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

1. 工事名				
工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事			
工事地名	自)神奈川県横浜市金沢区幸浦2丁目 至)神奈川県横浜市金沢区福浦1丁目			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約回回種 5) 変更工種 6) 主事 期 9) 施工 県 10) 地 川・路線	令和 7年 7月 横浜国道事務所 道路工事調整課 2025070004 国債(翌債を含む)の分任官 0回 C・C・BOX工事 425日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 9年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日 神奈川県 横浜地区 一般国道 3 5 7 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費等対象額 21)一般管理費等対象額 21)一般管理費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 9月 0	0%
3. 予算科目				
1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 R7国道357号福河	甫電線共同溝工事		(<u>=</u>	乡 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・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	単級共同第 <u>数量増減</u>	金額増減	摘要
電線共同溝	//21/14	1 12		1 1700			2287 1177	38.42
		式	1		93, 153, 688			
舗装版撤去工								
		式	1		7, 064, 366			
舗装版破砕工		10	1		1,004,300			
		式	1		7, 064, 366			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚							単-1号
(1)	t ≦15cm		1 500	1 155	1 001 000			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚	m	1,560	1, 155	1, 801, 800			単-2号
	15cm <t≦30cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>平-2万</td></t≦30cm<>							平-2万
(2)	Toom (t = occin	m	910	2, 225	2, 024, 750			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚							単-3号
(1)	t ≦15cm							
A D. V. I. How or I. will	A NATIONAL A NATIONAL AND A NATIONAL	m2	210	2, 580	541, 800			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm <t≤35cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単-4号</td></t≤35cm<>							単-4号
(2)	15Cm < t ≥ 55Cm	m2	370	1, 503	556, 110			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚	III2	010	1,000	000, 110			単-5号
(3)【日々仮復旧部】	t ≦15cm							
		m2	370	1, 075	397, 750			
殼運搬	アスファルト殻							単-6号
(1)		m3	1.1	2, 560	99 160			
	アスファルト設	ШЭ	11	2, 500	28, 160			単-7号
(2)	//·///////////////////////////////////							7 17
		m3	131	2, 101	275, 231			
殼処分	アスファルト殻							単-8号
	四夕的几 1—1万	m3	143	5, 405	772, 915			単-9号
掘削【日々仮復旧部】	路盤 t=15cm							年-9万
		m3	50	1,761	88, 050			

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福	浦電線共同溝工事		(<u>=</u>	首 初)	事業区分	共同溝・電線共	 卡同溝	
 工事区分・工種	• 看 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	1至277 州中277	現場~仮置場	7111	<u> </u>	<u></u>	32.43	<u> </u>	32.18.41.99	単-10号
			m3	50	2, 232	111,600			
積込(ハーズ)		仮置場							単-11号
【昼間】			m3	50	252	12, 600			
 土砂等運搬		仮置場~処分場	mo		202	12,000			単-12号
【昼間】									
			m3	50	2, 932	146, 600			
残土等処分									単-13号
【昼間】			m3	50	6, 140	307, 000			
 開削土工			IIIO	30	0, 140	307,000			
			式	1		11, 832, 730			
掘削工									
			式	1		4, 015, 020			
 開削掘削			10	1		4, 010, 020			単-14号
			m3	610	6, 582	4, 015, 020			
埋戻し工									
			式	1		2, 848, 350			
 埋戻し・締固め		発生土	10	1		2, 040, 330			単-15号
(1)									
			m3	150	7, 917	1, 187, 550			
埋戻し・締固め		中埋砂							単-16号
(2)			m3	160	10, 380	1, 660, 800			
			ШО	100	10, 300	1,000,000			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			式	1		4, 969, 360			
土砂等運搬		現場~仮置場							単-17号
			m3	440	1,970	866, 800			
			ШЭ	440	1,970	800, 800			-

工事名 R7国道35	5 7 号福浦電線共同溝工事		(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
看込(ルース*) 【昼間】	仮置場	平區 — — — —	#	十川山	<u>ጥ</u> ሰሃ	<u> </u>	3Z,187E199	単-18号
	m3	4	140	252	110, 880			
土砂等運搬 【昼間】	仮置場~処分場							単-19号
	m3	4	140	2, 932	1, 290, 080			
残土等処分 【昼間】								単-20号
- 26 11 - 311	m3		140	6, 140	2, 701, 600			
電線共同溝工								
	式		1		43, 788, 682			
管路工(管路部)								
	式		1		21, 394, 282			
電力管布設(1)-1	ECVP管 φ 130 直管				, ,			単-21号
	m		47	5, 124	3, 827, 628			
電力管布設(1)-2	ECVP管 φ 130 曲管							単-22号
	m		.86	6, 783	1, 261, 638			
 管路受台(1)	電力管 φ 130用	-		3, 133	1, 201, 000			単-23号
	個	1 1	24	405	459, 270			
 電力管布設(2)-1	ECVP管 φ 100 直管	1, 1	.34	405	459, 270			単-24号
 電力管布設(2)-2	m ECVP管 φ 100 曲管		526	4, 315	2, 269, 690			単-25号
电刀管仰取(2)-2	ECAL.是 Ø 100 開.是							平-25万
	m	6	283	6, 069	1, 717, 527			
管路受台(2)	電力管 ø 100用							単-26号
	個	[575	414	238, 050			
電力管布設(3)	FEP管 φ 100				·			単-27号
	m		15	950	14, 250			

工事名 R7国道357号	台福浦電線共同溝工事		(<u>=</u>	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
電力管布設(4)	FEP管 φ 80	+117	数 里	十二四	业积	<u> </u>	业积阳极	単-28号
E// 11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/1								7 20.5
		m	93	756	70, 308			
通信管布設(1)-1	おずィ管 VP管 直管 φ							単-29号
	150 さや管 φ 50×2条,							
	φ30×3条	m	194	8, 741	1, 695, 754			
通信管布設(1)-2	ボディ管 VP管 曲管 φ							単-30号
	150 さや管 ϕ 50×2条,							
	φ 30×3条	m	51	18, 040	920, 040			
通信管布設(1)-3	ロータス管 ・ スライト管 φ 150							単-31号
		m	15	34, 850	522, 750			
管路受台(3)	通信管 φ150(VP)用							単-32号
		/			100 000			
`マ <i>戸炊十</i> 元(o) 1	SUD-Ⅱ管φ100 直管	個	294	445	130, 830			₩ 00 □
通信管布設(2)-1	SUD-II 官 φ 100 直官							単-33号
			210	5, 050	1, 060, 500			
	SUD-Ⅱ管φ100 曲管	m	210	5,050	1, 000, 500			単-34号
地口自小政(2) 2	300 旧目 φ 100 田目							平 54 万
		m	54	10, 040	542, 160			
 管路受台(4)	通信管 φ 100 (SUD-Ⅱ)	m	01	10, 010	012, 100			単-35号
	用							
	, · ·	個	318	348	110, 664			
————通信管布設(3)-1	FA-V管 φ 150 直管				,			単-36号
		m	138	6, 331	873, 678			
通信管布設(3)-2	FA-V管 φ 150 曲管							単-37号
		m	108	15, 630	1, 688, 040			
管路受台(5)	通信管 φ 150 (FA-V) 用							単-38号
		個	178	445	79, 210			
管止めキャップ	通信管 φ 150 (FA-V) 用							単-39号
					_			
		個	9	812	7, 308			

工事名	7国道357号福浦電線共同溝工事		(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・デ	重別・細別 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(4)-1	PV管 φ 50 直管					,,,,,		単-40号
>= 1= kek 1 = □ ()	Southful and III forte	m	279	3, 759	1, 048, 761			W B
通信管布設(4)-2	PV管 φ 50 曲管							単-41号
		m	28	5, 775	161, 700			
 管路受台(6)	通信管 φ 50 (PV) 用	III .	20	5,775	101,100			単-42号
		個	351	257	90, 207			
通信管布設(5)-1	PV管 φ 75 直管							単-43号
			309	4, 641	1, 434, 069			
	 PV管 φ 75 曲管	m	309	4, 041	1, 434, 009			— 単-44号
通信事情(0) 2	1,6 0,0 mg							T 11.5
		m	83	8,023	665, 909			
管路受台(7)	通信管 φ 75 (PV) 用							単-45号
	FEP管 φ 50	個	472	265	125, 080			単-46号
地信官和政(0)	FEP'E Φ 50							早-40万
		m	0.8	561	448			
埋設表示シート	W=300							単-47号
(1)								
(m=n t,)		m	448	397.8	178, 214			
埋設表示シート (2)	W=400							単-48号
(2)		m	234	538. 6	126, 032			
	W=600	III	201	000.0	120, 002			単-49号
(3)								
		m	93	801.8	74, 567			
プレキャストボックス工(特殊音	ß)							
		-	-		00 004 400			
 I 型特殊部(BOX型)	D-15 1200×1800×4000 地	式	1		22, 394, 400			単-50号
T 主竹/木印(DUA生)	上機器側方1基							平 50 万
		箇所	1_	2, 387, 000	2, 387, 000			

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福	福浦電線共同溝工事		(<u>파</u>	á 初)	事業区分	共同溝・電線共	上 同溝	
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	電線共同溝 数量増減	金額増減	摘要
通信Ⅱ型特殊部(F		$950 \times 1500 \times 2200$	712		— іш	77. HX	<u> </u>	亚帜相网	単-51号
			箇所	1	1, 206, 000	1, 206, 000			
I 型特殊部(BOX型	<u>!</u>) D−17	1200×1800×4000 地							単-52号
		上機器側方1基	k-k						
 I 型特殊部(BOX型	J) D-18	1200×1800×4000 地	箇所	1	2, 389, 000	2, 389, 000			単-53号
T 生代外間(DUA生	E) D 10	上機器側方1基							平 55 万
		工队加风万1至	箇所	1	2, 380, 000	2, 380, 000			
I 型特殊部(BOX型	!) D-19	1200×1800×4000 地			, ,	, ,			単-54号
		上機器側方1基							
			箇所	1	2, 401, 000	2, 401, 000			
I 型特殊部(BOX型	<u>₹</u>) D-20	$1200 \times 1800 \times 3500$							単-55号
			箇所	1	2, 109, 000	2, 109, 000			
 地上機器ハンドホール	D-15	1800×600×1060	直が	1	2, 109, 000	2, 109, 000			単-56号
	2 10	100000000000000000000000000000000000000							' ' ' '
			箇所	1	2,008,000	2, 008, 000			
地上機器ハンドホール	D-17	$1800 \times 600 \times 1080$							単-57号
			forter						
	D 10	1800×600×1090	箇所	1	1, 946, 000	1, 946, 000			単-58号
地上機都// パル	D-18	1800 × 600 × 1090							单-58万
			箇所	1	1, 953, 000	1, 953, 000			
地上機器ハンドホール	D-19	1800×600×1090	100		_, ,	_, , ,			単-59号
			箇所	1	1, 953, 000	1, 953, 000			
通信用ハンドホール [) - НН3	$600\times600\times900$							単-60号
			箇所	1	147 700	147 700			
 電力分岐桝 D8~	-12	$450 \times 500 \times 900$	直が	1	147, 700	147, 700			単-61号
E2/1/1 FX//↑ D0	1.0	100/100/1000							7 01/3
			箇所	5	299, 200	1, 496, 000			
	D13	$450 \times 500 \times 900$							単-62号
			箇所	1	16, 290	16, 290			

工事名 R7国道357号	福浦電線共同溝工事		(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
支給品運搬	仮蓋	712		— іші		<u> </u>	亚原石砂	単-63号
NA PROCESS								' " " "
		t	0. 14	17, 220	2, 410			
舗装工								
		式	1		12, 640, 348			
日々仮復旧 車道部								
		式	1		5, 308, 536) / 0.1 F
下層路盤 (1)	再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 300mm							単-64号
(1)		m2	373	3, 260	1, 215, 980			
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-	IIIZ	313	3, 200	1, 210, 900			単-65号
上/官四盆	40 仕上り厚 100mm							平 03 万
		m2	373	1,600	596, 800			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-66号
(2)	上り厚 150mm							
		m2	373	1,630	607, 990			
基層	再生粗粒度アスコン(20)							単-67号
	舗装厚50mm							
		m2	373	4, 051	1, 511, 023			
表層	再生密粒度アスコン(20)							単-68号
	舗装厚50mm	0	373	0. 601	1 076 740			
仮復旧工 歩道一般部		m2	3/3	3, 691	1, 376, 743			
以饭口工 少担一权司								
		式	1		882, 345			
下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕	- 4	1		002, 010			単-69号
	上り厚 50mm							
		m2	177	1,468	259, 836			
表層	再生粗粒度アスコン(20)							単-70号
	舗装厚40mm							
		m2	177	3, 517	622, 509			
仮復旧工(歩道乗入部 4m <w≦8m)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w≦8m)<>								
		式	1		50, 540			<u> </u>

工事名 R7国道357号	福浦電線共同溝工事		(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	電線共同溝 数量増減		摘要
		甲1元	数里	- 早1111	金額	级里 增侧	並領境例	単-71号
	- 上り厚 50mm							早-11万
	上9月 50mm	m2	10	1 460	14 600			
表層	再生粗粒度アスコン(20)	m2	10	1, 468	14, 680			単-72号
衣眉	一种生租私及///2/(20) 舗装厚40mm							単-12万
	開表序40mm	m2	10	3, 586	35, 860			
		m2	10	3, 380	35, 860			
恢復日工(少垣米八司 0111~11)								
		式	1		133, 646			
 下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕	10	1		133, 040			単-73号
	上り厚 250mm							平 13 分
	工9年 250111111	m2	19	3, 179	60, 401			
表層	再生粗粒度アスコン(20)	1112	13	0,173	00, 401			単-74号
公 间	舗装厚50mm							7 11/3
	品及一个0011111	m2	19	3, 855	73, 245			
		IIIZ	10	0,000	10, 210			
KKIII TEIF								
		式	1		6, 265, 281			
	再生瀝青安定処理材(-		0, 200, 201			単-75号
—	40) 舗装厚 100mm							
	and the second second	m2	373	5, 772	2, 152, 956			
	再生粗粒度アスコン (20)			,	, ,			単-76号
	舗装厚 50mm							
		m2	373	3,667	1, 367, 791			
中間層	再生粗粒度アスコン (20)							単-77号
	舗装厚 50mm							
		m2	373	3,667	1, 367, 791			
表層	再生密粒度アスコン (20)							単-78号
	舗装厚 50mm							
		m2	373	3, 691	1, 376, 743			
排水構造物工								
		式	1		1, 544, 280			
側溝工								
		式	1		1, 300, 280			

工事名 R7国道357号福	浦電線共同溝工事		(当	初)	事業区分	共同溝・電線共	:同溝	
 工事区分・工種・種別・細別		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
L形側溝	一般部 歩車道境界ブ	7-12		т-ш		<u></u> 数里相映	业识归极	単-79号
(1)	ロック再利用							13/3
(1)	- 22 (144)II	m	44	22, 580	993, 520			
 L形側溝	平坦部 歩車道境界ブ	- III	11	22,000	000,020			単-80号
(2)	ロック 再利用							- 30.5
(2)	11/14/11	m	13	21, 860	284, 180			
 L形側溝	摺付け部 歩車道境界		10	=1,000	201, 100			単-81号
(3)	ブロック 再利用							
\ - /	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	m	1	22, 580	22, 580			
集水桝・マンホール工				,	,			
		式	1		244, 000			
現場打ち集水桝	400×600 受枠再利用				·			単-82号
		箇所	2	122,000	244, 000			
		式	1		222, 120			
		式	1		222, 120			
植樹ブロック	一般部 再利用							単-83号
		m	24	9, 255	222, 120			
区画線工								
		式	1		112, 816			
区画線工								
N	N = 1	式	1		112, 816			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-84号
(1)	厚1.5mm 排水性舗装							
	無	m	220	501.6	110, 352			W
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c							単-85号
(2)	m 厚1.5mm 排水性舗装							
	無	m	2	1,232	2, 464			

工事名	R 7 国道 3 5 7 号福浦	甫電線共同溝工事		(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	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物撤去工	111/44	//2118	1 122	<i></i>	1 11		391 <u>1</u> 1131	2287 1177	71.4.2.
			式	1		417, 754			
排水構造物撤去工									
			l b						
 L形側溝撤去		 一般部 歩車道境界ブ	式	1		265, 130			単-86号
L形侧傳銀云 (1)		ロック 再利用撤去							单-80万
(1)		- 77 11/11/11/11X	m	44	4, 277	188, 188			
L形側溝撤去		平坦部 歩車道境界ブ							単-87号
(2)		ロック 再利用撤去							
			m	13	4, 277	55, 601			
L形側溝撤去		摺付け部 歩車道境界							単-88号
(3)		ブロック 再利用撤去			4 055	4 055			
 集水桝撤去		400×600 再利用撤去	m	1	4, 277	4, 277			単-89号
朱小們似云		400人000 丹利用版云							平-09万
			箇所	2	8, 532	17, 064			
			H/21	_	-,				
			式	1		64, 848			
植樹ブロック撤去		再利用撤去							単-90号
				0.4	0.700	64 040			
 運搬処理工			m	24	2,702	64, 848			
建加以大学生工									
			式	1		87, 776			
		コンクリート殻(無筋)				, , , , ,			単-91号
			m3	8	2, 042	16, 336			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-92号
					0.000	71 440			
			m3	8	8, 930	71, 440			
以以上									
			式	11		15, 530, 592			

工事名 R7国道357号福浦	電線共同溝工事		(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	<u> </u>	電線共同構 数量増減	金額増減	摘要
土留·仮締切工	.,				— · ·	,,,,		
		Is.						
軽量鋼矢板(電線共同溝)	Ⅱ型	式	1		660, 822			内-1号
在 里	11至							r 1 7
		式	1		660, 822			
交通管理工								
		式	1		14, 869, 770			
交通誘導警備員	A		1		11,000,110			単-93号
(1)								
カバス 光光 巻 御 日	D	人日	177	30, 450	5, 389, 650			単-94号
交通誘導警備員 (2)	В							単-94号
(2)		人日	354	26, 780	9, 480, 120			
直接工事費								
		式	,		09 159 600			
		I(1		93, 153, 688			
4 4		式	1		17, 072, 603			
共通仮設費								
		式	1		2, 375, 603			
運搬費		-	-		, = : -, = 0			
					_,			
		式	1		54, 208			単-95号
以政权处理								平 30 万
		t	4. 4	12, 320	54, 208			
技術管理費								
		式	1		225, 395			
上質等試験費		1/	1		220, 595			内-2号
								, , - ,
		式	1		162, 220			

工事名	R 7国道357号福浦	電線共同溝工事		(≝	á 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	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本デー		79616	7-122		іш	-112, H34	<u> </u>	亚 677	内-3号
			式	1		63, 175			
現場環境改善費(率	≅計上)								
			ls.						
			式	1		2, 096, 000			
共地似故食(半訂工) 									
			式	1		14, 697, 000			
純工事費				-		22,000,000			
			式	1		110, 226, 291			
現場管理費									
			<u>-</u>			44 514 000			
			式	1		44, 514, 000			
			式	1		154, 740, 291			
—————————————————————————————————————						, ,			
			式	1		24, 879, 709			
工事価格									
			式	1		170 690 000			
 消費税相当額			工	1		179, 620, 000			
17月7元1日31版									
			式	1		17, 962, 000			
工事費計									
			式	1		197, 582, 000			

一式当たり内訳書

軽量鋼矢板(電線共同溝)

第 1号内訳書

							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去								
				ļ				
		m	80. 46	6, 023	484, 610			
鋼矢板賃料	H=2.5m 賃料期間11日 使用回数1回							
1				ļ				
		枚	40	638. 6	25, 544			
鋼矢板賃料	H=3.0m 賃料期間11日 使用回数5回				ļ			
			_	ļ				
マットの仕上され	(A)() #888.4 [2]	枚	58	2, 170	125, 860			
アルミ腹起し	賃料期間11日				ļ			
		+		, , , , , ,	6 615			
切梁サポート	賃料期間11日	本	8	1, 127	9, 016			
ツ米リパート	貝代朔則11日				l			
		本	8	1, 974	15, 792			
	+	- T	0	1, 314	10, 192			
合 計					l			
ц п					660, 822			
	+	+			000, 022			
					ļ			
						İ		
	<u> </u>	+						
				ļ				
					ļ			
					ļ			
					ļ			İ
						l i		
					ļ			İ
							_	i
				ļ				İ

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 2号内訳書

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

							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】								
土質等試験費 (一式入力)	145千円							
		式	1		145, 000			
溶出試験費	水素イオン濃度							
		検体	1	870	870			
溶出試験費(環境庁告示第4	六価クロム							
6号)								
		検体	1	7, 500	7, 500			
【含有量試験】								
含有量試験費	銅							
		検体	1	4,000	4,000			
含有量試験費	砒素							
		検体	1	4, 850	4, 850			
合 計								
					162, 220			
			_					·

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

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

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			
		174	21.10	33,100	33,113			
合 計								
台 町								
					63, 175			

			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 舗装厚 t ≦15cm	単位	m	数量	1	単価 1, 15	.55
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アススファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1, 155	1, 155		
	計					1, 155		
	単価					1, 155	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	舗装版切断 (2)	アススファルト舗装版 舗装厚 15cm< t≦30cm	単位	m	数量	1	単価	0.005
		規格	単位	数量	単価	金額		2,225 摘要
舗装版切断		プスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	m	1	2, 225	2, 225		****
	計					2, 225		
	単価					2, 225	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. 000-0				
単一3号	舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≦15cm	単位	m2	数量	1	単価	2, 580
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕和	資込(電線共同溝工)		m 2	1	2, 580	2, 580		
	計					2, 580		
	単価					2, 580	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(2)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm <t≤35cm< td=""><td>単位</td><td>m2</td><td>数量</td><td></td><td>単価</td></t≤35cm<>	単位	m2	数量		単価
平 4 7			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IIIZ		1	1, 503
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		7スファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用			1 500	1.500	
			m 2	1	1, 503	1, 503	
	計						
						1, 503	
	単価						
						1, 503	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			
単一5号	舗装版破砕 (3)【日々仮復旧部】	アスファルト舗装版 舗装厚 t ≦15cm	単位	m2	数量	1	単価 1,075
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		7スファル/舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1, 075	1, 075	
	計					1, 075	
	単価					1, 075	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	設運搬 (1)	アスファルト設	単位	m3	数量		単価
事-05			中心	lii3	数里	1	2, 560
	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 3.5km以下					
			m 3	1	2, 560	2, 560	
	計						
	HT					2, 560	
	単価						
	—— _[]					2, 560	円/m3

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-7号	設運搬 (2)	アスファルト殻	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	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
単-8号	殼処分	アスファル・殻	単位	m3	数量		単価
			1 124			1	5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)						
			m 3	1	5, 405	5, 405	
	計						
						5, 405	
	単価						
	平 脚					5, 405	円/m3

		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						
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
単-10号	土砂等運搬	現場~仮置場	単位	m3	数量	1	単価 2, 232
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 バックおウ山積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

		1 次单	鱼価表			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-11号	積込(ルース [*]) 【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(ルージ	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

		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						
単-13号	残士等処分 【昼間】		単位	m3	数量	1	単価 6,	, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	6, 140	6, 140		
	計					6, 140		
	単価					6, 140	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	1	単価 6,582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(電絲	泉共同溝工)						
			m 3	1	6, 582	6, 582	
	計					6, 582	
						0, 502	
	単価					6,500	Ш / о
						6, 582	円/m3

			1 }	1 次単価表						
単-15号	埋戻し・締固め (1)	発生土		単位	m3	数量	1	単価	7, 917	
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋戻し・締員	固め(電線共同溝工)	土砂		m 3	1	7, 917	7, 917			
	計						7, 917			
	単価						7, 917	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
埋戻し・締固め (2)	中埋砂		単位	m3	数量	1	単価 10,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
固め(電線共同溝工)	中埋砂						
			m 3	1	10, 380	10, 380	
計						10 380	
						10, 380	
単価							
						10, 380	円/m3
	名称 名称 固め (電線共同溝工) 計	名称 固め (電線共同溝工) 中埋砂	名称 規格 固め(電線共同溝工) 中埋砂	名称 規格 国め(電線共同溝工) 中埋砂 計 m3	(2) 単位 m3 名称 規格 単位 数量 国め(電線共同溝工) 中埋砂 計 m3 1	(2) 単位 m3 数量 名称 規格 単位 数量 単価 可め(電線共同溝工) 中埋砂 m3 1 10,380 計 計 1 2 1 1 1 1 <td> 埋戻し・締固め</td>	埋戻し・締固め

	1 次単価表							0-00-2-50
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

		1 次	洋価表			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		9
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		
	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-20号	残土等処分 【昼間】		単位	m3	数量		単価
						1	6, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土等処分							
			m 3	1	6, 140	6, 140	
	計						
						6, 140	
	単価						
						6, 140	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
単一21号	電力管布設(1)-1	ECVP管 φ 130 直管	単位	m	数量	1	単価 5, 124
		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, 124	5, 124	
	計					5, 124	
	単価					5, 124	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(1)-2	ECVP管 φ 130 曲管	単位		数量		単価
平-22万			11111111111111111111111111111111111111	m	数里	1	6, 783
	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	6, 783	6, 783	
	計						
						6, 783	
	単価						
	半					6, 783	円/m

		1次単位	逝表			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-23号	管路受台(1)	電力管 ø 130用	単位	個	数量	1	単価 405
		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	405	405	
	計					405	
	単価					405	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-24号	電力管布設(2)-1	ECVP管 φ 100 直管	単位		数量		単価
事一24万 			半世	m	数里	1	4, 315
	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, 315	4, 315	
	計						
						4, 315	
	単価						
						4, 315	円/m

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-	00-2-50
単-25号	電力管布設(2)-2	ECVP管 φ 100 曲管	単位	m	数量	1	単価	6, 069
	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	6, 069	6, 069		
	計					6, 069		
	単価					6, 069	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-26号	管路受台(2)	電力管 φ 100用	単位	個	数量		単価
4 207			41111	III		1	414
	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	414	414	
	計						
						414	
	単価						
						414	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. 000-0	
単-27号	電力管布設(3)	FEP管 φ 100	単位	m	数量	1	単価	950
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合用	戊樹脂管(FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	m	1	950	950		
	計					950		
	単価					950	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-28号	電力管布設(4)	FEP管 φ 80	単位	m	数量	1	単価	756
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%						
			m	1	756	756		
	計					756		
	単価					756	円/m	

		1次単位	画表			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	通信管布設(1)-1	ボディ管 VP管 直管 φ150 さや管φ50×2条,φ30×3 条	単位	m	数量	1	単価 8,741
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管 φ 150設置(さや管含む) φ 50×2, 30×3	3				
			m	1	3, 381	3, 381	
通信管		VP φ 150 直管					
			m	1.05	3, 850	4, 042. 5	
さや管		SU φ 50					
			m	2. 1	312	655. 2	
さや管		SU φ 30					
			m	3. 15	210	661. 5	
	計					8, 740. 2	
	単価					8, 741	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
単一30号	通信管布設(1)-2	ボディ管 VP管 曲管 φ150 さや管φ50×2条,φ30×3 条	単位	m	数量	1	単価 18,040
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路材設置		埋設部 ボディ管 φ 150設置(さや管含む) φ 50×2, 30×3					
			m	1	3, 381	3, 381	
通信管		VP φ 150 曲管					
			m	1.05	12, 700	13, 335	
さや管		SU φ 50					
			m	2. 1	312	655. 2	
さや管		SU φ 30					
			m	3. 15	210	661. 5	
	#					18, 032. 7	
	単価					18, 040	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-31号	通信管布設(1)-3	ロータス管 ・ スライト管 φ 150	単位	m	数量	3. 01	単価 34,850
	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φ150設置(さや管含む)φ50×2,30					
			m	3. 01	3, 381	10, 176. 8	1
ロータス管(起点	側)	VP φ 150	+	1	20, 700	39, 700	
ロータス管(終点	/Bil\	VP φ 150	本	1	39, 700	39, 700	
ローダム官(於点	1則)	VP φ 150					
			本	1	33, 400	33, 400	
スライド管		VP φ 150	本	1	21, 600	21, 600	
			74	1	21,000	21,000	
	計					104, 876. 8	1
	単価					24.050	円/m
						34, 850	H/m

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-32号	管路受台(3)	通信管 φ150(VP)用	単位	個	数量	1	単価 445
		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	445	445	
	計					445	
	単価					445	円/個

							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-33号	通信管布設(2)-1	SUD-Ⅱ管 φ 100 直管	単位	m	数量	1	単価	5, 050
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, 050	5, 050		
	計					5, 050		
	単価					5, 050	円/m	

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	
単一34号	通信管布設(2)-2	SUD-Ⅱ管φ100 曲管	単位	m	数量	1	単価 10), 040
		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	10, 040	10, 040		
	計					10, 040		
	単価					10, 040	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
単一35号	管路受台(4)	通信管 φ 100 (SUD- II) 用	単位	個	数量		単価
事-33万			1 年12		数 里	1	348
	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	348	348	
	計						
						348	
	単価						
						348	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-36号	通信管布設(3)-1	FA-V管 φ 150 直管	単位	m	数量	1	単価 6, 331
		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	6, 331	6, 331	
	計					6, 331	
	単価					6, 331	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-37号	通信管布設(3)-2	FA-V管φ150 曲管	単位	m	数量	1	単価	15, 630
	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 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-50					
単-38号	管路受台(5)	通信管 φ 150 (FA-V) 用	単位	個	数量		単価
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額	445 摘要
管路受台(2	スペーサ)(材料費)		個	1	445	445	
	計					445	
	単価					445	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-39号	管止めキャップ	通信管 φ 150 (FA-V) 用	単位	個	数量		単価
平 - 39万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	数里	1	812
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管止めキャップ		FA-V φ 150					
			個	1	812	812	
	1						
						812	
	単価						
						812	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. 0 2025. 0 1. 000-	
単-40号	通信管布設(4)-1	PV管 φ 50 直管	単位	m	数量	1	単価	3, 759
		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	3, 759	3, 759		
	1					3, 759		
	単価					3, 759	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
単一41号	通信管布設(4)-2	PV管 φ 50 曲管	単位	m	数量		単価
平-41万			半世	m	数里	1	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						
	1 1100					5, 775	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-42号	管路受台(6)	通信管 φ 50 (PV) 用	単位	個	数量	1	単価 257
		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	257	257	
	計					257	
	単価					257	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-43号	通信管布設(5)-1	PV管 φ 75 直管	単位	m	数量	1	単価 4,641
		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
						3,011	

		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-44号	通信管布設(5)-2	PV管 φ 75 曲管	単位	m	数量	1	単価 8,023
		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単一45号	管路受台(7)	通信管 φ 75 (PV) 用	単位	/FEI	*/ _* = -		単価
平一40万			平位. 	固	数量	1	265
		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	265	265	
	計						
						265	
	単価						
	1 Deed					265	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-46号	通信管布設(6)	FEP管 φ 50	単位	m	数量	1	単価	561
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	——————— 要
波付硬質合成	戈樹脂管(FEP) 敷設	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
単-47号	埋設表示シート (1)	W=300	単位	m	数量		単価
平 41万			平位.	III	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	
	計						
	н					397. 8	
	単価						
	1- im					397.8	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. 2025. 1. 000	
単-48号	埋設表示シート (2)	W=400	単位	m	数量	1	単価	538. 6
		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	538. 6	538. 6		
	計					538. 6		
	単価					538. 6	円/m	
						単価使用年月	2025.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000		
単-49号	埋設表示シート (3)	W=600	単位	m	数量	1	単価	80	01. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	一卜(材料費)								
			m	1	801.8	801. 8			
	計					801. 8			
	単価						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. 2025. 1. 000	
単-50号	I 型特殊部(BOX型) D-15	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2, 387, 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. 86	1, 884	12, 924. 2	1	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 12	154, 500	18, 540		
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	2	34, 150	68, 300		
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	3	10,720	32, 160		
I 型特殊部(BOX型)D-15	1200×1800×4000 地上機器側方1基	組	1	1, 410, 000	1,410,000		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	151, 000	151,000		
端壁(起点側)	1460×2080×150	枚	1	168, 400	168, 400		
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	枚	1	162, 500	162, 500		
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 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
単-50号	I 型特殊部(BOX型) D-15	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価 2,387,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整プロック		$\phi 750 \times 100$					
			組	1	26, 700	26, 700	
	計					2, 386, 283. 2	4
	単価					2, 387, 000	円/箇所
						2,001,000	1.17 (2)//

		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. 2025. 1.000	
単-51号	通信Ⅱ型特殊部(BOX型) D-16	950×1500×2200	単位	箇所	数量	1	単価	1, 206, 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. 41	1, 884	6, 424. 4	1	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0.06	154, 500	9, 270		
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		
通信Ⅱ型特別	未部(BOX型) D-16	950×1500×2200	組	1	638, 000	638, 000		
端壁(起点側		1210×1780×150	枚	1	96, 040	96, 040		
端壁(終点側)	1210×1780×150	枚	1	96, 040	96, 040		
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 750×100	組	1	26, 700	26, 700		
	計					1, 205, 543. 4	1	

		1次単位	面表			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	通信Ⅱ型特殊部(BOX型) D-16	950×1500×2200	単位	箇所	数量	1	単価 1,206,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 206, 000	円/箇所

	1 涉	マ 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-	
Ⅱ 型特殊部(BOX型) D-17 単-52号	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2, 389, 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	6. 86	1, 884	12, 924	1 24	
モルタル練	普通 全ての費用	111 2	0.00	1,004	12, 321	. 21	
		m 3	0. 12	154, 500	18, 540)	
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						
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	個	2	34, 150	68, 300)	
フレヤヤスト小ツクスノロック 故画	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	liei		21, 100	10, 200	, <u> </u>	
		個	3	10, 720	32, 160)	
I 型特殊部(BOX型) D-17, 19	1200×1800×4000 地上機器側方1基						
AV (m		組	1	1, 410, 000	1, 410, 000)	
敷板	1200×1800×4000用	4 0		151 000	151 000		
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	組	1	151, 000	151, 000)	
	1300 12000 1100	枚	1	166, 600	166, 600)	
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$						
		枚	1	166, 600	166, 600)	
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 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
単-52号	I 型特殊部(BOX型) D-17	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価 2,389,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整ブロック		ϕ 750×100					
			組	1	26, 700	26, 700	
	計					2, 388, 583. 2	4
	単価					2, 389, 000	円/箇所
						2, 303, 000	117 回77

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-53号	I 型特殊部(BOX型) D-18	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2, 380, 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. 86	1, 884	12, 924. 2	1	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 12	154, 500	18, 540		
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	2	34, 150	68, 300		
プレキャスト	- ボックスプロック設置	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	- ボックスプロック設置	1000kg以下 標準以外 1.3無	個	3	10, 720	32, 160		
I 型特殊部(BOX型)D-18	1200×1800×4000 地上機器側方1基	組	1	1, 410, 000	1, 410, 000		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	151, 000	151,000		
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	枚	1	166, 600	166, 600		
端壁(終点側		1460×2080×150	枚	1	157, 500	157, 500		
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 次 单	鱼価表			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	I 型特殊部(BOX型) D-18	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価 2,380,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整ブロック		φ 750×100					
			組	1	26, 700	26, 700	
	計					2, 379, 483. 2	4
	単価					2, 380, 000	円/箇所
						3,111,111	1.07

		1 次	洋価表			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-54号	I 型特殊部(BOX型) D-19	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価	2, 401, 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	6. 86	1, 884	12, 924. 2	4	
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 12	154, 500	18, 540		
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	2	34, 150	68, 300		
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	3	10,720	32, 160		
I 型特殊部(E	30X型)D-17, 19	1200×1800×4000 地上機器側方1基	組	1	1, 410, 000	1, 410, 000		
敷板		1200×1800×4000用	組	1	151, 000	151,000		
端壁(起点側)		1460×2080×150	枚	1	157, 500	157, 500		
端壁(終点側))	1460×2080×150	枚	1	187, 300	187, 300		
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 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
単-54号	I 型特殊部(BOX型) D-19	1200×1800×4000 地上機器側方1基	単位	箇所	数量	1	単価 2,401,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整ブロック		ϕ 750×100					
			組	1	26, 700	26, 700	
	計					2, 400, 183. 2	4
	単価						
						2, 401, 000	円/箇所

		1 次	文単価表			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	I 型特殊部(BOX型) D-20	1200×1800×3500	単位	箇所	数量	1	単価 2,109,000
		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	6. 08	1, 884	11, 454. 7	2
モルタル練		普通 全ての費用	111 2	0.08	1,004	11, 404. (2
			m 3	0. 11	154, 500	16, 995	
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	- ボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.3無		_			
-01.1- , -1	- エートラブロート 500円	10001 以下 振悠以从 1 0/5	個	3	24, 130	72, 390	
ノレヤヤス	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	
I 型特殊部(BOX型)D-20	1200×1800×3500					
			組	1	1, 180, 000	1, 180, 000	
敷板		1200×1800×3500用	45				
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	組	1	135, 000	135, 000	
			枚	1	148, 500	148, 500	
端壁(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$					
			枚	1	141, 500	141, 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-55号	I 型特殊部(BOX型) D-20	1200×1800×3500	単位	箇所	数量	1	単価 2, 109, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
調整ブロック		$\phi 750 \times 100$					
			組	1	26, 700	26, 700	
	計					2, 108, 348. 7	2
	単価					2, 109, 000	円/箇所
						2, 200, 000	147 (2477)

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 地上機器ハンドホール D-15 $1800 \times 600 \times 1060$ 単価 単一56号 単位 箇所 数量 2,008,000 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 2,01 1,884 3, 786, 84 モルタル練 普通 全ての費用 m 3 0.03 154, 500 4,635 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 1000kgを超え4000kg以下 標準以外 プレキャストボックスブロック設置 1.3無 個 1 24, 130 24, 130 地上機器用ハンドホール D-15 $1800 \times 600 \times 1060$ 組 805,000 805,000 1 床版 $1195 \times 800 \times 100$ 組 90,300 1 90,300 サイト゛ホール L=1755 15山 取付枠含む 組 1 729,000 729,000 蓋設置 200kg以下 組 2 6,580 13, 160 蓋(材料費) 組 1 253,000 253,000 仮蓋 1095×480 枚 1 69,500 0 嵩上げ材(コンクリートブロック) 地上機器ハンドホール用 H=50 1095×445 枚 73,500 73,500 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-56号	地上機器ハンドホール D-15	1800×600×1060	単位	箇所	数量	1	単価 2,008,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	計					2, 007, 231.	84
	単価					2, 008, 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. 000-0	
地上機器ハンドホール D-17 単-57号	$1800 \times 600 \times 1080$	単位	箇所	数量	1	単価	1, 946, 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. 01	1, 884	3, 786. 8	34	
モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0. 03	154, 500	4, 635		
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, 790	10,790		
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	10, 720 24, 130	10, 720 24, 130		
地上機器用ハンドホール D-17	1800×600×1080	組	1	817, 000	817, 000		
床版	1195×800×100	組	1	90, 300	90, 300		
サイト*ホール	L=1755 15山 取付枠含む	組	1	729, 000	729, 000		
蓋設置	200kg以下	組	2	6, 580	13, 160		
蓋(材料費)		組	1	253, 000	253, 000		
仮蓋	1095×480	枚	1	69, 500	0		
計					1, 945, 731. 8	34	

		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	地上機器/ンンドホール D-17	1800×600×1080	単位	箇所	数量	1	単価 1,946,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 946, 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. 000-0	
地上機器/ンンドホール D-18 単-58号	1800×600×1090	単位	箇所	数量	1	単価	1, 953, 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. 01	1, 884	3, 786. 8	34	
モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.03	154, 500	4, 635		
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						
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	個個	1	10, 720 24, 130	10, 720 24, 130		
地上機器用ハンドホール D-18	1800×600×1090	組	1	824, 000	824, 000		
床版	1195×800×100	組	1	90, 300	90, 300		
サイト゛ホール	L=1755 15山 取付枠含む	組	1	729, 000	729, 000		
蓋設置	200kg以下	組	2	6, 580	13, 160		
蓋(材料費)		組	1	253,000	253, 000		
仮蓋	1095×480	枚	1	69, 500	0		
計					1, 952, 731. 8	34	

		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-58号	地上機器/ンンドホール D-18	1800×600×1090	単位	箇所	数量	1	単価 1,953,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 953, 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
地上機器/ンンドホール D-19 単-59号	$1800 \times 600 \times 1090$	単位	箇所	数量	1	単価	1, 953, 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. 01	1, 884	3, 786. 8	4	
モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0.03	154, 500	4, 635		
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						
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	個個	1	10, 720 24, 130	10, 720 24, 130		
地上機器用ハンドホール D-19	1800×600×1090	組	1	824, 000	824, 000		
床版	1195×800×100	組	1	90, 300	90, 300		
サイト゛ホール	L=1755 15山 取付枠含む	組	1	729, 000	729, 000		
蓋設置	200kg以下	組	2	6, 580	13, 160		
蓋(材料費)		組	1	253,000	253, 000		
仮蓋	1095×480	枚	1	69, 500	0		
計					1, 952, 731. 8	14	

		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-59号	地上機器ハンドホール D-19	1800×600×1090	単位	箇所	数量	1	単価 1,953,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	単価					1, 953, 000	円/箇所

		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-60号	通信用ハンドホール D-HH3	600×600×900	単位	箇所	数量	1	単価 147, 700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【ハント゛ホール】							
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. 67	1, 884	1, 262. 2	8
ハンドホール	,	ハ゛ックホウ (クローラ型)	111 2	0.01	1,001	1, 202. 2	
			個	1	61,020	61, 020	
通信用心ドホ	-/V	600×600×900 蓋含む	40	_	04.000	04.000	
【タ [*] クトスリーフ [*])	I		組	1	81, 300	81, 300	
タ゛クトスリーフ゛		PV φ 50	/m		4.050	4.000	
ダクトスリーブ取ィ	付手間	φ 50~ φ 250	個	1	1, 670	1, 670	
			箇所	1	2, 430	2, 430	
	計					147, 682. 2	8
	単価					147, 700	円/箇所
						111,100	1 * 7 LEH / 7 L

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-	2-50
単-61号	電力分岐桝 D8~12	$450\times500\times900$	単位	箇所	数量	1	単価	299, 200
	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	0.84	1, 884	1, 582. 5		
モルタル練		普通 全ての費用	m 3	0. 01	154, 500	1, 545		
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						
電力分岐桝		$450 \times 500 \times 900$	個		10, 720	10, 720		
ダクトスリーブ取ィ	付(起点側)		組	1	88, 900 5, 920	88, 900 5, 920		
タ*クトスリーフ* 取べ	付(終点側)		箇所	1	5, 920	5, 920		
蓋設置		200kg以下	組	1	6, 580	6, 580		
蓋(材料費)			組	1	178, 000	178, 000		
	# 					299, 167. 5	6	
	単価					299, 200	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-62号	既設電力分岐桝 D13	$450\times500\times900$	単位	箇所	数量	1	単価 16, 290
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	9, 841	9, 841	
タ゛クトスリーフ゛ 取	z付手間	φ 50~ φ 250 現場取付		1	2.050		
タ゛クトスリーフ゛		CCVP φ 100	条	1	2, 959	2, 959	
			個	1	3, 490	3, 490	
	計					16, 290	
	単価					16, 290	円/箇所

		1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-63号	支給品運搬	仮蓋	単位	t	数量		単価	
						1		17, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及	なび支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 3.0 km以下			0.500	0.500		
現場発生品及	ひび支給品積込み・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	2, 526	2, 526		
			t	1	14, 690	14, 690		
	計					17, 216		
	単価					17, 220	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-64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		単価
単一64万	(1)		平位.	m2		1	3, 260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(左	歩道部)	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, 260	3, 260	
	計		111 2	1	3, 200	3, 260	
	単価					3, 260	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. (2025. (1. 000-	
単一65号	上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,600	1,600		
	計					1, 600		
	単価					1, 600	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-66号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価
単一00万	(2)		- 単位	m2	数里	1	1,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(参	歩道部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			1.000	1,000	
			m 2	1	1,630	1,630	
	計						
						1, 630	
	単価						
						1,630	円/m2

		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. 000-0	
単-67号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	m2	数量	1	単価	4, 051
	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 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	4, 051	4, 051		
	출1					4, 051		
	単価					4, 051	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-68号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	単位	0	数量		単価
単一08万			平位.	m2		1	3, 691
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し					
		全ての費用	m 2	1	3, 691	3, 691	
	計						
						3, 691	
	単価						
						3, 691	円/m2

		1次単位	画表			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-69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, 468
		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, 468	1, 468		
	計					1, 468		
	単価					1, 468	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
₩ 70日	表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	774 FT-	0	₩- 目.		単価
単-70号			単位	m2	数量	1	3, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	郛)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	9	1	2 517	2 517	
	計	/ //エムート テスーラ 主しの負用	m 2	1	3, 517	3, 517 3, 517	
	単価					3, 517	円/m2

		1次単位				単価使用年月 2025. (歩掛使用年月 2025. (労務調整係数 1. 000-		
単-71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, 468
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	S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, 468	1, 468		
	計					1, 468		
	単価					1, 468	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-72号	表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	単位	m2	数量	1	単価 3,586
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	郛)	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)	9	1	3, 586	2 500	
	計	7° ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 300	3, 586	
	単価					3, 586	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. (2025. (1. 000-	
単-73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, 179
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
下層路盤(別	尽道部)	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, 179	3, 179		
	計					3, 179		
	単価					3, 179	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
)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	224.44-		W. E		単価
単-74号			単位	m2	数量	1	3, 855
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	郛)	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, 855	3, 855	
	計						
						3, 855	
	単価						
						3, 855	円/m2

		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	
単一75号	上層路盤	再生瀝青安定処理材 (40) 舗装厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	5, 772
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	エ道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 (40) 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	m 2	1	5, 772	5, 772		
	計					5, 772		
	単価					5, 772	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-76号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	0	₩ 目.		単価
単一/0万			単位	m2	数量	1	3, 667
	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 再生粗粒度アスコン (20) 無し					
		全ての費用	m 2	1	3, 667	3, 667	
	<u>ت</u> ا						
	計					3, 667	
	単価						
	华 [[3, 667	円/m2

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-77号	中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 667
		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 再生粗粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 667	3, 667		
	計					3, 667		
	単価					3, 667	円/m ²	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-78号	表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 3,691
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・	・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	3, 691	3, 691	
	計	王、沙貝/山	111 2	1	3,071	3, 691	
	単価					3, 691	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. 000-00-00-2-50
単-79号	L形側溝 (1)	一般部 歩車道境界ブロック 再利用	単位	m	数量	10	単価 22, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で		再利用設置 C種(180/210×300×600) 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	8.3	2, 316	19, 222. 8	
コンクリー	<u>, </u>	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 2	8. 3	2, 310	19, 222. 8	
			m 3	1. 164	68, 170	79, 349. 8	8
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	3. 1	18, 280	56, 668	
	計					225, 760. 6	3
	単価					22, 580	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-80号	L形側溝 (2)	平坦部 歩車道境界ブロック 再利用	単位	m	数量	10	単価 21,860
	 名称	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	8.3	2, 316	19, 222. 8	
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	3. 1	68, 170 18, 280	79, 349. 8 56, 668	S
	計				25,251	218, 530. 6	8
	単価					21, 860	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. 000-00-00-2-50
単-81号	L形側溝 (3)	摺付け部 歩車道境界ブロック 再利用	単位	m	数量	10	単価 22, 580
	- 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	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	8.3	2, 316	19, 222. 8	
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				79, 349. 8	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 3	1. 164	68, 170		
			m 2	3. 1	18, 280	56, 668	
	≅†					225, 760. 68	8
	単価					22, 580	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-82号	現場打ち集水桝	400×600 受枠再利用	単位	箇所	数量	1	単価	122, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力プレキャス	k桝・街渠桝 (本体) ト集水桝	各種 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 据付 80kgを超え200kg以下 無し 全ての費用	箇所基	1	114, 800 7, 109	114, 800 7, 109		
	計					121, 909		
	単価					122, 000	円/箟	 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-83号	植樹ブロック	一般部 再利用	単位	m	数量	10	単価 9,255
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブロ	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, 255	92, 550	
	計					92, 550	
	単価					9, 255	円/m

	1 次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単-84号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		501. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	501.6	501. 6			
	1 1					501. 6			
	単価					501.6	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
₩ 05 F	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無)) (-		₩. 目.		単価	
単-85号	(2)		単位	m	数量	1	1 1111	1, 232
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 232	1, 232		
	計					1, 232		
	単価					1, 232	円/m	ı

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-86号	L形側溝撤去 (1)	一般部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4, 277
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ 歩車道境界フ		無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要 再利用	m 3	1. 197	16, 250 2, 331	19, 451. 25 23, 310		
	計					42, 761. 25		
	単価					4, 277	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
¥ 05 F	L形側溝撤去	平坦部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	224 64-		*** 自		単価
単-87号	(2)		単位	m	数量	10	4, 277
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりる	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要					
			m 3	1. 197	16, 250	19, 451. 25	
歩車道境界で	ブロック撤去	再利用					
			m	10	2, 331	23, 310	
	計						
	н					42, 761. 25	
	単価						
	. 1					4, 277	円/m

	1次単価表							09 09 -00-00-2-50
単-88号	L形側溝撤去 (3)	摺付け部 歩車道境界ブロック 再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	4, 277
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、 歩車道境界に	ブロック撤去	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要再利用	m 3	1. 197	16, 250 2, 331	19, 451. 25 23, 310	ā	
	計					42, 761. 2	5	
	単価					4, 277	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	集水桝撤去	400×600 再利用撤去	単位	箇所	数量	10	単価 8,532
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャス	卜集水桝	撤去 80kgを超え200kg以下 全ての費用	基	10	2,844	28, 440	
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. 5	16, 250	56, 875	
	計					05.015	
						85, 315	
	単価					8, 532	円/箇所

	1 次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
単一90号	植樹プロック撤去	再利用撤去	単位	m	数量	10	単価	2, 702	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
地先境界ブロー		再利用 無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m m 3	10 0. 228	2, 331 16, 250	23, 310 3, 705			
	計					27, 015			
	単価					2, 702	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 01 F	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	兴县	0	₩ ₁ =		単価
単-91号			単位	m3	数量	1	2, 042
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用					
			m 3	1	2, 042	2, 042	
	합						
						2, 042	
	単価						
						2,042	円/m3

	1 次単価表							9 9 00-00-2-50
単-92号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	8, 930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m			m 3	1	8, 930	8, 930		
	計					8, 930		
	単価					8, 930	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-93号	交通誘導警備員 (1)	A	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	備員A						
			人日	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-94号	交通誘導警備員 (2)	В	単位	人目	数量	1	単価 26,780
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	謂真 B		人日	1	26, 780	26, 780	
	計					26, 780	
	単価					26, 780	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. 000-00-00-2-0
単-95号	仮設材運搬費		単位		数量		単価
平一90万			平1仏	t	数里 	1	12, 320
		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 13.5km 12m以内					
		各種(実数入力) 0無 無					
			t	2	4,660	9, 320	
仮設材等の積	びみ、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)					
			t	1	3, 000	3, 000	
	計						
						12, 320	
	単価						
						12, 320	円/t

	参考資料 (1)							
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405	
名称 処分費【夜間】	規格 As殼【神奈川23】世紀東急工業㈱ 金沢混合所	単位	数量	単価	金額		摘要	
		m 3	100	5, 405	540, 500			
計					540, 500			
単価					5, 405	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. 000-00-00-2-50			
波付硬質合成樹樹	指管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 100mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工				0. 5	45, 594	22, 797	
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 100mm	人	0.5	45, 594	22, 191	
KI KAN TENEDER TO THE			m	100	722	72, 200	
諸雑費 (まるめ)						,	
			式	1		3	
計						95, 000	
単価						950	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	
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 756	
	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	リエチレン電線管	FEP 80mm						
			m	100	528	52, 800		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						75, 600		
	単価					756	円/m	
						130	11/ 111	

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		
管路材設置	埋設部 ボディ管φ150設置(さや管含む)φ50×2,30%	×3 単位	m	数量	100	単価 3,381		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	1.3	49, 878	64, 841			
特殊作業員								
		人	1.9	45, 747	86, 919			
普通作業員								
		人	4. 2	40, 545	170, 289			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		16, 051			
計								
					338, 100			
単価					0.001			
					3, 381	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		
管路材設置	埋設部 ボディ管φ150設置(さや管含む)φ50×2,30×	単位	m	数量	100	単価 3,381		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	1.3	49, 878	64, 841			
特殊作業員								
		人	1.9	45, 747	86, 919			
普通作業員								
		人	4. 2	40, 545	170, 289			
諸雑費(率+まるめ)								
5%		式	1		16, 051			
計								
					338, 100			
単価					0.004			
					3, 381	円/m		

		参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-		
	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	参考資料 (1) 				
端壁(起点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 168, 400
	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	
タ゛クトスリーブ゛	ССVР ф 130	個		4, 710	14, 130	
タ゛クトスリーフ゛	CCVP φ 100	100	3	4, 710	14, 130	
		個	3	3, 490	10, 470	
ダ゛クトスリーフ゜	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
ダクトスリープ	VP φ 150	/173		0.070	0.070	
<i>ず</i> クトスリーフ゛	SUD II -V ϕ 100	個	1	3, 270	3, 270	
		個	1	2, 340	2, 340	
ダ゛クトスリーフ゛	PV φ 75					
		個	2	2, 140	4, 280	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250					
		箇所	11	2, 430	26, 730	
計					168, 490	
単価					168, 400	円/枚
					100, 100	117 14

		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 162, 500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$	М.		101.000	104.000	
す ゛ケトスリーフ゛	ССVР ф 130	枚	1	104, 000	104, 000	
<i>す</i> ゜ケトスリーフ゛	CCVP φ 100	個	3	4,710	14, 130	
7 71^7_7	τον εφ 100	個	2	3, 490	6, 980	
ダクトスリーブ	FA-V φ 150	IIII	2	3, 430	0, 900	
		個	1	3, 270	3, 270	
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	VP φ 150	個	1	2 970	3, 270	
ゟ ゛゚ゟトスリーフ゛	SUD II -V φ 100	10	1	3, 270	3, 210	
		個	1	2, 340	2, 340	
<i>゙</i> ゙゙゙゚゚゙゚ゔ゚゙゚゚゙゚゚ゟ゚ヾスリーフ゛	PV φ 75	/123		0.140	4.000	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250	個	2	2, 140	4, 280	
		箇所	10	2, 430	24, 300	
計					162, 570	
単価					162, 500	円/枚
					102, 300	117 W

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
端壁(起点側)	1210×1780×150	単位	枚	数量	1	単価 96,040	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁(特殊部)	1210×1780×150						
ダ゛クトスリーフ゛	FA-V φ 150	枚	1	75, 500	75, 500		
ダ ゛クトスリーフ゛	VP φ 150	個	1	3, 270	3, 270		
		個	1	3, 270	3, 270		
ダクトスリーブ	PV φ 75	/173		0.140	4.000		
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250	個	2	2, 140	4, 280		
		箇所	4	2, 430	9, 720		
計					96, 040		
単価					96, 040	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 96,040	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端壁(特殊部)		1210×1780×150						
タ゛クトスリーフ゛		FA-V φ 150	枚	1	75, 500	75, 500		
タ゛クトスリーフ゛		VP φ 150	個	1	3, 270	3, 270		
			個	1	3, 270	3, 270		
<i>す</i> ゛クトスリーフ゛		PV φ 75	(17)		0.140	4.000		
ダクトスリーブ取イ	付手間	φ 50~ φ 250	個	2	2, 140	4, 280		
			箇所	4	2, 430	9, 720		
	計					96, 040		
	単価					96, 040	円/枚	

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
端壁(起点側)	1460×2080×150	単位	枚	数量	1	単価 166,600
	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	
ダクトスリーブ	CCVP φ 130					
<i>ず</i> * クトスリーフ*	CCVP φ 100	個	3	4, 710	14, 130	
		個	2	3, 490	6, 980	
ダ゛クトスリーブ゛	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
ダクトスリーブ	VP φ 150					
<i>す</i> ゜クトスリーフ゛	SUD II −V φ 100	個	1	3, 270	3, 270	
9 7549-7	50μ II – γ φ 100	個	1	2, 340	2, 340	
ダ゛クトスリーブ゛	ΡV φ 75	1101	1	2, 340	2, 340	
		個	2	2, 140	4, 280	
タ゛クトスリーブ゛	ΡV φ 50					
		個	1	1,670	1,670	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250					
		箇所	11	2, 430	26, 730	
計					166, 670	
単価						
					166, 600	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 166,600
	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	
ダ゛ケトスリーフ゛	CCVP φ 130					
<i>゙</i> ゚ヺ゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚ゟ゚ヽ゚゚゚゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゚ゟ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	CCVP φ 100	個	3	4, 710	14, 130	
		個	2	3, 490	6, 980	
タ゛クトスリーブ゛	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
<i>す</i> ゜ケトスリーフ゛	VP φ 150	free				
タ*クトスリーブ	SUD II -V φ 100	個	1	3, 270	3, 270	
		個	1	2, 340	2, 340	
タ゛クトスリーブ゛	PV φ 75					
		個	2	2, 140	4, 280	
ダ クトスリーブ	PV φ 50					
hi hi ali ai ra/lar pp	150 1050	個	1	1,670	1, 670	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250					
		箇所	11	2, 430	26, 730	
합 l					166, 670	
単価					100,010	
- 半1111					166, 600	円/枚

単位単位	枚 数量 1	数量 単価	1 金額	単価 157, 500 摘要
			金額	摘要
枚	1			
枚	1			
		104, 000	104, 000	
/1771		4.710	14 100	
1回	3	4,710	14, 130	
個	2	3, 490	6, 980	
/EEI	1	2 270	2 270	
10	1	3, 270	3, 270	
個	1	3, 270	3, 270	
個	1	2, 340	2, 340	
個	1	1,670	1, 670	
箇所 箇所	9	2, 430	21, 870	
			157, 530	
			157 500	円/枚
			101,000	137 32
	個	個 1 個 1 個 1 個 1 個 1	個 2 3,490 個 1 3,270 個 1 3,270 個 1 2,340	個 2 3,490 6,980 個 1 3,270 3,270 個 1 3,270 3,270 個 1 2,340 2,340 個 1 1,670 1,670 箇所 9 2,430 21,870

		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 157, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$	44-		104.000	104.000	
ゟ ゛ゟトスリーフ゛	CCVP \$ 130	枚	1	104, 000	104, 000	
<i>す</i> * ケトスリーフ*	CCVP \$ 100	個	3	4, 710	14, 130	
7 71.7	3011 \$ 100	個	2	3, 490	6, 980	
ダ゛クトスリーフ゛	FA-V φ 150					
タ゛クトスリーフ゛	VP φ 150	個	1	3, 270	3, 270	
		個	1	3, 270	3, 270	
ダ*クトスリーブ*	SUD II -V φ 100					
h° hlall ¬°	DV 4 50	個	1	2, 340	2, 340	
<i>タ</i> ゙クトスリーブ	ΡV φ 50	個	1	1,670	1, 670	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250	lii	1	1,000	1,010	
		箇所	9	2, 430	21,870	
計					157, 530	
単価					157, 500	円/枚
					101,000	177 K

	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 187, 300
名称	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	
ダクトスリープ	CCVP φ 130					
		個	4	4, 710	18, 840	
ダクトスリープ	CCVP φ 100					
		個	2	3, 490	6, 980	
ダクトスリーブ	FA-V φ 150					
		個	1	3, 270	3, 270	
ダクトスリーブ	PV φ 50					
		個	6	1,670	10, 020	
ずクトスリーブ取付手間	$\phi 50 \sim \phi 250$	della				
. So subsu	DDD + 00	箇所	13	2, 430	31, 590	
ヘ゛ルマウス	FEP φ 80					
S y also	PPD : 400	個	3	657	1, 971	
^* lvマウス	FEP φ 100					
		個	1	933	933	
ベルマウス取付手間	φ 50~ φ 80					
		条	4	2, 430	9, 720	
감						
					187, 324	
単価						
					187, 300	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 148, 500
名称	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>゙</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	CCVP φ 130					
タックトスリーブ	CCVP φ 100	個	2	4, 710	9, 420	
		個	2	3, 490	6, 980	
ダ゛クトスリーフ゛	ΡV φ 50					
		個	3	1,670	5, 010	
ダクトスリーブ取付手間	ϕ 50 \sim ϕ 250	Arba		0.400	15.010	
^*ルマウス	FEP φ 80	箇所	7	2, 430	17, 010	
		個	1	657	657	
^゛ルマウス	FEP φ 50					
		個	1	570	570	
ベルマウス取付手間	$\phi 50 \sim \phi 80$					
		条	2	2, 430	4, 860	
計					148, 507	
単価					140 500	III / t/r
					148, 500	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(終点側)	$1460 \times 2080 \times 150$	単位	枚	数量	1	単価 141,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端壁(特殊部)	$1460 \times 2080 \times 150$					
** グトスリーフ*	ССVР ф 130	枚	1	104, 000	104, 000	
ダ ゛クトスリーフ゛	ССVР ф 100	個	4	4, 710	18, 840	
y 21:0 -		個	1	3, 490	3, 490	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250					
. S o subse	DDD + 00	箇所	5	2, 430	12, 150	
ヘ゛ルマウス	FEP ϕ 80	個	1	657	657	
ベルマウス取付手間	φ 50~ φ 80	lini	1	031	001	
		条	1	2, 430	2, 430	
計					141, 567	
単価					141, 500	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
ダクトスリーブ取付(起点側)		単位	箇所	数量	1	単価 5,920
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
が クトスリーフ゛取付手間	CCVP φ 100 φ 50 ~ φ 250	個	1	3, 490	3, 490	
計		箇所	1	2, 430	2, 430 5, 920	
単価					5, 920	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
ダクトスリーブ取付(終点側)		単位	箇所	数量		単価
		1 -12		20.44	1	5, 920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ず * クトスリーフ*	CCVP φ 100	個	1	3, 490	3, 490	
ダクトスリーブ取付手間	φ 50∼ φ 250					
		箇所	1	2, 430	2, 430	
計					5, 920	
単価						
					5, 920	円/箇所

	参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
	ダクトスリーブ取付手間	φ 50~ φ 250 現場取付	単位	条	数量	10	単価 2,959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	舌役						
			人	0. 2	49, 878	9, 975	
普通作業員							
			人	0.4	40, 545	16, 218	
諸雑費(率-	+まるめ)						
13%			式	1		3, 397	
	計					29, 590	
	単価					2, 959	円/条

	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	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 501.6	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無						
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	337. 62	337, 620		
		k g	570	235	133, 950		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	180	4, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	485	12, 125		
軽油							
37.16.# (カーよッル)		L	40	141	5, 640		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 765		
計					501, 600		
単価							
					501.6	円/m	

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1, 232
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無						
		m	1,000	747. 66	747, 660		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1,700	235	399, 500		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	75	180	13, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	75	485	36, 375		
軽油							
		L	89	141	12, 549		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		22, 416		
計							
					1, 232, 000		
単価							
					1, 232	円/m	1

	参考	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 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 8,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費【夜間】	Co殼(無筋)【神奈川23】世紀東急工業㈱ 金沢混合所	Ī				
		m 3	100	8, 930	893, 000	
計					893, 000	
単価						円/m 3
					8, 930	H/ III 3

	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-50
鋼矢板賃料	H=2.5m 賃料期間11日 使用回数1回	単位	枚	数量	100	単価 638.6
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	17, 260	63, 862	
計					63, 862	
単価					638.6	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
鋼矢板賃料	H=3.0m 賃料期間11日 使用回数5回	単位	枚	数量		単価
		+117	12	数 基	100	2, 170
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	4. 44	48, 880	217, 027	
計						
					217, 027	
単価						
— pa					2, 170	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. 2025. 1. 000	
	アドル腹起し	賃料期間11日	単位	本	数量	1	単価	1, 127
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
腹起し基本料	¥	アド腹起し 70~80×115~130×4000	本	1	500	500		
腹起し賃料		ア於腹起し 70~80×115~130×4000	本・日	11	57	627		
	計					1, 127		
	単価					1, 127	円/4	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
切梁サポート	賃料期間11日	単位	本	数量		単価
		事业. 	4	数 <u>里</u>	1	1,974
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁サポート基本料	アルミキ*ア式サポ"ート L=1250~1810	本	1	500	500	
切梁サポート賃料	アルミギア式サポート L=1250~1810		_			
		本・日	11	134	1, 474	
						
					1, 974	
単価						
					1, 974	円/本

少个人只有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个					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

					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 13.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A 諸雑費(まるめ)	製品長12m以内 20kmまで	t 式	1	4, 660	4, 660	
計					4,660	
単価					4, 660	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. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位	_	数量		単価
		平1仏	t		1	3,000
名称	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	
単価						
					3,000	円/ t

	参考	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. 000-00-00-2-0
土質等試験費 (一式入力)	145千円	単位	式	数量	1	単価 145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費		式	1		145, 000	
計					145, 000	
単価					145, 000	円/式

					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	1	単価 17, 260
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	1, 452	1, 452	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	整備費	t	2. 75	5, 750	15, 812	
計					17, 264	
単価					17, 260	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		数量		単価
		中亚	t	数里	1	48, 880
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	1, 452	1, 452	
鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	整備費					
		t	2. 75	17, 250	47, 437	
카						
					48, 889	
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(軽量矢板)軽量型(2型、 3型)	整備費	単位	t	数量	1	単価 5,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(軽量 諸雑費(まる		整備費	t	1	5, 750	5, 750	
	計		式	1		5, 750	
	単価					5, 750	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(軽量矢板)軽量型(2型、 3型)	整備費	単位	t	数量		単価
		1 1			1	17, 250
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	3	5, 750	17, 250	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
FI					17, 250	
単価						
—— Ibri					17, 250	円/ t

R 7 国道 3 5 7 号福浦電線共同溝工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	93, 153, 688	
(2)共通仮設費	17, 072, 603	
(3)純工事費	110, 226, 291	
(1)+(2)		1
(4)現場管理費	44, 514, 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
(6)工事原価	- 154, 740, 291	(17) 工場管理費 0 (18) 工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)	101, 110, 201	(16) 上勿表下床面
(7')一般管理費等(計上額)	24, 879, 709	((7)一般管理費等(計算額) 24,886,899)
(8')その他費目計	- 0	
(9)業務委託料等	- 0	
(10)工事価格	179, 620, 000	
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)		
(11)消費税相当額	17, 962, 000	
(12)請負工事価格	197, 582, 000	
	131, 002, 000	
(10) + (11)		
(13)入札書比較価格	179, 620, 000	
(請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格	178, 970, 000	
(15)調査基準価格の100/110	162, 700, 000	
(万円未満切り捨て)		