロック再利用	単位	m	数量	10	単価 27, 480
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	10	7, 052	70, 520	
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. 25	2, 328	19, 206	
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1.615	68, 170	110, 094. 5	5
			m 2	4. 1	18, 280	74, 948	
	計					274, 768. 5	5
	単価					27, 480	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一85号	L型側溝 (2)	乗入部 歩車道境界ブロック再利用	単位	m	数量	10	単価 26, 430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	6, 329	63, 290	
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	2, 328	18, 624	
コンクリー	S	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1. 575	68, 170	107, 367. 7	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 1	18, 280	74, 948	
	計					264, 229. 7	
	単価					26, 430	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-86号	L型側溝 (3)	切り下げ部 歩車道境界ブロック再利用	単位	m	数量	10	単価 26, 430
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	6, 329	63, 290	
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	2, 328	18, 624	
コンクリー	,	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用				107, 367. 7	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 575	68, 170 18, 280	74, 948	
	計		m z		10, 200	264, 229. 7	5
	単価					26, 430	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. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-87号	管(函)渠型側溝 (1)	500×H 再利用	単位	m	数量	10	単価	24, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
管(函)渠型		据付 400mmを超え600mm以下 有り 全ての費用						
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m	10	18, 280	182, 800		
			m 3	0.8	53, 890	43, 112		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	2	10, 200	20, 400		
	a l					246, 312		
	単価					24, 640	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-88号	管(函)渠型側溝 (2)	φ 200 再利用	単位	m	数量	10	単価	9, 087
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
管(函)渠型	型側溝	据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	9, 087	90, 870		
	計					90, 870		
	単価					9, 087	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-89号	プ゚レキャストホ゛ックス	内幅 0.5m 内高 0.7m 再利用	単位	m	数量	10	単価 34, 220
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカル	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準以外 1.3無 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	10	34, 220	342, 200	
	計					342, 200	
	単価					34, 220	円/m

		1次	1 次単価表					09 09 -00-00-2-50
単-90号	プ゚レキャスト街渠桝	500×H 再利用	単位	箇所	数量	1	単価	32, 760
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	23, 070	23, 070		
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 各種 養生無し 全ての費用	m 3	0.09	64, 570	5, 811. 3		
型枠		一般型枠 均しコンケリート						
	11		m 2	0.38	10, 200	3, 876		
	単価					32, 757. 32, 760	. 3	節所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-91号	歩車道境界ブロック (1)	一般部 歩車道境界ブロック再利用	単位	m	数量	10	単価 6,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で	ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	10	5, 641	56, 410	
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	0.75	1, 896	1, 422	
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
Tit 14		An Tell life 1 (An) and 1	m 3	0.075	50, 750	3, 806. 2	5
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					69, 792. 2	3
	単価					6, 980	円/m

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一92号	歩車道境界ブロック (2)	一般部 歩車道境界ブロック再利用	単位	m	数量	10	単価	5, 641
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界ブロック		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	10	5, 641	56, 410		
	計					56, 410		
	単価					5, 641	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
¥ 00 🗆	歩車道境界プロック	切り下げ部 歩車道境界ブロック再利用)\\ /\		ж. =		単価
単-93号	(3)		単位	m	数量	10	9, 658
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界	ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	10	9, 658	96, 580	
	計				3,333	96, 580	
	単価					9, 658	円/m

	1 次単価表							9 9 00-00-2-50
単-94号	植樹ブロック	150×180×600 再利用	単位	m	数量	10	単価	10, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地先境界ブ	ロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシャラン RC-40	m	10	10, 100	101, 000		
	計					101, 000		
	単価					10, 100	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一95号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込 再利用	単位		数量		単価
半一90万			1 年114	m		1	4, 802
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 50m以上100m未満 有					
			m	1	4, 802	4, 802	
	計					4.000	
						4, 802	
	単価						
						4, 802	円/m

	1 次単価表						
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4m 2基以下 再利用	単位	基	数量	1	単価	10, 680
 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	1	9, 996	9, 996		
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	0. 36	1, 896	682. 56		
計		111 2	0.30	1,000	10, 678. 56		
単価					10, 680	円/基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-97号	距離標	再利用 埋込式	単位	箇所	数量		単価
					», <u> </u>	1	5, 795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標設置		再利用設置 埋込式					
			本	1	5, 652	5, 652	
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	0. 075	1, 896	142. 2	
	計						
						5, 794. 2	
	単価						
						5, 795	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-98号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	1, 739
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵(横り	断・転落防止柵)撤去工 こわし	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有 無筋構造物 人力施工 無し 有り	m m 3	0.015	1, 653 57, 060	16, 530 855. 9		
	計					17, 385. 9		
	単価					1, 739	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一99号	標識撤去	再利用撤去)) (+-	#	*/r =		単価
単一99万			単位	基	数量	1	4, 998
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	集水桝	撤去 400kgを超え600kg以下 全ての費用					
			基	1	4, 998	4, 998	
	計						
	н					4, 998	
	単価						
	平Щ					4, 998	円/基

		1次単位	玉表			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-100号	距離標撤去	埋込式 再利用撤去	単位	箇所	数量	1	単価	3, 874
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標撤去		再利用撤去 埋込式	本	1	3, 874	3, 874		
	計					3, 874		
	単価					3, 874	円/箇	所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-101号	L型側溝撤去 (1)	一般部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 4,956
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ	ブロック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1. 615	16, 250	26, 243. 75	
	計						
						49, 553. 75	
	単価						
						4, 956	円/m

		1次	1次単価表					09 09 -00-00-2-50
単-102号	L型側溝撤去 (2)	乗入部 再利用撤去	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		4,891 摘要
歩車道境界フ		再利用	m	10	2, 331	23, 310		119 A
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1. 575	16, 250	25, 593. 75	5	
	計					48, 903. 75		
	単価					4, 891	円/m	

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-103号	L型側溝撤去 (3)	切下部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 4,891
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界プ	「ロック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1. 575	16, 250	25, 593. 75	
	計						
						48, 903. 75	
	単価						
						4, 891	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-	
単一104号	ボックスカルバート撤去	500×700 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	7, 977
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカバ構造物とりこ		撤去 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 1.3無<br="" 標準以外="" 無し="">無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要</h≦1.25></b≦1.25 	m m 3	0.77	6, 725 16, 250	67, 250 12, 512. 5		
	計					79, 762. 5		
	単価					7, 977	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
)\\\\ 105 E	管(函)渠型側溝撤去	500×H 再利用撤去	224		ж. =		単価
単-105号	(1)		単位	m	数量	10	7, 836
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管 (函) 渠型	型側溝	撤去 400mmを超え600mm以下 全ての費用					
			m	10	6, 536	65, 360	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	0.8	16, 250	13, 000	
	計						
	н					78, 360	
	単価						
	1 Deed					7, 836	円/m

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	管(函)渠型側溝撤去 2)	φ 200 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	0.045
		規格	単位	数量	単価	10 金額		3,045 摘要
管(函)渠型側	则 溝	撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用						
			m	10	3, 045	30, 450		
	計							
						30, 450		
	単価					3, 045	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
¥ 105 B	プレキャスト街渠桝撤去	500×H 再利用撤去	224	ArAc == r	¥4. E		単価
単-107号			単位	箇所	数量	1	9, 351
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	集水桝	撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用					
			基	1	7, 888	7, 888	
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	0.09	16, 250	1, 462. 5	
	計						
						9, 350. 5	
	単価						
						9, 351	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. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-108号	歩車道境界ブロック撤去 (1)	一般部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	0.450
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		2,453 摘要
歩車道境界フ	「ロック撤去	再利用						
			m	10	2, 331	23, 310		
構造物とりこ	はわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要						
			m 3	0. 075	16, 250	1, 218. 75	7	
	計					24, 528. 78		
	単価						円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-109号	歩車道境界ブロック撤去 (2)	一般部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,331
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ	ブロック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
	計					23, 310	
						23, 310	
	単価					0.001	
						2, 331	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00	-2-50
単-110号	歩車道境界ブロック撤去 (3)	切下部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	3, 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
歩車道境界で		再利用 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m m 3	0. 485	2, 331 16, 250	23, 310 7, 881. 25		
	計				,	31, 191. 25		
	単価					3, 120	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
W 444 E	植樹ブロック撤去	再利用撤去	224		ж. =		単価
単-111号			単位	m	数量	10	2, 656
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロ	コック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	0. 2	16, 250	3, 250	
	計						
	н					26, 560	
	単価						
	1 Hood					2, 656	円/m

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-5	50				
単-112号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2	2, 042
		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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	2, 042	2, 042		
	計					2, 042		
	単価					2, 042	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-113号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価
半-113万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l iii3		1	7, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1	7, 520	7, 520	
	計						
						7, 520	
	単価						
	1 1,000					7, 520	円/m3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
交通誘導警備員 単-114号 (1)		単位	人目	数量	1	単価 30, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人目	1	30, 450	30, 450	
計					30, 450	
単価					30, 450	円/人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-115号	交通誘導警備員 (2)		単位	人目	数量	1	単価 26,780
	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	26, 780	26, 780	
	計					26, 780	
	単価					26, 780	円/人日

	1次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-116号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚300mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 298
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	尽道部)	300mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	3, 298	3, 298		
	計					3, 298		
	単価					3, 298	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一117号	上層路盤 (1)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚200mm	単位	0	数量		単価
単一117万			早业.	m2		1	3, 225
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(歩	送道部)	200mm 2層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用					
			m 2	1	3, 225	3, 225	
	計						
						3, 225	
	単価						
						3, 225	円/m2

	1次単価表						
上層路盤 (2)	再生アスファルト安定処理材(40) 舗装厚200mm	単位	m2	数量	1	単価 11,91	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以 ⁻	F)					
	100mm プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	6, 024	6, 024		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以						
	100mm タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	5, 885	5, 885		
計					11, 909		
単価					11, 910	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-119号	基層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価 4,177
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)	_				
		プ ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 177	4, 177	
	計					4, 177	
	単価					4, 177	円/m2

	1次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-120号	中間層	再生粗粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 792
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中間層(車道	道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 792	3, 792		
	計					3, 792		
	単価					3, 792	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-121号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装50mm	単位	m2	数量	1	単価 3,817
	1 名称	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 817	3, 817	
	計					3, 817	
	単価					3, 817	円/m2

	1次単価表							9 9 00-00-2-50
単-122号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 475
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	尽道部)	50mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 475	1, 475		
	計					1, 475		
	単価					1, 475	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-123号	表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装40mm	単位	m2	数量	1	単価 3,640
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	FT)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 640	3, 640	
	計	/ /イルー ド I k 3 主(ジ貝/II	111 2	1	3, 040	3, 640	
	単価					3, 640	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-124号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 475
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	京道部)	50mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 475	1, 475		
	計					1, 475		
	単価					1, 475	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-125号	表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装40mm	単位	m2	数量	1	単価 3,690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	B)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 690	3, 690	
	計	/ / /	111 2	1	0,000	3, 690	
	単価					3, 690	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-126号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 475
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	尽道部)	50mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1, 475	1, 475		
	計					1, 475		
	単価					1, 475	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
)\\\ 105 F	表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装40mm	274 44-		Mar. El		単価
単-127号			単位	m2	数量	1	3, 690
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	禹)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 690	3, 690	
	計	7 7 11 0 12 (1) 3/11	III Z		3, 500	3, 690	
	単価					3, 690	円/m2

	1 次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-128号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚250mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 211
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	宗道部) ————————————————————————————————————	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	3, 211	3, 211		
	計					3, 211		
	単価					3, 211	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-129号	表層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装50mm	単位	m2	数量	1	単価 3,984
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	B)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 984	3, 984	
	計					3, 984	
	単価					3, 984	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. 09 2025. 09 1. 000-0	
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚350mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 950
	規格	単位	数量	単価	金額		
上層路盤(歩道部)	350mm 3層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	4, 950	4, 950		
計					4, 950		
単価					4, 950	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-131号	表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装50mm	単位	m2	数量	1	単価 4, 201
	名称	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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 201	4, 201	
	計	7 7442 F FK 3 主(少貝用	III Z	1	4, 201	4, 201	
	単価					4, 201	円/m2

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50			
単-132号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 3,305
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	3, 305	3, 305	
	計					3, 305	
	単価					3, 305	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-133号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価 6,243
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用					
			m 3	1	6, 243	6, 243	
	計					6, 243	
	単価					6, 243	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-					
単-134号	土砂等運搬	現場~仮置場	単位	m3	数量	1	単価	2, 232
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
土砂等運搬 【仮入力】		小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 3.0km以下	m 3	1	2, 232	2, 232		
	計					2, 232		
	単価					2, 232	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-135号	積込(ルーズ) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価
事-133万			中心	III3		1	252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルース	(*)	土砂 土量50,000m3未満					
			m 3	1	252	252	
	計						
						252	
	単価						
						252	円/m3

	1 次単価表							9 9 00-00-2-0
単-136号	土砂等運搬 【昼間】	仮置場~処分場	単位	m3	数量	1	単価	2, 932
		規格	単位	数量	単価	金額		
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 19.5km以下	m 3	1	2, 932	2, 932		
	計					2, 932		
	単価					2, 932	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-137号	残土等処分 【昼間】		単位	m3	数量		単価
						1	650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分							
			m 3	1	650	650	
	11th					650	
	単価					650	円/m3

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
管(函)渠型側溝 単-138号	幅 40 c m 高さ 40 c m	単位	m	数量	10	単価 41, 270
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠型側溝	据付 300mmを超え400mm以下 有り 全ての費用					
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m	10	35, 560	355, 600	
		m 3	0.68	53, 890	36, 645. 2	
型枠	一般型枠 均しコンクリート					
		m 2	2	10, 200	20, 400	
計					412, 645. 2	
単価					41, 270	円/m

	1 次単価表					
自由勾配側溝 単-139号 (1)	500×600	単位	m	数量	1	単価 60,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	m	1	60, 680	60, 680	
計					60, 680	
単価					60, 680	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一140号	自由勾配側溝	500×700	124 (-b-		₩ _r 目.		単価
単一140万	(2)		単位	m	数量	1	64, 110
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側清	举	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	m	1	64, 110	64, 110	
	計					64, 110	
	単価					64, 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. 09 2025. 09 1. 000-00	-00-2-50
単-141号	自由勾配側溝(3)	500×800	単位	m	数量	1	単価	67, 460
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側溝	孝	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	m	1	67, 460	67, 460		
	計					67, 460		
	単価					67, 460	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-142号	自由勾配側溝	500×900) · (구		¥/ ₂ 目.		単価
単一142万	(4)		単位	m	数量	1	70, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	举	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	m	1	70, 220	70, 220	
	11					70, 220	
	単価					70, 220	円/m

	1次単価表							99 99 -00-00-2-50
単-143号	自由勾配側溝(5)	500×1000	単位	m	数量	1	単価	77, 870
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
自由勾配側清	集	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	m	1	77, 870	77, 870		
	計					77, 870		
	単価					77, 870	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.4m 内高 0.4m	274 44-		ж. =		単価
単-144号	(1)		単位	m	数量	10	53, 370
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカル	ハバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準以外 1.3無 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	10	53, 370	533, 700	
	計				23,000	533, 700	
	単価					53, 370	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-145号	プ [°] レキャストホ [*] ックス (2)	内幅 0.5m 内高 0.5m	単位	m	数量	10	単価	61, 730
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準以外 1.3無 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	10	61, 730	617, 300		
	計					617, 300		
	単価					61, 730	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
W	プ・レキャストホ゛ックス	内幅 0.5m 内高 0.7m	NATE:		W E		単価
単-146号	(3)		単位	m	数量	10	80, 580
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカル	バート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25></b≦1.25 					
		標準以外 1.3無 全ての費用	m	10	80, 580	805, 800	
	計					805, 800	
						805, 800	
	単価						
						80, 580	円/m

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-147号	プ [°] レキャスト街渠桝 (1)	400×400	単位	箇所	数量	1	単価 103,900	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト	集水桝	据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	基	1	14, 620	14, 620		
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 各種 養生無し 無し	基	1	81, 500	81, 500		
		全ての費用	m 3	0. 075	53, 890	4, 041. 7	5	
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	0. 36	10, 200	3, 672		
	計					103, 833. 7	5	
	単価					103, 900	円/箇所	
						210,111	147 141/21	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-148号	プ レキャスト街渠桝 (2)	500×600	単位	箇所	数量	1	単価 141,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャス		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	18, 180	18, 180		
プレキャス	ト集水桝(材料費)							
コンクリー	,	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し	基	1	114, 000	114, 000		
		全ての費用	m 3	0.09	53, 890	4, 850. 1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート		0.00	10.000	0.074		
			m 2	0. 38	10, 200	3, 876		
	計					140, 906. 1		
	単価					141,000	円/箇所	
						111,000	137 回77	

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-149号	プ [°] レキャスト街渠桝 (3)	500×700	単位	箇所	数量	1	単価 146,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	18, 180	18, 180		
プレキャスト	集水桝 (材料費)							
			基	1	119,000	119, 000		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用						
			m 3	0.09	53, 890	4, 850. 1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	0. 38	10, 200	3, 876		
	計					145, 906. 1		
	単価					146, 000	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-150号	プ [*] レキャスト街渠桝 (4)	500×800	単位	箇所	数量	1	単価 155,800	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	23, 070	23, 070		
プレキャスト	ト集水桝(材料費)							
			基	1	124, 000	124, 000		
コンクリート	.	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用						
			m 3	0.09	53, 890	4, 850. 1		
型枠		一般型枠 均しコンクリート						
			m 2	0.38	10, 200	3, 876		
	計					155, 796. 1		
	単価					155, 800	円/箇所	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-151号	プ [°] レキャスト街渠桝 (5)	500×900	単位	箇所	数量	1	単価 160,800
	·	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	23, 070	23, 070	
プレキャス	集水桝 (材料費)						
			基	1	129, 000	129, 000	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
			m 3	0.09	53, 890	4, 850. 1	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	0.38	10, 200	3, 876	
	計					160, 796. 1	
	単価					160, 800	円/箇所

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-152号	プ [*] レキャスト街渠桝 (6)	500×1000	単位	箇所	数量	1	単価 166,800
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス		据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	23, 070	23, 070	
プレキャスト	ト集水桝(材料費)						
			基	1	135, 000	135, 000	
コンクリー	-	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
			m 3	0.09	53, 890	4, 850. 1	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	0.38	10, 200	3, 876	
	計					166, 796. 1	
	単価					166, 800	円/箇所

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-153号	現場打ち集水桝	700×700×1100	単位	箇所	数量	1	単価 279, 100
		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)	各種 0.82m3を超え0.87m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)					
蓋版		据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	箇所	1	223, 600	223, 600	
		3.3.1.	枚	1	55, 450	55, 450	
	計					279, 050	
	単価					279, 100	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-154号	歩車道境界ブロック (1)	180/230×250×600 両面	単位	m	数量	10	単価 7,816
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	10	5, 641	56, 410	
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	1. 95	1, 896	3, 697. 2	
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0. 195	50, 750	9, 896. 2	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	8, 154	8, 154	
	計				5, 101	78, 157. 4	5
	単価					7, 816	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-155号	歩車道境界ブロック (2)	205×100×600	単位	m	数量	10	単価 7,064
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し					
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	10	5, 063	50, 630	
			m 2	1. 7	1,896	3, 223. 2	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
			m 3	0. 17	50, 750	8, 627. 5	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					70, 634. 7	
	単価					7, 064	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-156号	歩車道境界プロック (3)	$205 \times 70 \times 600$	単位	m	数量	10	単価 7,064
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し					
			m	10	5, 063	50, 630	
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	1. 7	1, 896	3, 223. 2	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
			m 3	0. 17	50, 750	8, 627. 5	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					70, 634. 7	
	単価					7, 064	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-157号	歩車道境界ブロック (4)	180/230×250×600 両面	単位	m	数量	10	単価 6,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	10	5, 641	56, 410	
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	0.75	1, 896	1, 422	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 3	0. 075	50, 750	3, 806. 2	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					69, 792. 2	5
	単価					6, 980	円/m

	1 次単価表							-00-2-50
単-158号	歩車道境界プロック (5)	205×100×600	単位	m	数量	1	単価	5, 063
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で	ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	1	5, 063	5, 063		
	計					5, 063		
	単価					5, 063	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-159号	歩車道境界プロック (6)	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	5, 641
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ		再利用設置 B種(180/205×250×600) 無し 無し	m	1	5, 641	5, 641		
	計					5, 641		
	単価					5, 641	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-160号	歩車道境界プロック (7)	180/230×250~100×600 両面	単位	m	数量	10	単価 7,816
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	10	5, 641	56, 410	
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	O	1.05	1 906	2 607 2	
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 2	1.95	1,896	3, 697. 2	
			m 3	0. 195	50, 750	9, 896. 2	5
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					78, 157. 4	5
	単価					7, 816	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-161号	歩車道境界ブロック (8)	180/230×250~70×600 両面	単位	m	数量	10	単価 7,238
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	5, 063	50, 630	
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	1. 95	1, 896	3, 697. 2	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0. 195	50, 750	9, 896. 2	
			m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					72, 377. 4	5
	単価					7, 238	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-162号	歩車道境界プロック (9)	180/230×250~100×600 両面	単位	m	数量	10	単価 6,980
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	10	5, 641	56, 410	
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	0	0.75	1 000	1, 400	
コンクリー	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 2	0.75	1,896	1, 422	
			m 3	0.075	50, 750	3, 806. 2	5
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					69, 792. 2	5
	単価					6, 980	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-163号	歩車道境界ブロック (10)	180/230×250~70×600 両面	単位	m	数量	10	単価 6,402
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	10	5, 063	50, 630	
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	0. 75	1, 896	1, 422	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用					
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.075	50, 750	3, 806. 2	
			m 2	1	8, 154	8, 154	
	計					64, 012. 2	5
	単価					6, 402	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-164号	歩車道境界ブロック (11)	180/230×250~100×600 両面 2本摺付	単位	m	数量	10	単価 6,691
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ		再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 無し 無し	m	5	5, 641	28, 205	
歩車道境界フ	^で ロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	5	5, 063	25, 315	
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			·		
コンクリート	`	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用	m 2	0. 75	1, 896	1, 422	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 3	0.075	50, 750	3, 806. 2	
	計		m 2	1	8, 154	8, 154 66, 902. 25	5
	単価					6, 691	円/m
						0,001	117 11

		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-165号	歩車道境界ブロック (12)	180/205×250~100×600 片面	単位	m	数量	1	単価	5, 063
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ	[*] ロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し	m	1	5, 063	5, 063		
	計					5, 063		
	単価					5, 063	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
歩車道境界ブロック (13)	180/205×250~70×600 片面 3本摺付	単位	m	数量	10	単価 5,251
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック	各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	m	3. 33	5, 641	18, 784. 5;	
[*] ロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 無し 無し					
		m	6. 66	5, 063	33, 719. 58	3
計						
					52, 504. 1	
単価					5 251	円/m
	(13) 名称 「ロック 「ロック 計	名称 規格 「ロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)無し無し 無し無し 「ロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)無し無し 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m	単位 m 数量	#単位 m 数量 10 10 25 250~70×600 片面 3本摺付 単位 m 数量 10 10 25 250~70×600 片面 3本摺付 単位 m 数量 10 10 25 250~70×600 片面 3本摺付 単位 数量 単価 金額 10 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

		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-167号	歩車道境界ブロック (14)	$205 \times 70 \times 600$	単位	m	数量	1	単価	9, 658
			単位	数量	単価	金額		
歩車道境界で	ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	9, 658	9, 658		
	計					9, 658		
	単価					9, 658	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-168号	植樹ブロック	180×150×600	単位	m	数量	1	単価 9, 259
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロ	コック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	9, 259	9, 259	
	計					9, 259	
	単価					9, 259	円/m

	1次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-169号	転落(横断)防止柵 (1)	柵高 0.8m 土中建込	単位	m	数量	1	単価	4, 216
		規格	単位	数量	単価	金額		
防護柵(横断	がい 転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 100m以上(標準) 無 有	m	1	4, 216	4, 216		
	計					4, 216		
	単価					4, 216	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-170号	転落(横断)防止柵	柵高 0.8m 土中建込	単位		数量		単価
単一170万	(2)		平114	m		1	10, 430
		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	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有					
			m	1	10, 430	10, 430	
	計					10, 430	
	単価					10, 430	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-171号	距離標	再利用 埋込式	単位	箇所	数量	10	単価 5,795
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標設置		再利用設置 埋込式					
			本	10	5, 652	56, 520	
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	0.75	1,896	1, 422	
	計					57, 942	
	単価					5, 795	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-172号	張りコンクリート	t=100	単位	m2	数量	1.3	単価 9,705
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	大打設工	防草コンクリート 人力打設 各種 有り 10m3/100m2 無し					
			m 2	1. 3	5, 997	7, 796. 1	
型枠工		防草コンクリート					
			m 2	0. 49	9, 375	4, 593. 75	
養生工		防草コンクリート					
			m 2	1. 3	173. 9	226. 07	
	計					12, 615. 92	
	単価					9, 705	円/m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
単-173号	舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m	数量	1	単価 958.4
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	958. 4	958. 4	
	計					958. 4	
	単価					958. 4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一174号	舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cm <t≤40cm< td=""><td>単位</td><td></td><td>数量</td><td></td><td>単価</td></t≤40cm<>	単位		数量		単価
单一174万	(2)		早14.	m	数里 	1	3, 128
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 30cmを超え40cm以下 全ての費用					
			m	1	3, 128	3, 128	
	計						
						3, 128	
	単価						
						3, 128	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-		0
単-175号	舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 t≦15cm	単位	m2	数量	1	単価		859. 7
		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	859.7	859. 7			
	計					859. 7			
	単価					859. 7	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-176号	舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 15cm <t≤35cm< th=""><th>単位</th><th>m2</th><th>数量</th><th>1</th><th>単価 1,202</th></t≤35cm<>	単位	m2	数量	1	単価 1,202
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		7x7yル舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 202	1, 202	
	計					1, 202	
	単価					1, 202	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. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-177号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 (1)		単位	m	数量	1	単価	1, 653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	所・転落防止柵)撤去工	土中建込 tˇ-ム式・パネル式 3m 無 有	m	1	1, 653	1, 653		
	計					1, 653		
	単価					1, 653	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-178号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 (2)		単位	m	数量	1	単価 1,049
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断	新・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無有					
			m	1	1, 049	1, 049	
	計					1, 049	
	単価						
						1, 049	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. 09	
単-179号	距離標撤去	埋込式 再利用撤去	単位	箇所	数量	1	単価	3, 874
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
距離標撤去		再利用撤去 埋込式						
			本	1	3, 874	3, 874		
	計					3, 874		
	単価					3, 874	円/篋	前所
						7,312		77.

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-180号	土留壁撤去	180×425(平均)	単位	m	数量	10	単価 1,244
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	0. 765	16, 250	12, 431. 25	
	計					12, 431. 25	
	単価					1, 244	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. 09 2025. 09 1. 000-00-0)-2-50
L型側溝撤去 単-181号 (1)	一般部 180/230×250×600 両面 再利用撤去	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	10 金額		4, 363 i要
歩車道境界ブロック撤去	再利用						
		m	10	2, 331	23, 310		
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要						
		m 3	1. 25	16, 250	20, 312. 5		
計					43, 622. 5		
単価					4, 363	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-182号	L型側溝撤去 (2)	乗入部 180/205×100×600 再利用撤去	単位	m	数量		単価
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額	4,314 摘要
歩車道境界ス		再利用					,,,,,
			m	10	2, 331	23, 310	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1. 22	16, 250	19, 825	
	計						
						43, 135	
	単価						
						4, 314	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-	
	型側溝撤去 3)	摺付部 180/205×250~100×600 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4, 314
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界ブロ		再利用 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m m 3	10	2, 331 16, 250	23, 310 19, 825		
	計					43, 135		
	単価					4, 314	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-184号	ヒューム管撤去 (1)	200mm 90°巻立て	単位	m	数量	10	単価 1,412
	L 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	わし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0. 514	16, 250	8, 352. 5	
構造物とりこ	:わし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	III 3	0.314	10, 200	0, 302. 0	
			m 3	0. 193	29, 840	5, 759. 12	
	計					14, 111. 62	
	単価					1, 412	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-185号	tューム管撤去 (2)	300mm 90° 巻立て	単位	m	数量	10	単価	2, 079
		規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりご構造物とりご		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0. 708	16, 250 29, 840	11, 505 9, 280. 24	4	
	計		III 3	0.311	29, 040	20, 785. 24		
	単価					2, 079	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-186号	既設水路撤去 (1)	450×400	単位	m	数量	10	単価 5,607
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	3. 45	16, 250	56, 062. 5	
	計						
						56, 062. 5	
	単価						
						5, 607	円/m

		1 次 🛚	単価表				2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-187号	既設水路撤去 (2)	450×525(平均)	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		6, 216 摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	3. 825	16, 250	62, 156. 25	<u> </u>	
	計					62, 156. 25		
	単価					6, 216	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	
単-188号	既設水路撤去(3)	450×425(平均)	単位	m	数量	10	単価	5, 729
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	3. 525	16, 250	57, 281. 28	5	
	計					57, 281. 28	5	
	単価					5, 729	円/m	

		1次章	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-189号	既設水路撤去 (4)	450×450	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	10 金額		5, 850 摘要
構造物とりこ	:bl	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	3. 6	16, 250	58, 500		
	計					58, 500		
	単価					5, 850	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-190号	既設水路撤去 (5)	400×150	単位	m	数量		単価	
						10		2, 438
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1. 5	16, 250	24, 375		
	#H					24, 375		
	単価					2, 438	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
既設水路撤去 単-191号 (6)	400×400	単位	m	数量	10	単価 6,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
		m 3	4	16, 250	65, 000	
計						
					65, 000	
単価					4.500	
					6, 500	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-192号	街渠桝撤去	$400 \times 400 \times 600$))	Mr ac	₩. E.		単価
単一192方			単位	箇所	数量	1	6, 097
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこ	:bl	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.35	16, 250	5, 687. 5	
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し					
			枚	1	409. 2	409. 2	
	計					0.000 7	
						6, 096. 7	
	単価						
						6, 097	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-193号	集水桝撤去(1)	600×600×1000	単位	箇所	数量	1	単価	9, 998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりご	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	m 3	0. 56 1	16, 250 898	9, 100 898		
	計					9, 998		
	単価					9, 998	円/籄	所

						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	集水桝撤去 (2)	400×400×1000	単位	箇所	数量	1	単価	6, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0. 4	16, 250	6, 500		
蓋版		再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	ht.		400.0	400.0		
	計		枚	1	409. 2	409. 2		
	単価					6, 909. 2		
						6, 910	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. 2025. 1. 000	
単-195号	集水桝撤去 (3)	400×400×800	単位	箇所	数量	1	単価	5, 772
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりご	ibl	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	m 3	0.33	16, 250 409. 2	5, 362. 5 409. 2		
	計					5, 771. 7		
	単価					5, 772	円/筐	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	
単-196号	集水桝撤去(4)	600×700×1100	単位	箇所	数量	1	単価	12, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ		無筋構造物機械施工無し有り必要	m 3	0. 65	16, 250	10, 562. 5		
構造物とりこ	_わし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0.06	29, 840	1, 790. 4		
	計					12, 352. 9		
	単価					12, 360	円/筐	前所

		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-197号	集水桝撤去 (5)	600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	9, 348
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりご	I.bl	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	m 3	0.52	16, 250 898	8, 450 898		
	計					9, 348		
	単価					9, 348	円/笸	 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-198号	歩車道境界プロック撤去 (1)	一般部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,786
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ	「ロック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	0. 28	16, 250	4, 550	
	#H						
						27, 860	
	単価						
						2, 786	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-199号	歩車道境界ブロック撤去 (2)	切下乗入部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	2, 746
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界	ブロック撤去	再利用		10	0.001	00.010		
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m	10	2, 331	23, 310		
			m 3	0. 255	16, 250	4, 143. 75	9	
	計					27, 453. 75	ā	
	単価					2, 746	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-200号	歩車道境界プロック撤去 (3)	切下歩行者横断部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	2, 746
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ		再利用	m	10	2, 331	23, 310		
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0. 255	16, 250	4, 143. 75	5	
	計					27, 453. 78	5	
	単価					2, 746	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	9 9 00-00-2-50	
単-201号	歩車道境界ブロック撤去 (4)	一般部 再利用撤去	単位	m	数量		単価	
						10		2, 746
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界フ		再利用	m	10	2, 331	23, 310		
構造物とりこ	:bl	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	0. 255	16, 250	4, 143. 75	5	
	計				,	27, 453. 75		
	単価					2,746	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一202号	歩車道境界ブロック撤去 (5)	摺付部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,786
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界フ	ブロック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	0. 28	16, 250	4, 550	
	計						
						27, 860	
	単価						
						2, 786	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-203号	歩車道境界プロック撤去 (6)	摺付部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	2, 786
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
歩車道境界フ	「ロック撤去	再利用						
			m	10	2, 331	23, 310		
構造物とりこ	かし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要						
			m 3	0. 28	16, 250	4, 550		
	11 th							
						27, 860		
	単価					2, 786	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一204号	歩車道境界ブロック撤去 (7)	摺付部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,786
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ス	ブロック撤去	再利用		10	0.001	00.010	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m	10	2, 331	23, 310	
			m 3	0. 28	16, 250	4, 550	
	計						
						27, 860	
	単価						
						2, 786	円/m

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-205号	歩車道境界プロック撤去 (8)	摺付部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	2, 746
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		再利用 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m	10	2, 331	23, 310		
	計		m 3	0. 255	16, 250	4, 143. 78 27, 453. 78		
	単価					2, 746	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-206号	歩車道境界ブロック撤去 (9)	摺付部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,746
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界ス	「ロック撤去	再利用		10	0.004	22.242	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m	10	2, 331	23, 310	
			m 3	0. 255	16, 250	4, 143. 75	5
	計						
						27, 453. 75	
	単価						
						2, 746	円/m

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-207号	歩車道境界ブロック撤去 (10)	切下部 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	2, 746
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界で		再利用 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m	0. 255	2, 331	23, 310		
	計		m 3	0. 255	16, 250	4, 143. 78 27, 453. 78		
	単価					2, 746	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-208号	植樹ブロック撤去	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価 2,656
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロ	コック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
構造物とりこ	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要			10.050	0.050	
			m 3	0. 2	16, 250	3, 250	
	計						
						26, 560	
	単価						
						2, 656	円/m

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一209号	殼運搬 (1)	7,7,7,1小殼	単位	m3	数量	1	単価	2, 101
		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) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 101	2, 101		
	計					2, 101		
	単価					2, 101	円/m;	}

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-210号	設運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,042
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用					
			m 3	1	2, 042	2, 042	
	計					2, 042	
	単価					2,042	
						2, 042	円/m3

		1 次 🛚	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数)))00-00-2-50	
単-211号	設運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 534
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	2, 534	2, 534		
	計					2, 534		
	単価					2, 534	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-212号	殼処分 (1)	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価
平-212号			中亚	III3	数里	1	4, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1	4, 700	4, 700	
	計						
	HI					4, 700	
	単価						
	→ ш					4, 700	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-					
単-213号	設処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	7, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	7, 520	7, 520		
	計					7, 520		
	単価					7, 520	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-214号	殼処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
						1		11, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	11,000	11,000		
	計					11,000		
	単価					11, 000	円/m	3

		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	
単一215号	現場発生品運搬	グレーチング蓋 転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	22, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	なび支給品運搬 なび支給品積込み・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 有り 9.0km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	t	1	7, 682	7, 682		
			t	1	14, 690	14, 690		
	計					22, 372		
	単価					22, 380	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-216号	仮設材運搬費		単位	t	数量	1	単価	13, 760
·		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 36.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無						
			t	2	5, 380	10, 760		
仮設材等の積	賞込み,取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)						
			t	1	3,000	3, 000		
	計							
						13, 760		
	単価							
						13, 760	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-	09 09 -00-00-2-50
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(As殼)	【神奈川6】(㈱ガイアート 平塚合材工場						
		m 3	100	4, 700	470, 000		
計					470, 000		
単価					4, 700	円/m	ı 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. 09 2025. 09 1. 000-00	-00-2-50
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 65mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.5	45, 594	22, 797		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 65mm						
			m	100	403	40, 300		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計					20.400		
						63, 100		
	単価					631	円/m	
							1,47, ===	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-	50
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	0.5	45, 594	22, 797		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	F E P 5 0 m m						
			m	100	333	33, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					56, 100		
	単価					00,100		
	十皿					561	円/m	

	参	考資料(1	単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50				
敷鉄板設置・撤去	設置	単位	m 2	数量	100	単価 331.4	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 152	49, 878	7, 581		
とび工							
普通作業員		人	0. 152	50, 031	7, 604		
		人	0. 152	40, 545	6, 162		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 152	75, 430	11, 465		
諸雑費 (率+まるめ) 1%							
		式	1		328		
計					20.140		
114 /TF					33, 140		
単価					331. 4	円/m 2	

	参考資料(1)						
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量		単価	
h ile	LEI hete	224 /-	秋, 日	24 /m²	1		178, 800
名称 端壁(特殊部)	規格 1460×2080×150	単位	数量	単価	金額		摘要
		枚	1	104, 000	104, 000		
ベルマウス	角型FEP φ 130						
			3	2, 840	8, 520		
へ゛ルマウス	角型FEP φ 100			,	,		
へ、ルマウス	角型FEP φ 50	個	5	1, 980	9, 900		
N WYYX	角至FCF φ 50						
		個	2	1, 480	2, 960		
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	VP φ 150						
		個	1	3, 270	3, 270		
す ゛クトスリーフ゛	FA-V φ 150	<u> </u>	1	3,210	3,210		
العالما العالم ا	DV - 75	個	1	3, 270	3, 270		
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	PV φ 75						
		個	3	2, 140	6, 420		
<i>す</i> ゛クトスリーフ゛	ΡV φ 50						
		/177		1 050	1 070		
^゙ルマウス取付手間	φ 50~130	個	1	1,670	1, 670		
or conservation of the	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		条	10	2, 430	24, 300		
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250						
		 条	6	2, 430	14, 580		
計							
					178, 890		

	参考資料(1)							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側	JJ)	$1460 \times 2080 \times 150$		単位	枚	数量	1	単価 178,800
名	称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単価							178, 800	円/枚

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 137, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$					
ダ゛クトスリーフ゛	PV φ 75	枚	1	104, 000	104, 000	
		個	2	2, 140	4, 280	
ダ*クトスリーフ*	ΡV φ 50					
		個	6	1,670	10, 020	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250	条	8	2, 430	19, 440	
計					137, 740	
単価					137, 700	円/枚

参:	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50			
$1260 \times 860 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 131,600
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
$1260 \times 860 \times 150$					
A Tilana	枚	1	39, 700	39, 700	
角型FEP φ 130	個	3	2 840	8 520	
角型FEP φ 100	IEI	3	2,040	0, 020	
,	個	3	1, 980	5, 940	
PV φ 75					
	個	3	2, 140	6, 420	
ΡV φ 50					
	個	12	1, 670	20, 040	
$\phi 50 \sim 130$					
. 50. 050	条	6	2, 430	14, 580	
ϕ 50 \sim 250					
	条	15	2, 430	36, 450	
				131, 650	
				101 600	III /44
				131, 600	円/枚
	1260×860×150 規格 1260×860×150	規格 単位 現格 単位 1260×860×150 枚 角型FEP φ 130 個 PV φ 75 個 PV φ 50 個 Φ 50~130 条 φ 50~250	単位 枚 規格 単位 数量 1260×860×150 枚 1 角型FEP φ 130 個 3 PV φ 75 個 3 PV φ 50 個 12 φ 50~250 条 6	1260×860×150 単位 枚 数量 単価 1260×860×150 枚 1 39,700 角型FEP φ 130 個 3 2,840 角型FEP φ 100 個 3 1,980 PV φ 75 個 3 2,140 PV φ 50 個 12 1,670 φ 50~130 条 6 2,430 φ 50~250	1260×860×150

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側)	1160×2080×150	単位	枚	数量	1	単価 106, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1160 \times 2080 \times 150$			00.000		
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130	枚	1	82, 800	82, 800	
ヘ・ルマウス	角型FEP φ 100	個	2	2, 840	5, 680	
	A 21 LI () 100	個	3	1, 980	5, 940	
ベルマウス取付手間	φ 50~130					
		条	5	2, 430	12, 150	
計					106, 570	
単価					106, 500	円/枚

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(終点側)	$1160 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 128,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1160×2080×150					
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130	枚	1	82, 800	82, 800	
へ゛ルマウス	角型FEP φ 100	個	2	2,840	5, 680	
		個	8	1, 980	15, 840	
ベルマウス取付手間	φ 50~130	条	10	2, 430	24, 300	
計					128, 620	
単価					128, 600	円/枚
					120,000	197 18

参考資料 (1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側)	$1210 \times 1780 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 111,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1210×1780×150	44-		75.500	75.500	
タ゛ケトスリーフ゛	VP φ 250	枚	1	75, 500	75, 500	
<i>ダ</i> クトスリーブ	FA-V φ 150	個	1	19, 200	19, 200	
		個	1	3, 270	3, 270	
ダ゛クトスリーブ゛	PV φ 50	個	2	1,670	3, 340	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250	IIII	2	1,070	3, 340	
		条	4	2, 430	9, 720	
計					111, 030	
単価					111,000	円/枚

参考資料(1)					
$1210 \times 1780 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 111,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
$1210 \times 1780 \times 150$					
VP φ 250	1X	1	75, 500	75, 500	
FA-V φ 150	個	1	19, 200	19, 200	
	個	1	3, 270	3, 270	
ΡV φ 50	/123		1.670	0.040	
φ 50~250	10	2	1,670	3, 340	
	条	4	2, 430	9, 720	
				111, 030	
				111 000	円/枚
				111,000	137 12
	規格 1210×1780×150 規格 1210×1780×150 VP φ 250 FA-V φ 150 PV φ 50	1210×1780×150 単位 単位 単位 単位 1210×1780×150 枚 VP φ 250 個 FA-V φ 150 個 PV φ 50 個 Ф 50~250 個	1210×1780×150	1210×1780×150	1210×1780×150

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側)	1110×2080×150	単位	枚	数量	1	単価 109, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1110×2080×150	枚				
^* ルマウス	角型FEP φ 130	12	1	81, 000	81, 000	
		個	2	2, 840	5, 680	
^* ルマウス	角型FEP φ 100					
		個	4	1, 980	7, 920	
ベルマウス取付手間	φ 50~130	条	6	2, 430	14, 580	
計					109, 180	
単価					109, 100	円/枚

参考資料(1) 						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(終点側)	1110×2080×150	単位	枚	数量	1	単価 109, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1110×2080×150	枚	1	81,000	81,000	
へ゛ルマウス	角型FEP φ 130	110	1	81,000	81,000	
		個	2	2, 840	5, 680	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 100					
		個	4	1, 980	7, 920	
ベルマウス取付手間	φ 50~130	条	6	2, 430	14, 580	
計					109, 180	
単価					109, 100	円/枚

	参考資料 (1)					
端壁 (サイドボックス)	1260×860×150	単位	枚	数量	1	単価 66, 160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(サイドボックス)	1260×860×150					
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 100	枚	1	39, 700	39, 700	
		個	6	1, 980	11, 880	
ベルマウス取付手間	φ 50~130					
		条	6	2, 430	14, 580	
計					66, 160	
単価					66, 160	円/枚

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側)	1160×1230×150	単位	枚	数量	1	単価 79, 580
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1160×1230×150					
へ゛ルマウス	角型FEP φ 130	枚	1	51, 400	51, 400	
		個	2	2, 840	5, 680	
へ゛ルマウス	角型FEP φ 100					
		個	4	1, 980	7, 920	
ベルマウス取付手間	φ 50~130	条	6	2, 430	14, 580	
計					79, 580	
単価					79, 580	円/枚

	参考資料(1)					
端壁(終点側)	1160×1230×150	単位	枚	数量	1	単価 83, 990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1160×1230×150					
へ゛ ルマウス	角型FEP φ 130	枚	1	51, 400	51, 400	
		個	2	2,840	5, 680	
ベルマウス	角型FEP φ 100					
		個	5	1, 980	9, 900	
ベルマウス取付手間	φ 50~130	, A	7	9, 420	17.010	
		条	7	2, 430	17, 010	
計					83, 990	
単価					83, 990	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 207, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$						
		枚	1	104, 000	104, 000		
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130						
S. A. de a	// Tilppp . 400	個	3	2, 840	8, 520		
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 100	477	_				
و بارس و ۲	PPD 1 CF	個	5	1, 980	9, 900		
ヘ゛ルマウス	FEP φ 65	/177		010	210		
<i>す</i> ゛ クトスリーブ゛	VD / 970	個	1	616	616		
<i>y y x y -y</i>	VP φ 250						
		個	1	19, 200	19, 200		
ダ゛クトスリーフ゛	FA-V φ 150						
		個	1	3, 270	3, 270		
ダ゛クトスリーフ゛	PV φ 75						
		個	5	2, 140	10, 700		
<i>゙</i> ゙゙゙゙゚゚゙゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚	ΡV φ 50						
3. LT // ~ BB		個	3	1,670	5, 010		
ベルマウス取付手間	φ50~130						
		条	9	2, 430	21, 870		
ダクトスリーブ取付手間	$\phi 50 \sim 250$						
		条	10	2, 430	24, 300		
計							
					207, 386		

	参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側)		$1460 \times 2080 \times 150$		単位	枚	数量	1	単価 207, 300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単価							207, 300	円/枚

	参	考資料(1	単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50			
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 182, 300
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$					
	h 771	枚	1	104, 000	104, 000	
ベルマ ウス	角型FEP φ 130	個	4	2, 840	11, 360	
^゙ルマウス	角型FEP φ 100	lin lin	1	2,040	11, 500	
		個	4	1, 980	7, 920	
ダ゛クトスリーフ゛	VP φ 250					
1811 1 2		個	1	19, 200	19, 200	
ダクトスリーブ	FA-V φ 150	個	1	3, 270	3, 270	
ダ゛クトスリーフ゛	PV φ 50		1	0,210	0,210	
		個	3	1,670	5, 010	
ベルマウス取付手間	φ50~130					
BOADAD SOCIALIST FR	1.50 050	条	8	2, 430	19, 440	
ダクトスリーブ取付手間	$\phi 50 \sim 250$	条	5	2, 430	12, 150	
計						
					182, 350	
単価					182, 300	円/枚

	参考資料(1)					
端壁(サイドボックス)	$1260 \times 860 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 90, 190
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(サイドボックス)	$1260 \times 860 \times 150$					
		枚	1	39, 700	39, 700	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130					
タ * ケトスリーフ *	PV φ 75	個	3	2, 840	8, 520	
		個	4	2, 140	8, 560	
ダ゛クトスリーフ゛	PV φ 50					
		個	4	1,670	6, 680	
ベルマウス取付手間	φ 50~130					
タ゛クトスリーブ取付手間	φ 50~250	条	3	2, 430	7, 290	
		条	8	2, 430	19, 440	
計					90, 190	
単価					90, 190	
1 1344					90, 190	円/枚

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側)	$1160 \times 1230 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 85,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1160 \times 1230 \times 150$					
へ゛ルマウス	角型FEP φ 130	枚	1	51, 400	51, 400	
		個	4	2, 840	11, 360	
^゙ルマウス	角型FEP φ 100					
		個	3	1, 980	5, 940	
ベルマウス取付手間	φ 50~130	条	7	2, 430	17, 010	
計					85, 710	
単価					85, 710	円/枚

	参考資料(1)					
端壁(終点側)	$1160 \times 1230 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 89, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1160×1230×150					
へ゛ ルマウス	角型FEP φ 130	枚	1	51, 400	51, 400	
		個	3	2, 840	8, 520	
^* ルマウス	角型FEP φ 100					
		個	5	1, 980	9, 900	
ベルマウス取付手間	φ 50∼130	条	8	2, 430	19, 440	
計				2, 100	13, 110	
н					89, 260	
単価					89, 260	円/枚

	参	参考資料(1)				
端壁(起点側)	1210×1780×150	単位	枚	数量	1	単価 128, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	1210×1780×150	140		75 500	75 500	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 50	枚	1	75, 500	75, 500	
		個	3	1, 480	4, 440	
ダクトスリーブ	VP φ 250					
		個	1	19, 200	19, 200	
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
<i>ダ</i> クトスリーブ	PV φ 75					
		個	3	2, 140	6, 420	
ベルマウス取付手間	φ 50~130					
		条	3	2, 430	7, 290	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250					
		条	5	2, 430	12, 150	
計					128, 270	
					120, 210	
単価					128, 200	円/枚

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
端壁(終点側)	1210×1780×150	単位	枚	数量	1	単価 114,500	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁(特殊部)	1210×1780×150						
S. A. de a	// Tilppp . Fo	枚	1	75, 500	75, 500		
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 50	/cra		1 400	4.440		
<i>す</i> ゛クトスリーフ゛	VP φ 250	個	3	1, 480	4, 440		
9 9189-7	νr φ 250						
		個	1	19, 200	19, 200		
ダ゛クトスリーフ゛	FA-V φ 150						
		個	1	3, 270	3, 270		
ベルマウス取付手間	$\phi 50 \sim 130$						
		条	3	2, 430	7, 290		
ダクトスリーブ取付手間	$\phi 50 \sim 250$						
		条	2	2, 430	4, 860		
計					111.500		
					114, 560		
単価					114, 500	円/枚	
					223, 211		

	参考資料 (1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
	端壁(起点側)	1160×1230×150	単位	枚	数量	1	単価 80, 440	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁(特殊部)		1160×1230×150						
へ゛ルマウス		角型FEP φ 130	枚	1	51, 400	51, 400		
			個	3	2, 840	8, 520		
ヘ゛ルマウス		角型FEP φ 100						
*	- 00		個	3	1, 980	5, 940		
ベルマウス取付手	[[φ 50~130		6	2, 430	14, 580		
	計					80, 440		
	単価							
						80, 440	円/枚	

	参考資料(1)					
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 185,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$					
		枚	1	104, 000	104, 000	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130					
^゙ルマウス	角型FEP φ 100	個	3	2, 840	8, 520	
		個	3	1, 980	5, 940	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 50					
ダ *クトスリーフ*	VP φ 250	個	3	1, 480	4, 440	
		個	1	19, 200	19, 200	
ダ゛クトスリーブ゛	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
タ゛クトスリーフ゛	ΡV φ 75					
		個	3	2, 140	6, 420	
ベルマウス取付手間	φ50~130			2.400	24.050	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250	条	9	2, 430	21, 870	
		条	5	2, 430	12, 150	
計					105.010	
					185, 810	
単価					185, 800	円/枚

	参考資料(1)					
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 176, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$					
		枚	1	104, 000	104, 000	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130					
^` <i>\</i> \v\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	角型FEP φ 100	個	3	2, 840	8, 520	
8) ala	7 HIDDD . So	個	4	1, 980	7, 920	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 50	個	3	1, 480	4, 440	
ダクトスリーブ	VP φ 250		3	1, 400	4, 440	
		個	1	19, 200	19, 200	
ダ゛クトスリーフ゛	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
ベルマウス取付手間	φ50~130					
		条	10	2, 430	24, 300	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250					
		条	2	2, 430	4, 860	
計					176, 510	
単価					176, 500	円/枚
					110,000	117 1X

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
端壁(起点側)		$720 \times 1160 \times 100$		単位	枚	数量	1	単価 71, 260
		#	 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(通信接続桝)		$720 \times 1160 \times 100$, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		7.2			
				枚	1	32, 200	32, 200	
へ゛ルマウス		角型FEP φ 50						
				個	3	1, 480	4, 440	
<i>ず</i> 、クトスリーフ゛		VP φ 250						
				個	1	19, 200	19, 200	
ダクトスリーブ		FA-V φ 150				,	,	
				個	1	3, 270	3, 270	
ベルマウス取付手間		φ 50~130				2,211	-, -: -	
				条	3	2, 430	7, 290	
ダクトスリーブ取付手間		φ 50~250		214			.,,	
				条	2	2, 430	4, 860	
計								
							71, 260	
単価								
							71, 260	円/枚

	参考資料(1)					
端壁(終点側)	720×1160×100	単位	枚	数量	1	単価 71, 260
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(通信接続桝)	720×1160×100					
		枚	1	32, 200	32, 200	
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 50					
タ゛クトスリーフ゛	VP φ 250	個	3	1, 480	4, 440	
		個	1	19, 200	19, 200	
ダクトスリーブ	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
ベルマウス取付手間	φ 50~130					
タ゛クトスリーブ取付手間	φ 50~250	条	3	2, 430	7, 290	
		条	2	2, 430	4, 860	
計					71, 260	
単価					71, 200	
平1川					71, 260	円/枚

参考資料(1)						2025.	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価	223, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$							
		枚	1	104, 000	104, 000			
^* <i>ルマウ</i> ス	角型FEP φ 130							
. S a salar	7 Filana . 100	個	3	2, 840	8, 520			
<i>ाँ भि</i> र्गप्र	角型FEP φ 100	/177		1.000	44.000			
へ゛ルマウス		個	6	1, 980	11, 880			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	用型rtr Ø 50	個	3	1, 480	4, 440			
	FEP φ 50	IIEI	3	1,400	4, 440			
		個	1	570	570			
タ゛クトスリーフ゛	VP φ 250	II-4	1					
		個	1	19, 200	19, 200			
タ゛クトスリーフ゛	FA-V φ 150							
		個	1	3, 270	3, 270			
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	ΡV φ 75							
		個	6	2, 140	12, 840			
タ゛クトスリーフ゛	ΡV φ 50							
		個	2	1,670	3, 340			
ベルマウス取付手間	$\phi 50 \sim 130$							
		条	13	2, 430	31, 590			
ダクトスリーブ取付手間	φ50~250							
		条	10	2, 430	24, 300			

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50				
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 223,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
∄ l					223, 950	
単価					223, 900	円/枚

	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 126, 900	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁(特殊部)	1460×2080×150						
		枚	1	104, 000	104, 000		
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 130	/173		0.040	0.040		
ヘ゛ルマウス	角型FEP φ 100	個	1	2,840	2, 840		
す * ケトスリーフ *	DV 1.75	個	1	1, 980	1, 980		
ý // h/y = /	PV φ 75	個	2	2, 140	4, 280		
す *クトスリーフ*	ΡV φ 50		2	2, 140	1, 200		
		個	1	1,670	1,670		
ベルマウス取付手間	φ 50~130						
		条	2	2, 430	4, 860		
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~250						
		条	3	2, 430	7, 290		
計					126, 920		
単価					126, 900	円/枚	
					120,000	1.77	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 50m以上100m未満 有	単位	m	数量	100	単価 4,802
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式					
		m	100	2, 926. 99	292, 699	
横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置						
		箇所	35	5, 356. 53	187, 478	
防護柵	【再利用】					
		m	100	0	0	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		23	
計					400,000	
					480, 200	
単価					4, 802	円/m
					1,002	11/ 111

	参考資料(1)						単価使用年月 2025. 09 2025. 09 2025. 09 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37		
距離標設置	再利用設置 埋込式		単位	本	数量	100	単価	5, 652	
名称	;	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役									
			人	6. 25	49, 878	311, 737			
普通作業員									
せかみ (ナッル)			人	6. 25	40, 545	253, 406			
諸雑費 (まるめ)									
			式	1		57			
計						565, 200			
単価						5, 652	円/本		

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 有	単位	m	数量	100	単価 1,653
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 諸雑費 (まるめ)	ビーム式・パネル式	m 式	100	1, 652. 4	165, 240 60	
計					165, 300	
単価					1, 653	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価
		十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	m 9	数 基	1	57, 060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m 3	1	57, 053. 7	57, 053	
諸雑費 (まるめ)			-		1,111	
		式	1		7	
# 					57,000	
					57, 060	
単価						
					57, 060	円/m 3

	参考資料(1)						単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50		
	距離標撤去	再利用撤去 埋込式	単位	本	数量	100	単価 3,874		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世記	舌 役								
			人	4. 16	49, 878	207, 492			
普通作業員									
			人	4. 16	40, 545	168, 667			
諸雑費(率-	-まるめ)								
3%			式	1		11, 241			
	計					387, 400			
	単価					3, 874	円/本		

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量	1	単価 16, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 248. 37	16, 248	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					16, 250	
単価					16, 250	円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
処分費 (m3)		単位	m 3	数量		単価
					100	7, 520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(Co(無筋))	【神奈川6】 ㈱ガイアート 平塚合材工場					
		m 3	100	7, 520	752, 000	
計						
					752, 000	
単価						
1 1344					7, 520	円/m 3

	参考資料 (1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	H=2.0m 賃料期間41日 使用回数16回	単位	枚	数量	100	単価	4, 138
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	t	2. 96	139, 800	413, 808		
<u>하</u>					413, 808		
単価					4, 138	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	H=2.0m 賃料期間19日 使用回数3回	単位	枚	数量		単価
		十匹		% 基	100	1,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型)					
		t	2. 96	34, 130	101, 024	
計						
					101, 024	
単価						
- 					1, 010	円/枚

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	H=2.5m 賃料期間21日 使用回数5回	単位	枚	数量	100	単価 1,857
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	t	3. 7	50, 200	185, 740	
計					185, 740	
単価					1,857	円/枚

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	H=2.5m 賃料期間19日 使用回数3回	単位	枚	数量		単価
		1 712		<u> </u>	100	1, 262
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)					
		t	3. 7	34, 130	126, 281	
計						
					126, 281	
単価						
平 叫					1, 262	円/枚

参考資料(1)					単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-0		
鋼矢板(軽量鋼矢板)	H=3.0m 賃料期間19日 使用回数5回	単位	枚	数量	100	単価	2, 217
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	t	4. 44	49, 940	221, 733		
計					221, 733		
単価					2, 217	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
アバ腹起し	賃料期間43日 4m/本	単位	+	₩ ₁ =		単価
		単位	本	数量	1	2, 951
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し基本料	アルミ腹起し 70~80×115~130×4000					
腹起し賃料	7ルミ腹起し 70~80×115~130×4000	本	1	500	500	
		本・日	43	57	2, 451	
] 						
					2, 951	
単価						
					2, 951	円/本

	参考資料(1)					単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00		09
	アルド腹起し	賃料期間19日 4m/本	単位	本	数量	1	単価	1, 583
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起し基本料腹起し賃料	¥	アルミ腹起し 70~80×115~130×4000 アルミ腹起し 70~80×115~130×4000	本 本·日	1	500 57	500 1,083		
	쾀					1, 583		
	単価					1, 583	円/本	ž

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
アルド腹起し	賃料期間19日 2m/本	兴仕	4-	¥/ ₂ 目.		単価
		単位	本	数量	1	1, 127
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し基本料	アド腹起し 70~80×115~130×2000					
		本	1	500	500	
腹起し賃料	アバ腹起し 70~80×115~130×2000					
		本・日	19	33	627	
計						
					1, 127	
単価						
					1, 127	円/本

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
切梁サポート	賃料期間43日	単位	本	数量	1	単価 6, 262
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁サポート基本料 切梁サポート賃料	アルミキ [*] ア式サホ [*] ート L=1250~1810 アルミキ [*] ア式サホ [*] ート L=1250~1810	本	1	500	500	
	7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	本・目	43	134	5, 762	
計					6, 262	
単価					6, 262	円/本

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
切梁サポート	賃料期間19日	単位	本	数量		単価
		単位	4		1	3, 046
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁サポート基本料	アルミギア式サポ゚ート L=1250~1810	本	1	500	500	
切梁サポート賃料	アルミキ [°] ア式サホ [°] ート L=1250~1810					
		本・目	19	134	2, 546	
計						
					3, 046	
単価						
					3, 046	円/本

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 30,450	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)		人	1	30, 447	30, 447		
計					30, 450		
単価					30, 450	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価 26,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	26, 775	26, 775	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
п					26, 780	
単価						
					26, 780	円/人目

	参考	参考資料(1)				
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価 60,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	10	12, 760. 2	127, 602	
自由勾配側溝	500×600×2000			12, 10012	,	
		個	5	87, 800	439, 000	
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし					
		m 3	0.848	35, 700	30, 273	
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円	m 3	0.848	0	0	
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m 3	0.848	0	0	
		m 3	0. 222	35, 700	7, 925	
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円			,	,	
		m 3	0. 222	0	0	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0			4 050	4.050	
諸雑費 (まるめ)		m 3	1. 44	1, 370	1, 972	
由 椎貝(よるの)		式	1		28	
		IX.	1		28	
計					606, 800	
単価					60,680	円/m
					00, 080	

	参考資料 (1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価 64, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝	<u>*</u> F	L2000 2000kg以下 夜 無	m	10	12, 760. 2	127, 602	
自由勾配側溝	# -	500×700×2000	111	10	12, 700. 2	121, 002	
			個	5	93, 700	468, 500	
生コンクリート【夜	[]	18-8-25 (高炉) W/C指定なし					
			m 3	0.848	35, 700	30, 273	
生コンクリー	- 卜夜間割増額	別途計上のため0円					
			m 3	0.848	0	0	
生コンクリート【夜	反間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m 3	0. 355	35, 700	12,673	
生コンクリー	- 卜夜間割増額	別途計上のため0円	111 5	0. 330	33, 100	12,013	
			m 3	0. 355	0	0	
再生クラッシ	/ャーラン	R C - 4 0			1 070	1.070	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		m 3	1.44	1, 370	1, 972	
			式	1		80	
	計					641, 100	
	単価					64, 110	円/m
						2,12	

	参考資	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	67, 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 夜 無		10	12, 760. 2	127, 602			
自由勾配側溝	500×800×2000	m	10	12, 700. 2	127,002			
		個	5	100,000	500, 000			
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし							
		m 3	0.848	35, 700	30, 273			
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円		0.040	0	0			
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m 3	0.848	0	0			
		m 3	0.411	35, 700	14, 672			
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円							
工出たこ ハル・マン	P.C. 40	m 3	0. 411	0	0			
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	1. 44	1, 370	1,972			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		81			
計					674, 600			
単価					67, 460	円/m	1	

	参考	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価	70, 220	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	10	12, 760. 2	127, 602			
自由勾配側溝	500×900×2000		_	,				
Charles I Total	10.0.05 (京紀) 〒(0州5/2-2-1	個	5	106, 000	530, 000			
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	m 3	0. 848	35, 700	30, 273			
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円		0.010	00,100	00,210			
		m 3	0.848	0	0			
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし							
		m 3	0. 345	35, 700	12, 316			
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円		0.045					
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	m 3	0. 345	0	0			
	K C - 4 U	m 3	1. 44	1, 370	1, 972			
諸雑費 (まるめ)				<u> </u>				
		式	1		37			
計					702, 200			
単価					70, 220	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
自由勾配側溝	有り L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 生コンクリート(各種) 0.8m3/10m 有り	単位	m	数量	10	単価 77,870	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L2000 2000kg以下 夜 無	m	10	12, 760. 2	127, 602		
自由勾配側溝	500×1000×2000	la.	_	440.000	505.000		
生コンケリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	個	5	119, 000	595, 000		
	10 0 10 (14), / 1, 0,1/2 0 0	m 3	0.848	35, 700	30, 273		
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円						
		m 3	0.848	0	0		
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし						
(I)))	THIN 21 1 - 2 2 2 FT	m 3	0. 667	35, 700	23, 811		
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円	m 3	0. 667	0	0		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0	III 3	0.007	0	Ů		
		m 3	1. 44	1, 370	1, 972		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		42		
計					778, 700		
単価					77,870	円/m	
					, 5.0		

参考資料 (1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
蓋版	据付け 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 55, 450
	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 夜 無					
		枚	100	1, 448. 4	144, 840	
集水桝蓋	700×700 T-14 細目 ボルト固定					
		枚	100	54, 000	5, 400, 000	
柏林貝 (よるの)						
		式	1		160	
計					5, 545, 000	
単価					55, 450	円/枚

	参考資料 (1)					
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 有 100m以上(標準) 無 有	単位	m	数量	100	単価 4, 216
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式					
		m	100	2, 340. 9	234, 090	
横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置		Marine				
Delicate Lim	I TOTAL MARKET AND ADDRESS OF THE PARKET AND	箇所 箇所	35	5, 356. 53	187, 478	
防護柵	【再利用】					
		m	100	0	0	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		32	
計					491 600	
					421,600	
単価					4, 216	円/m

	参		単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-50			
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 100m以上(標準) 無 有	単位	m	数量	100	単価 10, 430
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式					
		m	100	2, 340. 9	234, 090	
防護柵	P種 4段ビーム 土中式					
		m	100	8, 080	808, 000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		910	
計					1, 043, 000	
単価					10, 430	円/m

	参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	距離標設置	再利用設置 埋込式	単位	本	数量	100	単価 5,652
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
普通作業員			人	6. 25	49, 878	311, 737	
日旭门木貝				2.05	40.545	050,400	
諸雑費(まる	3め)		人	6. 25	40, 545	253, 406	
			式	1		57	
	# 					565, 200	
	単価					5, 652	円/本

	参考資料(1)					
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 各種 有り 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	100	単価 5,997
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
A VZ (1.) ([]		人	1	49, 878	49, 878	
普通作業員			2.0	40 545	117 500	
生コンクリート【夜間】	18-8-25 (高炉) W/C指定なし	人	2.9	40, 545	117, 580	
		m 3	12. 1	35, 700	431, 970	
生コンクリート夜間割増額	別途計上のため0円					
		m 3	12. 1	0	0	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%						
		式	1		272	
計					599, 700	
When					399, 100	
単価					5, 997	円/m 2

	単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50					
型枠工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	10	単価 9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.43	49, 878	21, 447	
型わく工						
		人	0. 86	47, 889	41, 184	
普通作業員						
		人	0. 52	40, 545	21, 083	
諸雑費 (率+まるめ) 12%						
		式	1		10, 036	
計					93, 750	
単価					0.275	III / 0
					9, 375	円/m2

	参	考資料(1)		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50		
養生工	防草コンクリート	単位	m 2	数量	100	単価 173.9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.09	49, 878	4, 489		
普通作業員							
		人	0.31	40, 545	12, 568		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		333		
計					17, 390		
単価					173.9	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無有	単位	m	数量	100	単価	1, 049
名称	規格	単位	数量	単価	金額	指	夢要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用 諸雑費 (まるめ)	ビーム式・パネル式	m 式	100	1, 048. 05	104, 805 95		
計			1		104, 900		
単価					1, 049	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価
		1 辛匹	III 3	数 里	1	29, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無			00.000.50	00.000	
諸雑費(まるめ)		m 3	1	29, 838. 53	29, 838	
		式	1		2	
計					29, 840	
単価					23,040	
					29, 840	円/m 3

	参考資料(1)						9 9 00-00-2-50
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	409. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製 諸雑費(まるめ)	40kg以下 夜 無	枚式	100	409. 16	40, 916		
計					40, 920		
単価					409. 2	円/枚	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
蓋版	再利用撤去 有り 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量		単価
	TO EXECUTIONS/ (XXX) MICE AND	7-12-		2/4	100	898
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 夜 無					
		枚	100	898	89, 800	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					89, 800	
単価						
					898	円/枚

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	11,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (Co(鉄筋))	【神奈川6】 ㈱ガイアート 平塚合材工場	m 3	100	11, 000	1, 100, 000		
計					1, 100, 000		
単価					11, 000	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 36.3km 12m以内 各種(実数入力)0無 無	単位	t	数量		単価
、放奶似对沙厘	17年(天教八八月) 0 ※ ※	1 年1		数 里	1	5, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで					
		t	1	5, 380	5, 380	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					5, 380	
単価						
					5, 380	円/ t

	参考資料 (1) 					
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	2	1,500	3, 000	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
計						
					3, 000	
314 /m²						
単価					3, 000	円/ t
					3,000	11/ (

参考資料(2)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価 75, 430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	48, 042	48, 042	
軽油						
		L	119	141	16, 779	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					
		日	1.06	10,000	10, 600	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		9	
計					55.400	
					75, 430	
単価					75, 430	円/日
					10, 100	147

参考資料(2)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型)	単位	t	数量	1	単価 139,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)	t	1	5, 412	5, 412	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費	t	2. 75	48, 880	134, 420	
計					139, 832	
単価					139, 800	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型)	単位	t	数量		単価
		中亚	t	数 里	1	34, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型、3型)					
		t	1	2, 508	2, 508	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費					
		t	2. 75	11, 500	31, 625	
計						
					34, 133	
単価						
					34, 130	円/ t

参考資料(2)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	単位	t	数量	1	単価 50, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)	t	1	2, 772	2, 772	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費	t	2. 75	17, 250	47, 437	
計					50, 209	
単価					50, 200	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型 (2型、3型)	単位	t	数量		単価
		1 年世	t l	数里	1	34, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)					
		t	1	2, 508	2, 508	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費					
		t	2.75	11, 500	31, 625	
計						
					34, 133	
単価						
					34, 130	円/ t

	参考資料(2)					
鋼矢板(軽量鋼矢板)	軽量型(2型、3型)	単位	t	数量	1	単価 49,940
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板)	軽量型(2型, 3型)					
		t	1	2, 508	2, 508	
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費					
		t	2. 75	17, 250	47, 437	
計					49, 945	
単価					40,040	m / /
					49, 940	円/ t

参考資料(3)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費	単位	t	数量	1	単価 48,880
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	8. 5	5, 750	48, 875	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					48, 880	
単価					48, 880	円/ t

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費	単位	t	数量		単価
		中亚	t l	数里	1	11, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費					
		t	2	5, 750	11, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					11, 500	
単価						
+- lm					11,500	円/ t

		単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50				
鋼矢板(軽量鋼矢板)	整備費	単位	t	数量	1	単価 17, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費					
		t	3	5, 750	17, 250	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					17, 250	
単価						
					17, 250	円/ t

R 7 国道 2 4 6 号板戸電線共同溝工事(当初)		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	151, 307, 657	
(2) 共通仮設費	19, 946, 191	
(3)純工事費	171, 253, 848	
(1)+(2)		
(4)現場管理費	63, 037, 000	
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16)工場製作純工事費 0
		(17)工場管理費 0
(6)工事原価	234, 290, 848	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)	05 770 150	(16) + (17)
(7')一般管理費等(計上額) (8')その他費目計	- 35, 779, 152 0	((7)一般管理費等(計算額) 35,785,899)
(9)業務委託料等	0	
(3)未物女配件 +	0	
(10) 工事価格	270, 070, 000	
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)		
(* *)		
(11)消費税相当額	27, 007, 000	
(12)請負工事価格	297, 077, 000	
(10)+(11)		
(13)入札書比較価格	270 070 000	
	270, 070, 000	
(請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格	270, 358, 000	
(15)調査基準価格の100/110	245, 780, 000	
(万円未満切り捨て)	• •	
(ルロ本画男リ活)		