#### 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 常陸河川国道事務所

工事名	R7国道6号酒門町交差点立体改良外工事			
工事地名	茨城県水戸市酒門町地先他1箇所			
2. 工事内容				
5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 0) 地 区	令和 7年 8月 常陸河川国道事務所 工務第二課 2025080001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 164日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月13日 ( 0回変更) 至 年 月 日 茨城県 日立地区 一般国道 6 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)単価適用年月 15)歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 9月 0	0%
3. 予算科目 ) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 7 国道 6 号酒門町3	交差点立体改良外工事		(≡	乡 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
道路改良 【大和田地区】			式	1		154, 629, 423			
道路土工						101, 020, 120			
			式	1		26, 856, 214			
掘削工									
 掘削		土砂 上記以外(小規模	式	1		114, 570			単−1号
が出日リ		)小規模(標準)	0	00	1 070	114 570			平-1万
 路体盛土工			m3	90	1, 273	114, 570			
ип (+ <del>1</del> -/-ш. ⊥ ⊥.			式	1		602, 280			
路体(築堤)盛土		2.5m未満		1		002,200			単-2号
			m3	90	6, 692	602, 280			
路体盛土工(ICT)									
			式	1		21, 280, 510			
路体(築堤)盛土(I	CT)								単-3号
			m3	5,600	259. 6	1, 453, 760			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)							単-4号
(±)7 () =()			m3	6, 160	2,810	17, 309, 600			W = 0
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未 満		2.400	0.45.4	1 105 110			単-5号
 排水材設置(水平排	<b>はったナナ</b> )	C-40	m3	6, 100	245. 1	1, 495, 110			単-6号
(水平)	F/N471 /	C-40							平-0万
			m3	120	8, 517	1, 022, 040			
路床盛土工(ICT)									
			式	1		4, 363, 590			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町多	泛差点立体改良外工事		( <u>=</u>	首 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工钎	≄F⊓U √m⊓U	+H +4z	);; (-L	*4 目.	)-\/ /m²	工事区分	道路改良	人名印	क्षित सम
工事区分・工種 路床盛土(ICT)	・種別・神別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要 単-7号
路床盈工(101)									甲-1万
			m3	1, 100	375. 9	413, 490			
 土材料			IIIO	1, 100	310.9	413, 430			単-8号
7.44.4.1									7 0.5
			m3	1, 100	3, 591	3, 950, 100			
法面整形工(ICT)									
			式	1		495, 264			
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-9号
Later Cirks			m2	880	562. 8	495, 264			
擁壁工									
			式	1		12, 564, 438			
場所打擁壁工(構造物			八	1		12, 504, 458			
勿/月111年生工(14年)	勿辛(正)								
			式	1		5, 947, 668			
 重力式擁壁		平均高さH=1.99m σck		1		0,011,000			単-10号
		=18N/mm2							
			m3	76	75, 510	5, 738, 760			
足場									単-11号
			m	42	4, 974	208, 908			
場所打擁壁工									
(中分側擁壁)						0.001.000			
		1 -10N / 0	式	1		3, 631, 890			<b>光 10日</b>
調整コンクリート		$\sigma$ ck=18N/mm2							単-12号
			m3	20	42, 500	850,000			
コンクリート		 L型擁壁 H=1.75m σ	mo	20	12,000	000,000			単-13号
		ck=24N/mm2							T 10/3
		<b>-</b> 11.7, mm	m3	47	25, 310	1, 189, 570			
 鉄筋		SD345 D13			-,	,,			単-14号
			t	1. 95	179, 600	350, 220			

工事名 R 7 国道 6	6号酒門町交差点立体改良外工事		(当	初)	事業区分	道路新設•改築		
 工事区分・工種・種別・細	別規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
型枠	一般型枠	平江	<b></b>	平 川	並 供	<b></b>	並領垣帆	単-15号
<b>主</b> 件	加文主作							4 10 9
		m2	120	10, 190	1, 222, 800			
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20							単-16号
		m2	4	4, 825	19, 300			
場所打擁壁工 (歩車道境界擁壁)								
		式	1		2, 984, 880			
均しコンクリート	σck=18N/mm2 敷厚 10		_		_, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,			単-17号
	c m							
		m2	65	3, 726	242, 190			
コンクリート	L型擁壁 H=1.45m σ							単-18号
	ck=24N/mm2	m3	43	25, 310	1, 088, 330			
 鉄筋	SD345 D13	IIIO	43	25, 510	1, 000, 330			単-19号
(1)	50040 010							4 13 9
(1)		t	1. 89	179, 600	339, 444			
	SD345 D16~25			,	,			単-20号
(2)								
		t	0. 41	177, 600	72, 816			
型枠	一般型枠							単-21号
		m2	120	10, 190	1, 222, 800			W H
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)							単-22号
	t=20	m2	4	4 995	10.200			
		IIIZ	4	4, 825	19, 300			
間承上								
		式	1		41, 668, 399			
橋面防水工								
		式	1		5, 106, 700			
 橋面防水	塗膜防水		1		0, 100, 100			単-23号
11町 153777	土山へいわり							7 20.5
		m2	2,290	2, 230	5, 106, 700			

工事名	R 7国道6号酒門町交	差点立体改良外工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事反八 工錘 :	ÆDI √MDI	HI 1/4	出任	¥/ <sub>4</sub> . □.	単価	工事区分	道路改良	○ AETRINE	松冊
工事区分・工種・	種方「・ 神方」	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト舗装工									
(1) 車道部						05 105 000			
7 D 10 fm / + \\	= ナャ)	T/(.b~ ) ~ DO 40 //	式	1		25, 187, 320			)Y 24 F
下層路盤(車道・路原	<b>言的</b> )	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-24 <del>号</del>
		上り厚 250mm		4 000	4 050				
	= ナャ)	业。中部基本产工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	m2	1, 280	1, 272	1, 628, 160			)Y 05 F
上層路盤(車道·路原	言部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単−25 <del>号</del>
(1)		上り厚 250mm							
	→\		m2	1, 210	2, 004	2, 424, 840			)V 22 H
上層路盤(車道·路原	<b>引</b> 部)	再生瀝青安定処理材(4							単-26号
(2)		0) 仕上り厚 100mm							
# E ( <del>** ) **   15 = * +5</del>		- 1 de 41 (0.0)	m2	2, 220	3, 328	7, 388, 160			)/ a= H
基層(車道・路肩部)		再生粗粒度アスコン(20)							単-27号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	2, 180	1,778	3, 876, 040			
中間層(車道・路肩部	K)	改質As 粗粒II型(20)							単-28号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	2, 470	2, 194	5, 419, 180			
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20)							単-29号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	2, 470	1,802	4, 450, 940			
アスファルト舗装工									
(2)車道橋面部									
			式	1		6, 042, 960			
基層(車道・路肩部)		改質As 密粒II型(13)							単-30号
		舗装厚 40mm 3.0m超							
			m2	1, 680	1, 769	2, 971, 920			
表層(車道・路肩部)		改質As 密粒II型(13)							単-31号
		舗装厚 40mm 3.0m超							
			m2	1,680	1,828	3, 071, 040			
アスファルト舗装工									
(3)踏掛版部									
			式	1		2, 356, 530			
レベリング層		再生密粒度アスコン(13)							単-32号
		舗装厚平均 85mm 3.0							
		m超	m2	330	3, 145	1,037,850			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交	差点立体改良外工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基層(車道・路肩部		改質As 粗粒II型(20)							単-33号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	330	2, 194	724, 020			
表層(車道・路肩部	形)	再生密粒度アスコン(20)							単-34 <del>号</del>
		舗装厚 50mm 3.0m超		222	1 000	504 660			
			m2	330	1, 802	594, 660			
(4) 歩道部									
(1) 少足巾			式	1		1, 923, 107			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕		_		_,,			単-35号
		上り厚 100mm							
			m2	723	946. 9	684, 608			
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)							単-36号
		舗装厚 40mm 1.4m以							
ファフ・ルトを出てて		上	m2	723	1, 713	1, 238, 499			
アスファルト舗装工 (5)歩道橋面部									
(3)少担備山司			式	1		1, 051, 782			
 表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)		1		1, 001, 102			単-37号
2010 2010		舗装厚 40mm 1.4m以							
		上	m2	614	1,713	1, 051, 782			
排水構造物工									
W. NK. 1. —			式	1		7, 166, 769			
作業土工									
			式	1		172, 360			
 床掘り		土砂	11	1		172, 300			単-38号
NEWH A		1-11/							7 00 7
			m3	40	2, 284	91, 360			
 埋戻し		土砂				•			単-39号
			m3	20	4, 050	81,000			
側溝工									
				_		0 500 055			
			式	1		3, 709, 975			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交差	<b></b>		(当	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場打ちL型側溝		FK-2(両面R)							単-40号
// / → \ \		20011000	m	126	18, 700	2, 356, 200			)
管(函)渠型側溝		$300 \times 300$							単-41号
			m	37	20, 110	744, 070			
		PU1 300×300	in .	0.	20, 110	111, 010			単-42号
			m	33	9, 785	322, 905			
階段水路		$600 \times 500 \sim 800$							単-43号
				20	0. 500	000,000			
 管渠工			m	30	9, 560	286, 800			
日米上									
			式	1		1, 083, 394			
		外圧管1種 D400							単-44号
			m	10	26, 520	265, 200			W H
暗渠排水管		高密度ポリエチレン管 φ 200							単-45号
(1)		(有孔管)シングル	m	15	3, 018	45, 270			
 暗渠排水管		VP φ 200	III	13	3,010	40, 210			単-46号
(2)		,,							1 20 3
			m	28	7, 118	199, 304			
導水管		VP φ 200							単-47号
					10.010	F.05			
 導水管材料費		φ 200用エルホ 90°	m	41	13, 840	567, 440			単-48号
等小官 的 科質		φ Δυυ/11 ±/// 90							平-40万
			個	3	2,060	6, 180			
 集水桝・マンホール工				_	_,	-, 100			
			式	1		502, 840			
プレキャスト街渠桝		300×300用 H=500(グ							単-49号
(1)		レーチング 蓋含む)	<b>松</b> 言:	4	70.000	70.000			
			箇所	1	76, 860	76, 860			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交差	<b></b>		(票	6 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	• 種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト街渠桝		300×300用 H=1300(ク				·			単-50号
(2)		゙レーチング蓋含む)							
			箇所	3	137, 700	413, 100			
プレキャスト集水桝		$800\times800\times900$							単-51号
			箇所	1	11, 920	11, 920			
蓋		編鋼板蓋 800×800用(							単-52号
		付属品含む)	ъ/.		000 0	0.20			
 排水工			枚	1	960. 9	960			
1957八二									
			式	1		1, 698, 200			
		鉄筋コンクリートU型 300×3		1		1, 000, 200			単-53号
7 120/73		00							1 00 0
			m	65	11, 200	728, 000			
張りコンクリート		σ ck=18N/mm2 t=50mm			,	•			単-54号
			m2	85	8, 106	689, 010			
地下排水溝		高密度ポリエチレン管φ300							単-55号
		(有孔管)シングル							
			m	30	9, 373	281, 190			
縁石工									
			15.						
—————————————————————————————————————			式	1		429, 200			
縁石工									
			式	1		429, 200			
歩車道境界ブロック		FK-2(両面R)	1	1		429, 200			単-56号
少年.但例介7 677		117 2 (阿田八)							7 00 9
			m	40	10, 730	429, 200			
				10	20,100	120, 200			
E HARLINGS PER									
			式	1		5, 499, 588			
			式	1		5, 499, 588			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町3	泛差点立体改良外工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
擁壁兼用踏掛版設							,,,,,		単-57号
(石名坂橋A2)									
			m3	58	43, 240	2, 507, 920			
鉄筋		SD345 D13							単-58号
(1)									
Nu. http:		GD0.45 D10 05	t	1. 33	179, 600	238, 868			W 50 F
鉄筋 (2)		SD345 D16~25							単-59号
(2)			t	15. 5	177, 600	2, 752, 800			
 防護柵工			t	10. 0	177,000	2, 152, 800			
沙角支孔    工									
			式	1		5, 176, 840			
路側防護柵工						, ,			
			式	1		5, 075, 000			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-B-4E 50m以							単-60号
		上100m未満 曲線部補							
6.55		正無	m	56	11, 200	627, 200			
仮設ガードレール		連続基礎式(B種)							単-61号
				1.40	01 770	4 447 000			
 防止柵工			m	140	31, 770	4, 447, 800			
			式	1		101, 840			
 転落(横断)防止柵			120	1		101, 010			単-62号
15.14 (12.07) 12.4 — 11.4		111111111111111111111111111111111111111							
			m	8	12,730	101, 840			
道路付属施設工									
			式	1		57, 240			
道路付属物工									
			15						
一		· 수 ( # 기 - 노 - 스 L = I = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	式	1		57, 240			W 20 F
車線分離標		着脱式(穿孔式・3本脚)							単-63号
		10本未満	本	2	28, 620	57, 240			
			14	۷	48, 64U	57,240			

工事名	R 7国道6号酒門町交	差点立体改良外工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	. 1601 . (mpi	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
■ 工事区分・工性 ■ 橋梁付属物工	4 * 作里方 1 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 *	規格	早1仏	<b>数</b> 里	- 早1四	金 銀	<b></b>	金領瑁佩	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
間条刊 禹初 上 									
			式	1		606, 740			
 橋梁用防護柵工			14	1		000, 140			
個米/11岁/暖/叫工									
			式	1		56, 540			
		歩道部 高欄取付	- 4	1		00,010			単-64号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 X2 HV 194 M4-0414							" " " "
			m	10	5, 654	56, 540			
 橋梁用高欄工						,			
			式	1		550, 200			
橋梁用高欄		アバ合金製 車道部 橋							単-65号
(1)		梁用高欄(組立式)							
			m	48	3, 980	191, 040			
橋梁用高欄		アバ合金製 歩車道境界							単-66号
(2)		部 橋梁用高欄(組立式							
		)	m	48	4, 000	192, 000			
橋梁用高欄		アルミ合金製 歩道部 橋							単-67号
(3)		梁用高欄(組立式)							
			m	42	3, 980	167, 160			
区画線工									
			<u>+</u>			1 100 050			
 区画線工			式	1		1, 198, 959			
			式	1		1, 198, 959			
 溶融式区画線		  溶融式手動  実線(白色	1	1		1, 190, 909			単-68号
(1)		) 15cm 厚1.5mm 排水							7 00 7
(1)		性舗装無	m	1, 350	357. 3	482, 355			
 溶融式区画線		溶融式手動 実線(黄色		1,000	001.0	102, 000			単-69号
(2)		) 15cm 厚1.5mm 排水							T 50.3
(2)		性舗装無	m	1, 350	438. 1	591, 435			
溶融式区画線		溶融式手動 破線(白色		-,		, 100			単-70号
(3)		) 15cm 厚1.5mm 排水							
		性舗装無	m	330	379.3	125, 169			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町	交差点立体改良外工事		(=	当 初)	事業区分 工事区分		道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
情報ボックス工				*		*				
II a NIII . I			式	1		29, 920, 183				
作業土工										
			式	1		1, 155, 660				
 床掘り				1		1, 100, 000			単-71号	
			m3	210	2, 354	494, 340				
埋戻し		発生土(土砂)							単-72号	
(1)			m3	110	3, 636	399, 960				
 埋戻し		購入土(砂)	ШЭ	110	3, 030	399, 900			単-73号	
(2)		(H)							7 10/3	
, ,			m3	40	6, 534	261, 360				
管路工(管路部)										
		リブ付き硬質塩化ビニル	式	1		28, 764, 523			単-74号	
埋政官龄 (1)		リノ 竹さ映真塩化に ―N   管 径 250mm							早-74万	
(1)		自 注 200mm	m	30	11, 030	330, 900				
		硬質塩化ビニル管 径 50			,	,			単-75号	
(2)		m m								
		titi to	m	1, 034	2, 967	3, 067, 878				
埋設管路		FEP管 径 80mm							単-76号	
(3)			m	141	1, 503	211, 923				
 露出管路		 金属製可とう電線管	111	141	1, 500	211, 323			単-77号	
(1)		径 50mm								
			m	123	11, 190	1, 376, 370				
露出管路		強化プラスチック管 径 250							単-78号	
(2)		m m		100	04 700	F 001 000				
 地上管路		FEP φ 80	m	189	31, 700	5, 991, 300			単-79号	
地工官岭		ΓΕΓ Φ δυ							平-19万	
			m	139	1, 503	208, 917				

工事名	R 7 国道 6 号酒門	丁交差点立体改良外工事		(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
丁重区公,丁4	<u> </u> 重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
<u>エ争区分・エケ</u> 耐火防護	里 * 作生方 ( * 7年75 )		里1世	<b></b>	- 早畑	<b>立</b> 領	数里增侧	並領增例	単-80号
(1)		φ 250 τ-5011111							平-00万
(1)			m	0.8	93, 210	74, 568			
耐火防護		φ 250 t=25mm	III	0.0	33, 210	11,000			単-81号
(2)		Ψ 200 τ 2011111							7 01/3
(2)			m	73	67, 210	4, 906, 330			
耐火防護		φ 250 t=13mm			,	, ,			単-82号
(3)									
			m	95	53, 210	5, 054, 950			
耐火防護		フ゜ルホ゛ックス音『 t=50mm							単-83号
(4)									
			箇所	3	224, 000	672, 000			
耐火防護		プ゜ルホ゛ックス音阝 t=25mm							単-84号
(5)			<i>~</i> ~~~	_	101.000	104 000			
<i>x</i> 1. [.7+÷#		#ET6400 \ 000 + 50	箇所	1	164, 000	164, 000			単-85号
耐火防護 (6)		矩形400×220 t=50mm							早-85万
(6)			m	14	98, 330	1, 376, 620			
タ゛クトスリーフ゛・ヘ゛ルマウ			III	14	90, 330	1, 370, 020			単-86号
) ) (/// ) // )	74[7] [A								4 00 /3
			個	27	3, 574	96, 498			
		300×175			2,212	,			単-87号
			m	69	2,772	191, 268			
プルボックス設置		$500 \times 550 \times 600 \text{ (SUS}304$							単-88号
		)							
			箇所	4	751, 000	3, 004, 000			
埋設表示シート		W=300							単-89号
(1)					200 7	105 100			
四班去二、)		W 400	m	280	383. 6	107, 408			₩ co □
埋設表示シート		W=400							単-90号
(2)			 	35	514. 1	17, 993			
			m	30	514.1	17, 993			単-91号
/ <b>二</b> 勿									7 317
			m2	540	3, 540	1, 911, 600			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町	交差点立体改良外工事		(票	á 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種・	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
付帯設備工									
			ts.						
			式	1		4, 278, 300			
/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									
			式	1		4, 278, 300			
ハント゛ホール		HH-1 900×1000×200				, ,			単-92号
(1)		0(蓋含む)							
			箇所	1	1, 637, 000	1, 637, 000			
ハント、ホール		HH-2 900×1000×200							単-93号
(2)		0(蓋含む)	箇所	1	1, 649, 000	1, 649, 000			
ハント゛ホール		HH-3 950×1500×150	直別	1	1, 049, 000	1, 049, 000			単-94号
(3)		0(蓋含む)							- 01.5
			箇所	1	992, 300	992, 300			
電線共同溝工									
			_b	_		10.500.005			
 管路工(管路部)			式	1		12, 598, 227			
官岭上(官岭部)									
			式	1		846, 487			
		電力管 径 130mm		_					単-95号
(1)									
			m	35	4, 352	152, 320			
埋設管路		電力管 径 100mm							単-96号
(2)			m	13	3, 760	48, 880			
		電力保安通信管 径 10	m	10	3, 700	40,080			単-97号
(3)		0mm							
			m	18	4, 619	83, 142			
埋設管路		ボディ管 径 200mm							単-98号
(4)									
		泰力签 仅 100	m	17	20, 420	347, 140			₩ 00 日
露出管路		電力管 径 100mm							単-99号
			m	4	4, 491	17, 964			

工事名 R7国	道 6 号酒門町交差点立体改良外工事		(量	初)	事業区分	道路新設·改築		
工 <b>支</b> 区八 工纸 纸则	VШПП	开工	¥4. E	77. LT.	工事区分	道路改良	V 42 (974)	45% HT
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
ダクトスリーブ材料費								単-100号
		<i>t</i>						
		個	23	8, 567	197, 041			
プレキャストボックス工(特殊部)								
		_1>	_		11 551 510			
2.1.118		式	1		11, 751, 740			W H
プ゚レキャストホ゛ックス	I型 1200×1800×600							単-101号
(1)	0 地上機器直上2基 サイ							
	ト゛ホ゛ックス ダ゛クトフ゛ロック(レシ	A E						
	* **	組	1	4, 384, 000	4, 384, 000			W
プ レキャストホ゛ックス	I型 1200×1350×600							単-102号
(2)	0 地上機器直上2基 サイ	,_						
Direct Line He	ト゛ホ゛ックス	組	1	2, 339, 000	2, 339, 000			W
端壁材料費								単-103号
		個	2	149, 000	298, 000			
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.							単-104号
	5cmを超え12.5cm以下							
		m2	20	1, 345	26, 900			
蓋	鋳鉄製 1200×6000用(							単-105号
	地上機器直上2基)							
		組	1	4, 300, 000	4, 300, 000			
仮蓋	地上機器直上用 1100							単-106号
	×450メッキ品							
		枚	2	94, 820	189, 640			
仮閉塞用鋼板	$1524 \times 3048$ t=22							単-107号
		枚	2	107, 100	214, 200			
構造物撤去工								
		式	1		240, 566			
構造物取壊し工								
		式	1		186, 708			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交	差点立体改良外工事		( <u></u>	i 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	1五次1 71日751	アスファルト舗装版 15cm以	1 1 1 2 2	<i>&gt;</i> /\_	-1 - Imi	3E 107	<u> </u>	32 BY 11 by	単-108号
(1)		下							
			m	110	695. 7	76, 527			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cmを							単-109号
(2)		超え30cm以下							
A BALLetter and Lord		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	m	45	1, 489	67,005			200
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-110号
(1)		厚 15cm以下	0	36	620	00 000			
		アスファルト舗装版 舗装版	m2	30	620	22, 320			単-111号
(2)		厚 15cmを超え35cm以							平 111万
(2)		下	m2	24	869	20, 856			
運搬処理工		1	III.	21	000	20,000			
			式	1		53, 858			
殼運搬		アスファルト殻							単-112号
			m3	7	2, 994	20, 958			
殼処分		アスファルト殻							単-113号
				_					
			m3	7					
仮設工									
			式	1		6, 367, 760			
			14	, <b>L</b> ,		0, 301, 100			
人是日生工									
			式	1		6, 367, 760			
交通誘導警備員		A(昼間勤務)							単-114号
			人日	332	19, 180	6, 367, 760			
直接工事費									
			, n						
サンス /ごうい 書			式	1		154, 629, 423			
共通仮設費									
			式	1		23, 976, 175			
			II	1		45, 970, 175			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交差	差点立体改良外工事		( <u>=</u>	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路改良 数量増減		摘要
共通仮設費	1至27.1 //四27.1	79610	712	<b>%</b> 至	一一川	717. HW	<u> </u>	亚城市网	加女
			式	1		4, 746, 175			
技術管理費									
			式	1		1, 209, 175			
			10	1		1, 203, 113			内-1号
			式	1		1, 146, 000			
道路施設基本データ	1作成費用								内-2号
			式	1		63, 175			
	計上)			1		00, 110			
			式	1		3, 537, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		19, 230, 000			
 純工事費			170	1		10, 200, 000			
			式	1		178, 605, 598			
現場管理費									
			式	1		62, 982, 000			
 工事原価				1		02, 002, 000			
And delicated the Co.			式	1		260, 743, 241			
一般管理費等									
			式	1		39, 076, 759			
 工事価格				1		00, 010, 100			
white and the state of			式	1		299, 820, 000			
消費税相当額									
			式	1		29, 982, 000			
			IV.	1		49, 984, UUU			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交差	点立体改良外工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良 数量増減		
工事区分・工種	 [・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計									
			式	1		329, 802, 000			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交	差点立体改良外工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	444	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	<u>工事区况</u> 金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕【酒門地区】			式	1		12, 586, 643			
舗装工									
			式	1		86, 300			
/ ۸/ シ ルト 舗 袋 土			式	1		86, 300			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕 上り厚 100mm	17	1		00,000			単-1号
			m2	20	1, 269	25, 380			
表層(歩道部)		各種(2.10以上2.20t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13) 舗装厚 40mm							単-2号
		1.4m未満	m2	20	3, 046	60, 920			
排水構造物工			式	1		118, 950			
 側溝工			14	1		110, 950			
			式	1		118, 950			
プレキャストL形側溝		再利用品							単-3号
 縁石工			m	13	9, 150	118, 950			
1847年			式	1		34, 404			
縁石工			,	1		01, 101			
			式	1		34, 404			
植樹ブロック 「昼間」		再利用品							単-4号
			m	6	5, 734	34, 404			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町3	泛差点立体改良外工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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
標識工									
			15.						
 作業土工			式	1		5, 548, 310			
↑F来⊥⊥ ┃									
			式	1		12, 910			
		土砂							単-5号
			m3	2	3, 135	6, 270			W 6 P
埋戻し		土砂							単-6号
			m3	1	5, 812	5, 812			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土			,	,			単-7号
		含む)							
±6 (d.		74   57 7 1   1   1   1   1   1   1   1   1	m3	0.3	2, 597	779			) / o E
整地		残土受入れ地での処理							単-8号
			m3	0. 3	165. 2	49			
 大型標識工					1007.2	10			
		Lot I I to a I I had bold I	式	1		5, 535, 400			
標識杭基礎		抵抗板付鋼製杭H400 L=5.50m							単-9号
		L-9. 90III	本	1	1, 811, 000	1, 811, 000			
			7,77	1	1, 011, 000	1,011,000			単-10号
			基	1	2, 063, 000	2, 063, 000			
標識板		3.00m×3.80m カブ セルフ 。リス、ム							単-11号
(1)		γΛ A	枚	1	1, 171, 000	1, 171, 000			
 標識板		1.60m×2.64m カフ°セルフ	17.5	1	1, 111, 000	1, 111, 000			単-12号
(2)		° "J" A							, v
			枚	1	452, 800	452, 800			
根巻コンクリート		$900\times900\times600$							単-13号
「昼間」			箇所	1	37, 600	27 600			
			固川	1	37,000	37,600			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交	差点立体改良外工事		(류	á 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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		.,					,,,,,		
			式	1		3, 385, 129			
標識撤去工									
			式	1		2, 655, 566			
標識杭基礎撤去		H300 L=6.5m				, ,			単-14号
Long sadds, let-f., . L.			本	4	270, 600	1, 082, 400			27/ 45 17
標識撤去 (1)		門型標識(基礎コンカリート)							単-15号
(1)			m3	10	93, 400	934, 000			
標識撤去		門型標識(標識板)			11, 11				単-16号
(2)									
Lux 245 Lb4L_		다다 파네 1mm 국사	m2	34	7, 649	260, 066			¥ 17.0
標識撤去 (3)		門型標識							単-17号
(5)			基	1	379, 100	379, 100			
作業土工					,	,			
+ III 10		1.76	式	1		488, 110			¥ 10 E
床掘り		土砂							単-18号
			m3	50	3, 135	156, 750			
埋戻し		土砂			,	,			単-19号
1±11 (a -a*)		175、1扫描(無)	m3	50	5, 812	290, 600			¥ 00 □
積込(ハーズ)		土砂 小規模(標準)							単-20号
			m3	10	1, 479	14, 790			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土			,	,			単-21号
		含む)							
# '			m3	10	2, 597	25, 970			
構造物取壊し工									
			式	1		37, 708			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交差	<b></b>		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以				*			単-22号
「昼間」		下							
			m	19	695. 7	13, 218			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装厚 t=5cm以下							単-23号
			m2	10	2, 449	24, 490			
排水構造物撤去工									
			式	1		50, 037			
L形側溝撤去		再利用							単-24号
			m	13	3, 849	50, 037			
					,	,			
			式	1		12, 930			
植樹ブロック撤去		再利用		1		12,000			単-25号
					0.155	10.000			
 運搬処理工			m	6	2, 155	12, 930			
理版处理工									
			式	1		140, 778			
殼運搬		アスファルト殻							単-26号
(1)仮置き									
40 645 3 VE 140			m3	0.4	3, 056	1, 222			)V 07 H
敖積込·運搬 「B.B.		アスファルト殻							単-27号
「昼間」			m3	0.4	4, 299	1, 719			
 殼処分		アスファルト殻	шо	0.4	4, 433	1,719			単-28号
「昼間」									,
			m3	0.4	4, 700	1,880			
現場発生品運搬		標識							単-29号
/			t	8. 28	16, 420	135, 957			
仮設工									
			式	1		3, 413, 550			
		!	11/	1		ა, 41ა, მმს			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交差	点立体改良外工事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
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
交通管理工									
			式	1		3, 413, 550			
交通誘導警備員		A (昼間勤務)				,			単-30号
(1)									
大汉		D (日間料水)	人目	3	19, 180	57, 540			単-31号
交通誘導警備員 (2)		B(昼間勤務)							单-31号
(2)			人目	7	17, 550	122, 850			
交通誘導警備員		A (夜間勤務)			,	•			単-32号
(3)									
		D (	人日	52	28, 770	1, 496, 040			¥ 00 F
交通誘導警備員 (4)		B (夜間勤務)							単-33号
(4)			人日	66	26, 320	1, 737, 120			
直接工事費			7 411			_, ,			
			式	1		12, 586, 643			
共通仮設費									
			式	1		1, 873, 000			
—————————————————————————————————————				1		1, 0, 0, 000			
			式	1		164, 000			
現場環境改善費(率割	†上)								
			式	1		164, 000			
—————————————————————————————————————				1		101,000			
			式	1		1, 709, 000			
純工事費									
			式	1		14, 459, 643			
			11/	1		14, 409, 043			
)									
			式	1		4,696,000			

工事名	R 7 国道 6 号酒門町交差	点立体改良外工事		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕 道路修繕 数量増減	<u> </u>	
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価									
			式	1		19, 155, 643			

2025. 09

#### 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 1号内訳書	/列貝 (101)						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
		式	1		598, 000			
合 計								
合 計					1, 146, 000			
					1, 140, 000			

2025. 09

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 2号内訳書	711700010						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費用								
		式	1		63, 175			
合 計								
□ <u>-</u> □					63, 175			
					00,110			

1次単価表
-------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	09 -00-00-2-0
	単価	
1		1, 273
金額		摘要

掘削 単一1号	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	1 070
h-71	In the	227.11	W B	))/ /m:	1		1, 273
<b></b> 名称	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, 273	1, 273		
計							
					1, 273		
単価							
					1, 273	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 692
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	)盛土	2.5m未満	m 3	1	6, 692	6, 692		
	<del>11</del>					6, 692		
	単価					6, 692	円/m3	}

1次単価表	È
-------	---

歩掛使用年月 2025.09 1 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000 0	00-00-2-0	
単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	2	259. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土 (ICT)	20,000m3未満 無し							
			m 3	1	259. 6	259. 6			
	<b>計</b>								
						259. 6			
	単価								
						259. 6	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
土砂等運搬 単-4号	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,810 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, 810	2, 810	
計					2, 810	
単価					2, 810	円/m3

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2025.09 1 000-00-00-2-0

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一5号	積込 (ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		245. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		————— 摘要	
積込(ルー)		土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	245. 1	245. 1			
	計								
						245. 1			
	単価								
						245. 1	円/m3	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-6号	排水材設置(水平排水材)	C-40	単位	m3	数量		単価	
, - ,			, ,,,,,		7,1	1		8, 517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター	<b>鬙敷設</b>							
			m 3	1	8, 517	8, 517		
	<del>1</del>							
						8, 517		
	単価							
						8, 517	円/m	3

1次単価表	更
-------	---

歩掛使用年月 2025.09 労姦調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤调登怵级	1.000-00-00-2-0
路床盛土(ICT) 単一7号		単位	m3	数量	1	単価 375.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路床盛土 (ICT)	20,000m3未満 無し					
		m 3	1	375. 9	375. 9	
計					375. 9	
単価						円/m3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
生材料 単-8号		単位	m3	数量	1	単価	3, 591
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土材料		m 3	1	3, 591	3, 591		
計					3, 591		
単価					3, 591	円/m3	3

1次単価表
-------

単位

単位

m 2

m2

数量

法面整形(盛土部)(ICT)

名称

単一9号

法面整形(ICT)

計

単価

法面締固め無し

規格

盛土部 無し メキ質土、砂及び砂質土、粘性土

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
数量	1	単価		562. 8
単価	金額		l 摘要	
562.8	562. 8			
	562. 8			

562.8

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-10号	重力式擁壁	平均高さH=1.99m σck=18N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	75, 510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		1mを超え2m未満 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	1	75, 510	75, 510		
	計					75, 510		
	単価					75, 510	円/m	3

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2025.09 2025.09 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>穷務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-0
単一11号		単位	m	数量	1	単価 4,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場(キャットウォーク)設置・掮	<b>放去</b>					
		m	1	4, 974	4, 974	
計						
					4, 974	
)V 575						
単価						
					4, 974	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-12号	調整コンクリート	σ ck=18N/mm2	単位	m3	数量		単価	
12.3			1 124			20. 46		42, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	<b>,</b>	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	20. 46	30, 030	614, 413. 8		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物		30.10	20,000	012, 11010		
			m 2	25. 03	10, 190	255, 055. 7		
	計							
						869, 469. 5		
	単価					42, 500	円/m3	

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

L型擁壁 H=1.75m σck=24N/mm2

24-12-25(20)(高炉) 一般養生

延長無し

規格

コンクリート

計

単価

コンクリート (場所打擁壁)

名称

単-13号

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09
	労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
数量		単価
	1	25, 310
単価	金額	摘要
25, 310	25, 310	
	25, 310	
	25, 310	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-14号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		179, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	179, 600	179, 600		
	計					179, 600		
	単価					179, 600	円/t	

1次単価表
-------

歩掛使用年月	2025.	09
労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
	単価	

					刀扮脚歪床数	1.000 00 00 2 0
単-15号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 10, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
		m 2	1	10, 190	10, 190	
		111 2	1	10, 130	10, 130	
計						
					10, 190	
単価						
— ju					10, 190	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. 000-00-00-2-0	
単-16号	目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	単位	m2	数量	1	単価	4, 825
		規格	単位	数量	単価	金額		
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20						
			m 2	1	4, 825	4, 825		
	計							
						4, 825		
	単価							
						4, 825	円/m²	2

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀伤阴ב你数	1.000 00 00 2 0
均しコンクリート 単一17号	σck=18N/mm2 敷厚 10cm	単位	m2	数量	65. 8	単価 3,726
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用					
		m 3	6. 6	30, 030	198, 198	
型枠	一般型枠 均しコンクリート					
		m 2	9. 1	5, 159	46, 946. 9	
計					245, 144. 9	
					245, 144. 9	
単価					3, 726	円/m2

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一18号	L型擁壁 H=1.45m σck=24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	25, 310
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート (場所打擁壁)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	25, 310	25, 310		
計					25, 310		
単価					25, 310	円/m3	}

1次単価表
-------

単位

単位

数量

SD345 D13

補正無(一般構造物)

規格

SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

鉄筋

計

単価

名称

(1)

単-19号

鉄筋工[市場単価]

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	179, 600
単価	金額		摘要
179, 600	179, 600		
110,000	179, 600		
	,		
	179, 600	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	
単-20号	鉄筋 (2)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	177, 600
			単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工 [市	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	177, 600	177, 600		
	計					177, 600		
	単価					177, 600	円/t	

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 1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床数	1.000 00 00 2 0
単一21号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 10, 190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
		m 2	1	10, 190	10, 190	
計						
					10, 190	
単価						
					10, 190	円/m2

						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-22号	目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	単位	m2	数量	1	単価	4, 825
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20						
			m 2	1	4, 825	4, 825		
	計					4, 825		
	単価					4,020		
						4, 825	円/m²	2

#### 1 % 甾価素

	1 }	次単価表			歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
橋面防水 単一23号	塗膜防水	単位	m2	数量	2, 299. 4	単価 2,230
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
【車道部】						
塗膜系防水	新設 有 12.6m/100m2 有 24.32m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1, 684. 7	2, 331	3, 927, 035. 7	
【歩道部】						
塗膜系防水	新設 無 無 200m2以上 無 無					
		m 2	614. 7	1, 950	1, 198, 665	
तो <del>।</del>					5, 125, 700. 7	
単価					2, 230	円/m2

1	次単価表
---	------

単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

						刀伤调歪你奴	1.000 00 00 2 0
単-24号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価 1,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
			m 2	1	1, 272	1, 272	
	計					1, 272	
	単価					1, 272	円/m2

						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-25号	上層路盤(車道・路肩部) (1)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 004
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	2,004	2, 004		
	計					2, 004		
	単価					2, 004	円/m2	2

1次単価表
-------

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単-26号

上層路盤(車道・路肩部)

計

単価

	1 次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
Ī	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 328
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	手生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用						
		m 2	1	3, 328	3, 328		
					3, 328		
					3, 328	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. 000-00-00-2-0
基層(車道・路肩部) 単-27号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,778
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,778	1,778	
計					1,778	
単価					1,778	円/m2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

1

改質As 粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超

3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型 (2 0) DS5000 タックコート PK-4

全ての費用

規格

中間層(車道・路肩部)

名称

単-28号

中間層(車道・路肩部)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	2, 194
単価	金額		摘要
2, 194	2, 194		
	2, 194		
	2, 194	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	
単一29号	表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 802
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	) 路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,802	1, 802		
	計					1, 802	1, 802	
	単価					1, 802	円/m2	

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

改質As 密粒II型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超

各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し

3.0m超 40mm

全ての費用

規格

基層(車道・路肩部)

名称

単-30号

基層(車道・路肩部)

計

単価

	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
数量	1	単価 1,769
単価	金額	摘要
1, 769	1, 769	
	1, 769	
	1,769	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一31号	表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(13) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1, 828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 828	1,828		
	計					1,828		
	単価					1, 828	円/m	2

1次単価表
-------

単位

m 2

m 2

m2

数量

再生密粒度アスコン(13) 舗装厚平均 85mm 3.0m超

3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (13)

3.0m超 45mm 再生密粒度アスコン (13)

タックコート PK-4 全ての費用

タックコート PK-4 全ての費用

規格

レヘ゛リンク゛層

計

単価

名称

単-32号

基層 (車道・路肩部)

基層 (車道・路肩部)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	3, 145
単価	金額		摘要
1, 496	1, 496		
1,649	1, 649		
	3, 145		

3, 145

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	09 09 -00-00-2-0	
単-33号	基層(車道・路肩部)	改質As 粗粒II型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 194
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超 50mm 改質As 粗粒 II型 (20) DS5000 タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 194	2, 194		
	Ħ					2, 194		
	単価					2, 194	円/mi	2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20)

タックコート PK-4 全ての費用

規格

表層(車道・路肩部)

名称

単-34号

表層(車道・路肩部)

計

単価

	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
数量	1	単価 1,802
単価	金額	摘要
1, 802	1, 802	
	1, 802	
	1,802	円/m2

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000		
単-35号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		946. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(別	<b>尽道部)</b>	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	946. 9	946. 9			
	計					946. 9			
	単価					946. 9	円/m	2	

2025. 09

# 1次単価表

単位

単位

m 2

m2

数量

再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上

1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13)

プライムコート PK-3 全ての費用

規格

表層(歩道部)

計

単価

名称

単-36号

表層 (歩道部)

	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
数量	1	単価 1,713
単価	金額	摘要
1, 713	1, 713	
	1, 713	
	1, 713	円/m2

						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	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 713
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道語	形)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 713	1, 713		
	計					1, 713		
	単価		1,71%		1,713	円/m	2	

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2025.09 1.000-00-00-2-0

2025.09

						力伤调登怵级	1.000-00-00-2-0
単-38号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価 2,284
		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	2, 284	2, 284	
	計					2, 284	
	単価					2, 284	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-39号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	4 050
		規格	単位	数量	単価	 金額		4,050 摘要
埋戻し	· H 17	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	مئتا ا	<i>&gt;</i> /\_	1 1344	TET BAX		472
			m 3	1	4, 050	4, 050		
	計							
						4, 050		
	単価							
						4, 050	円/m	3
	<b>→</b> IIII					4, 050	円/m3	3

単価使用年月

		1 次	事価使用年月     2025.05       歩掛使用年月     2025.05       労務調整係数     1.000-6					
単-40号	現場打ちL型側溝	FK-2(両面R)	単位	m	数量	10	単価	18, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	9. 01	7, 512	67, 683. 12		
歩車道境界	ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	0.99	9, 032	8, 941. 68		
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.857	36, 120	67, 074. 84		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4. 7	9, 209	43, 282. 3		
	計					186, 981. 94		
	単価					18, 700	円/m	

1次単価表
-------

単位

m

数量

管(函)渠型側溝

計

単価

名称

単-41号

管(函)渠型側溝

 $300 \times 300$ 

全ての費用

据付 200mm以上300mm以下 有り

規格

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	20, 110
単価	金額		摘要
20, 110	20, 110		
	20, 110		

20, 110

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-42号	プ <sup>・</sup> レキャストU型側溝	PU1 300×300	単位	m	数量	1	単価	9, 785
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	9, 785	9, 785		
	計					9, 785		
	単価					9, 785	円/m	

単価使用年月

	1 次 !	<b>単</b> 恤表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
階段水路 単-43号	600×500~800	単位	m	数量	30. 3	単価 9,560	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	m	30. 3	3, 683	111, 594. 9		
基礎砕石		111	30.3	3,003	111, 334. 9		
E ME NT 1	再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	9	97.09	1 450	20, 496, 75		
コンクリート	1. 取件、外收 1. 十. 打造 2. 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	m 2	27. 03	1, 459	39, 436. 77		
	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
		m 3	2. 7	36, 120	97, 524		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m 2	6, 06	5, 159	31, 263. 54		
【材料費】		III Z	0.00	5, 159	31, 203. 34		
階段水路(材料費)	600×500×1597/1225 斜角						
		個	1	35, 900	0		
階段水路(材料費)	600×700×753 調整用差筋						
		個	1	57, 500	0		
階段水路(材料費)	600×700×1376/1410 斜角						
		個	1	48, 500	0		
階段水路(材料費)	600×700×1376/1410 斜角差筋						
		個	1	57, 500	0		
階段水路(材料費)	600×800×1000 調整用差筋						
		個	1	40, 800	0		
階段水路(材料費)	600×800×718/882 斜角			·			
		個	1	59, 100	0		

単価使用年月

1 次 早 価 表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
600×500~800	単位	m	数量	30. 3	単価	9, 560
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600×800×940/1104 斜角						
	個	1	59, 100	0		
600×500×1500 標準						
	個	15	37, 200	0		
小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し						
	m 3	0.09	36, 870	3, 318. 3		
一般型件 小型構造物	m 2	0, 67	9, 209	6, 170, 03	8	
SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.002	179, 600	359. 2		
				289, 666. 74	Į.	
				0.500	Ш./	
				9, 560	円/m	
	規格 600×500~800  規格 600×800×940/1104 斜角  600×500×1500 標準  小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 一般型枠 小型構造物  SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	Big	#位 m  規格 単位 数量  600×800×940/1104 斜角  個 1  600×500×1500 標準  個 15  小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 無し全ての費用 m3 0.09 一般型枠 小型構造物  m2 0.67  SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位   m 数量   数量   単価   数量   単価   600×800×940/1104 斜角   個 1   59,100   600×500×1500 標準   個 15   37,200     37,200     37,200     37,200     37,200     38,870   150   37,200     38,870   150   37,200     38,870   150   38,870   15	単位 m 数量 30.3   単位 数量 単価 金額   1	単位 m 数量 単価   数量 単価   30.3   単価   30.3   単価   4位   数量   単価   金額   1.000-0   100×800×940/1104 斜角   個 1   59,100   0   0   0   0   0   0   0   0   0

1次単価表
-------

単位

m

数量

外圧管1種 D400

各種 全ての費用

規格

据付 400mm 90° 巻き 有り 外圧管1種

ヒューム管(B形管)

計

単価

名称

単-44号

ヒューム管(B形管)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
) 量	1	単価	26, 520
 単価			摘要
26, 520	26, 520		
	26, 520		

円/m

26, 520

						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-45号	暗渠排水管 (1)	高密度ポリエチレン管φ200(有孔管)シングル	単位	m	数量	1	単価	3, 018
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
暗渠排水管		据付 波状管 200~400mm 不要 全ての費用						
			m	1	3, 018	3, 018		
	카							
						3, 018		
	単価							
						3, 018	円/m	

1次単価表	È
-------	---

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

							***************************************
暗渠排水管 (2)	VP φ 200	単位	m	数量		単価	
					10		7, 118
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	据付 直管 200~400mm 全ての費用						
		m	10	5, 021	50, 210		
†	各種 全ての費用						
		m 3	2. 43	8, 629	20, 968. 47		
計							
					71, 178. 47		
単価							
					7, 118	円/m	
	(2) 名称	名称     規格       据付 直管 200~400mm 全ての費用       合種 全ての費用	(2)     単位       名称     規格     単位       据付 直管 200~400mm 全ての費用     m       各種 全ての費用     m 3	(2)     単位     m       名称     規格     単位     数量       据付 直管 200~400mm 全ての費用     m     10       各種 全ての費用     m 3     2.43       計     m     10	単位     m     数量       名称     規格     単位     数量     単価       据付直管 200~400mm 全ての費用     m     10     5,021       各種全ての費用     m 3     2.43     8,629       計     計	単位 m 数量 10	単位   m   数量   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単価   単

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一47号	VP φ 200	単位	m	数量		単価	40.040
	規格	単位	数量	単価	金額		13,840 摘要
導水管設置	VP φ 200 (重力式擁壁取付)	- 平心	<b></b>	<b>李</b> 脚	亚胡		间安
		m	1	9, 681	9, 681		
硬質ポリ塩化ビニル管(材料費)	VP φ 200						
		m	1	4, 150	4, 150		
計							
					13, 831		
単価							
					13, 840	円/m	

		-	1 次単価表				
単-48号	導水管材料費	φ 200用エルホ 90°	単位	個	数量	1	単価 2,060
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
は (材料費)		VP φ 200用 90°					
			個	1	2,060	2, 060	
	計					2, 060	
	単価					2,060	円/個
						2,000	1.77

単価使用年月

	1 次 単							99
						歩掛使用年月 労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-49号	プ <sup>°</sup> レキャスト街渠桝 (1)	300×300用 H=500(グレーチング蓋含む)	単位	箇所	数量		単価	50.000
		規格	単位	数量	単価	金額		76,860 摘要
プレキャス		据付 400kgを超え600kg以下 有り 全ての費用	- 中位	奴里	+	並供		间女
			基	1	7, 633	7, 633		
プレキャス	ト集水桝 (材料費)							
			基	1	68, 500	68, 500		
コンクリー	F	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	0. 024	30, 030	720. 72	2	
	計					76, 853. 72		
						10, 655. 12	1	
	単価					76, 860	円/籄	所

単価使用年月

	Ⅰ次単価表						
					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
プレキャスト街渠桝	300×300用 H=1300(グレーチング蓋含む)						
単一50号 (2)		単位	箇所	数量		単価	
					1	137, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用						
	主くの資用	基	1	11, 920	11, 920		
プレキャスト集水桝(材料費)							
		基	1	125, 000	125, 000		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し						
	全ての費用						
		m 3	0. 025	30, 030	750. 75		
計							
п					137, 670. 75		
)V (***							
単価					137, 700	円/箇所	

1次単価表	È
-------	---

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

					<b>穷務調整係数</b>	1.000-00-00-2-0
プ゚レキャスト集水桝 単一51号	800×800×900	単位	箇所	数量	1	単価 11,920
		単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用					
		基	1	11, 920	11, 920	
プレキャスト集水桝 (材料費)						
		基	1	0	0	
計						
					11, 920	
単価						
					11, 920	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-52号	蓋	縞鋼板蓋 800×800用(付属品含む)	単位	枚	数量		単価		
						1			960. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し							
		-	枚	1	960. 9	960. 9			
	計					960. 9			
	単価					960. 9	円/村	¢	

#### 1 %出年

		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-53号	小段排水	鉄筋コンクリートU型 300×300	単位	m	数量	1	単価	11, 200
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位 m	数量 1	単価 11,200	金額 11, 200		摘要
	計					11, 200		
	単価					11, 200	  円/m	

- 31 -

単価使用年月

	1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
張りコンクリート 単一54号	σ ck=18N/mm2 t=50mm	単位	m2	数量	10	単価	8, 106
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠工	小段排水溝						
		m 2	1	11, 320	11, 320		
コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 5m3/100m2 有り						
		m 2	13	5, 154	67, 002		
養生工	縦排水溝・小段排水溝						
		m 2	13	210. 6	2, 737. 8		
計					81, 059. 8		
単価					8, 106	円/m2	
					8, 100	円/ IIIZ	

1次単価表
-------

単位

m 3

m

数量

10

4

高密度ポリエチレン管φ300(有孔管)シングル

据付 波状管 200~400mm 要 全ての費用

クラッシャラン C-40 全ての費用

規格

地下排水溝

計

単価

名称

単-55号

暗渠排水管

フィルター材

	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		
数量	10	単価	9, 373	
単価	金額		摘要	
5, 333	53, 330			
10, 100	40, 400			
	93, 730			

9,373

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-	
単一56号	歩車道境界ブロック	FK-2(両面R)	単位	m	数量	10	単価	10, 730
		規格	 単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界		設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 有り	m m	9. 01 0. 99	10, 590 11, 920	95, 415. 9 11, 800. 8		
	計					107, 216. 7		
	単価					10, 730	円/m	

43, 240

円/m3

1 八半					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-57号	擁壁兼用踏掛版設置 (石名坂橋A2)		単位	m3	数量	1	単価	43, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	擁壁兼用踏掛版		m 3	1	21, 910	21, 910		
生コンクリー	- 卜 高炉	24-12-25 (20)	m 3	1.03	20, 700	21, 321		
	計					43, 231		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋 単-58号 (1)	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
					1		179, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	179, 600	179, 600		
計					179, 600		
単価					179, 600	円/t	

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. 000-00-00-2-0

					力伤调登怵级	1.000-00-00-2-0
鉄筋 単-59号 (2)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価 177, 600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無					
	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	177, 600	177, 600	
計					177, 600	
単価					177, 600	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
単一60号	塗装品 Gr-B-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	11, 200
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	
防護柵設置工(ガードレール設置工)	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 加算無し						
		m	1	11, 200	11, 200		
計					11, 200		
単価					11, 200	円/m	
					,		

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
仮設ガードレール単一61号	連続基礎式(B種)	単位	m	数量	140	単価 31,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下			0.000		
ガードレール 路側用	コンクリート建込 Gr-B-2B 塗装	m	140	6, 093	853, 020	
		m	140	8, 750	1, 225, 000	
ガードレール基礎プロック(材料費)	標準品1970×400×450					
		個	68	34, 000	2, 312, 000	
ガードレール基礎ブロック(材料費)	左型1285×400×450					
) \$ ) \$ <del>                                </del>	Lillian	個	1	27, 500	27, 500	
ガードレール基礎ブロック(材料費)	右型1685×400×450	個	1	30,000	30,000	
計		II		00,000	4, 447, 520	
単価					31, 770	円/m
					31, 110	117 III

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
	単価	10, 700		
1		12, 730		
金額	摘要			

2025. 09

単-62号	転落(横断)防止柵	栅高 1.1m 土中建込	単位	m	数量		単価	
						1		12, 730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断	断・転落防止柵)設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 3m 無 50m未満 無						
			m	1	12, 730	12, 730		
	計							
						12, 730		
	単価							
						12, 730	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-63号	車線分離標	着脱式(穿孔式·3本脚) 10本未満	単位	本	数量	1	単価	28, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	段置工(車線分離標(ラバーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径 φ 80 ベース径 φ 250 高さ800mm 10本未満 無 無	本	1	28, 620	28, 620		
	計					28, 620		
	単価					28, 620	円/オ	Ż

単価使用年月

								2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単-64号	落下物等防止柵	歩道部 高欄取付	単位	m	数量	1	単価	5, 654		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
落下物等防」	上柵	歩道部 高欄取付								
			m	1	5, 654	5, 654				
【材料費】	(支給品)									
落下物防止棒	冊(材料費)	7心合金製 歩道部高欄取付(取付金具等付属品含む)								
			m	1	172,000	0				
	計					5, 654				
	単価					5, 654	円/m			
						5,001	1,1,7			

1次単価表
-------

単位

m

数量

アルミ合金製 車道部 橋梁用高欄(組立式)

組立式

規格

橋梁用高欄

計

単価

名称

単一65号

橋梁用高欄

	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			
数量	1	単価	3, 980		
単価	金額		摘要		
3, 980	3, 980				
	3, 980				
	3, 980	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-66号	橋梁用高欄(2)	アルド合金製 歩車道境界部 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量		単価	
						1		4,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用高欄		組立式						
			m	1	4, 000	4, 000		
	計							
						4, 000		
	単価							
						4,000	円/m	

単価使用年月

# 1次単価表

歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

2025.09

単-67号	橋梁用高欄 (3)	アルミ合金製 歩道部 橋梁用高欄(組立式)	単位	m	数量		単価	
<b>—</b> 01.9			十匹	m m	<u></u>	1		3, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用高欄		組立式						
			m	1	3, 980	3, 980		
	計							
						3, 980		
	単価							
						3, 980	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-68号	溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線(白色) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
						1			357. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	357. 3	357. 3			
	計					357. 3			
	単価					357. 3	円/m		

### 1次単価表

単位

単位

m

数量

溶融式手動 実線(黄色) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無

規格

黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用 m

無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し

1.5mm 無し 有り 含有量15~18%

溶融式区画線

計

単価

名称

単-69号

区画線設置

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	438. 1
単価	金額		摘要
438. 1	438. 1		
	438. 1		
	438. 1	  円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		)
単一70号	溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線(白色) 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価		
						1			379. 3
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	379. 3	379. 3			
	計					379. 3			
	単価					379. 3	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 1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-71号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価 2,354
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り(情報	ボックス工)						
			m 3	1	2, 354	2, 354	
	計						
						2, 354	
	単価						
	<b>半</b> 個					2, 354	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一72号	埋戻し (1)	発生土(土砂)	単位	m3	数量	1	単価	3, 636
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し(情報	<b>報ボックス工)</b>		m 3	1	3, 636	3, 636		
	計					3, 636		
	単価					3, 636	円/m3	3

1	次単価表
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 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
埋戻し 単-73号 (2)	購入土(砂)	単位	m3	数量	1	単価	6, 534
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し (情報ボックス工)							
		m 3	1	3, 636	3, 636		
中埋材(材料費)	砂						
		m 3	1. 26	2, 300	2, 898		
計							
					6, 534		
単価							
					6, 534	円/m	3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
埋設管路(1)	リブ付き硬質塩化ビニル管 径 250mm	単位	m	数量	30. 9	単価	11, 030
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>計設置</b>	合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管	m	26.9	8 186	220 203 4		
<b>計設置</b>	合成樹脂製 WI管類 本体管及びさや管設置 6管		20.0	0,100	220, 200. 1		
		m	4	30, 100	120, 400		
計					340, 603, 4		
単価						III /	
	(1) 名称 設置 計設置	(1)     規格       設置     合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管       計     合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管	(1)     単位       名称     規格     単位       設置     合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管       m     合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管       計     m	(1)     単位     m       名称     規格     単位     数量       設置     合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管       一計     一方成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管     一方成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管	(1) 単位 m 数量 数量 単価	#掛使用年月 労務調整係数  型設管路 (1)  単位 m 数量 30.9  名称 規格 単位 数量 単価 金額  お放置  合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管  m 26.9 8,186 220,203.4  お設置  合成樹脂製 W管類 本体管及びさや管設置 6管  m 4 30,100 120,400  計  計	提設管路

単価使用年月

		1	火 単 個 衣			步掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-75号	埋設管路 (2)	硬質塩化ビニル管 径 50mm	単位	m	数量	1, 034. 4	単価 2,967
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設部管路村	才設置(情報ボックス)	単管					
			m	1, 034. 4	2,001	2, 069, 834. 4	
管路材(本体	管)	PV φ 50 直管					
			m	1, 008. 38	741	747, 209. 58	
管路材(本体	管)	PV φ 50 曲管					
			m	36. 36	2, 660	96, 717. 6	
管路受台(ス	スペーサ) (材料費)						
			個	603	257	154, 971	
	<del>11</del> -					3, 068, 732. 58	
	単価						
						2, 967	円/m

1次単価表
-------

単位

m

m

数量

1.01

FEP管 径 80mm

単管

FEP φ 80

規格

埋設管路

埋設部管路材設置(情報ボックス)

計

単価

名称

単-76号

管路材(本体管)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
数量	1	単価	1, 503
単価	金額		摘要
969. 5	969. 5		
528	533. 28	3	
	1, 502. 78	3	

1,503

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-77号	露出管路(1)	金属製可とう電線管 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	11, 190
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
露出部管路	才設置(情報ボックス)	単管(支持金具取付含む)(足場有り)	m	1	5, 147	5, 147		
管路材(本体	管)	金属製可とう電線管EP φ 50 (SUS304)	m	1.01	5, 980	6, 039. 8		
	計					11, 186. 8		
	単価					11, 190	円/m	

単価使用年月

					歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0		
単-78号	露出管路(2)	強化プ <sup>*</sup> ラスチック管 径 250mm	単位	m	数量	189. 05	単価	31, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
露出部管路	才設置	5管以上8管以下 不可能						
			m	189. 05	31, 560	5, 966, 418		
スペーサー金物(	(Aタイプ) (材料費)	PL6×330×70 SS400(ボルト孔2箇所)HDZT77						
			枚	6	691	4, 146		
スペーサー金物(	Bタイプ)斜角20.75°用(材料費)	PL6×330×270 SS400(ボルト孔4箇所)HDZT77						
			枚	4	1,650	6, 600		
スペーサー金物(	Cタイプ)斜角36.4°用(材料費)	PL6×330×230 SS400(ボルト孔4箇所)HDZT77						
			枚	4	1, 460	5, 840		
スペーサー金物(	Bタイプ)斜角35.0°用(材料費)	PL6×330×230 SS400(ボルト孔4箇所)HDZT77						
° 1 A #/.E		Was u.Es av aw	枚	4	1, 460	5, 840		
ハ -ザ-金物[	固定ボルトナット(材料費)	M20×70 2N·2W						
			組	24	155	3, 720		
	計					5, 992, 564		
	単価							
						31, 700	円/m	

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

地上管路	FEP φ 80	単位	m	数量	1	単価	1, 503
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
地上管路材設置(情報ボックス)	トラフ内配管(単管)						
		m	1	969. 5	969. 5		
管路材(本体管)	FEP φ 80						
		m	1. 01	528	533. 28	;	
=1							
計					1, 502. 78		
単価							
					1, 503	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
耐火防護 単-80号 (1)	φ 250 t=50mm	単位		数量		単価	
平-00万 (1)		中亚	m	<b>数里</b>	1		93, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護	φ 250 (支持部ステンレス鋼板設置含む)	m	1	15, 210	15, 210		
耐火防護(本体管)	Aタイプ。 t=50mm(支持部ステンレス鋼板含む)	m	1	78, 000	78, 000		
計		111	1	18,000	93, 210		
単価					93, 210	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 1.000-00-00-2-0

耐火防護 単-81号 (2)	φ 250 t=25mm	単位	m	数量		単価	
		1 122			1		67, 210
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護	φ 250 (支持部ステンルス鋼板設置含む)						
		m	1	15, 210	15, 210		
耐火防護(本体管)	Bタイプ t=25mm(支持部ステンレス鋼板含む)						
		m	1	52,000	52, 000		
計							
					67, 210		
単価							
					67, 210	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-	
耐火防護 (3)	$\phi~250~~\text{t=}13\text{mm}$	単位	m	数量		単価	
					1		53, 210
<b></b> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護(本体管)	φ 250 (支持部ステンレス鋼板設置含む)  Cタイプ t=13mm(支持部ステンレス鋼板含む)	m	1	15, 210	15, 210		
		m	1	38, 000	38, 000		
計					53, 210		
単価					53, 210	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 1.000-00-00-2-0

					万務調整係级	1.000-	-00-00-2-0
耐火防護 単-83号 (4)	プ゜ルホ゛ックス部 t=50mm	単位	箇所	数量	1	単価	224, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護	プ゚ルボ゙ックス部	712	20.44	- <del></del>	3E. 19X		1161 🔀
		m 2	2. 54	18, 090	45, 948. 6		
耐火防護(プルボックス)	Aダイブ						
		箇所	1	178, 000	178, 000		
計							
					223, 948. 6		
単価							
					224, 000	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-84号	耐火防護 (5)	プ <sup>°</sup> ル末 <sup>*</sup> ックス部 t=25mm	単位	箇所	数量	1	単価	164,000
		規格	単位	数量	単価	金額		164,000 摘要
耐火防護		プルボックス部	m 2	2. 54	18, 090	45, 948. 6		***
耐火防護(プ.	ルボ゛ックス)	Bタイプ t=25mm						
	計		箇所	1	118, 000	118, 000 163, 948. 6		
	単価					164, 000	円/箟	節所

#### 1 % 甾価素

		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-85号	耐火防護(6)	矩形400×220 t=50mm	単位	m	数量	1	単価	98, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐火防護		矩形400×280(支持部ステンレス鋼板設置含む)						
			m	1	17, 330	17, 330		
耐火防護(EF	)管6条)	Aタイプ t=50mm(支持部ステンレス鋼板含む)						
			m	1	81, 000	81, 000		
	71							
	計					98, 330		
	)\{ <del> </del>							
	単価					98, 330	円/m	
						,	1 47	

単価使用年月

	1 &	人里伽衣			步掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ダー86号		単位	個	数量	27	単価 3,574
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ(材料費)	PRP管 φ 250用					
		個	1	55, 100	55, 100	
ダクトスリーブ(材料費)	通信管 φ 50用					
		個	24	1,670	40, 080	
ベルマウス(材料費)	FEP φ 80用					
		個	2	658	1, 316	
計					96, 496	
単価						
					3, 574	円/個

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025.09

					刀扮婀歪你剱	. 床数 1.000 00 00 2 0	
単一87号	300×175	単位	m	数量	1	単価	2, 772
名称		規格 単位	数量	単価	金額		摘要
トラフ設置(情報ボックス)	グリーントラフ設置(300×175)	)					
		m	1	2, 772	2, 772		
計							
					2, 772		
単価							
					2,772	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
7゚ルボックス設置	500×550×600 (SUS304)	24 (-1-	<i>M</i>	¥4. 目		単価	
単-88号		単位	箇所	数量	1	1 1111	751, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プ゚ルボックス設置(情報ボックス)500×550×600	(固定金具・接続金具・フランジ単管(固定版)設置含む)	箇所	1	161, 000	161, 000		
プ゚ルボックス(材料費)	材料費) 500×550×600蓋付き(SUS304)固定用金具・付属品含む		590, 000				
計		WIT	1	590, 000	751, 000		
単価					751,000	円/籄	前所

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

2025.09

						20 122 W-1777 N1-224		
	埋設表示シート (1)	W=300	単位	m	数量	1	単価	383. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
と表示シート	ト (材料費)							
			m	1	383. 6	383. 6		
	計							
						383. 6		
	単価							
						383. 6	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. 000-00-00-2-0		
単一90号	埋設表示シート (2)	W=400	単位	m	数量	1	単価		514. 1
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設表示シー	- 卜(材料費)		m	1	514. 1	514. 1			
	計					514. 1			
	単価					514. 1	円/m		

単価使用年月

	1	1				
足場 単一91号		単位	m2	数量	1	単価 3,540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主体足場(パイプ吊足場)	プ レートカ ・ ーケ ・ ホ ・ ックスカ ・ 一 タ ・ 設置 ・ 撤去 ・ 賃料 2.57月					
1 60 - 10		m 2	1	2, 420	2, 420	
中段足場	プ゚レートカ゛ーケ゛・ホ゛ックスカ゛ータ゛ 設置・撤去・賃料 2.57月					
		m 2	1	1, 120	1, 120	
計					0.540	
					3, 540	
単価					3, 540	  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	
HH-1 900×1000×2000(蓋含む)	単位	箇所	数量	1	単価	1, 637, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーンクレーン 16t吊						
	個	1	632, 200	632, 200		
	枚	1	1,000,000	1,000,000		
7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0						
	m 2	3. 02	1, 282	3, 871. 64		
				1, 636, 071. 64		
				, ,		
				1, 637, 000	円/筐	節所
_						

ハント゛ホール

名称

(1)

ハンドホール蓋(材料費)

計

単価

単-92号

ハンドホール

基礎材

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-93号	ハント*ホール (2)	HH-2 900×1000×2000(蓋含む)	単位	箇所	数量	1	単価 1,649,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホー		ラフテレーンクレーン 16t吊					
			個	1	644, 300	644, 300	
ハンドホー	ル蓋(材料費)						
			枚	1	1, 000, 000	1, 000, 000	
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0					
			m 2	3. 02	1, 282	3, 871. 64	
	計					1, 648, 171. 64	
	単価					1, 010, 1111 01	
						1, 649, 000	円/箇所

単価使用年月

		1 1	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0			
単-94号	ハント*ホール (3)	HH-3 950×1500×1500(蓋含む)	単位	箇所	数量	1	単価 992, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ハンドホー		ラフテレーンクレーン 16t吊	1 1-22	7.1	1 17004		3,022
			個	1	794, 300	794, 300	
ハンドホー	ル蓋(材料費)						
			枚	1	195, 000	195, 000	
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0					
		13.2777777 10 0	m 2	2. 31	1, 282	2, 961. 42	2
	計					000 001 40	
						992, 261. 42	2
	単価					992, 300	円/箇所
						992, 300	口/ 固別

単価使用年月

		1	1 八平 圖衣					2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
単一95号	埋設管路 (1)	電力管 径 130mm	単位	m	数量	35. 9	単価	4, 352		
		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	31. 9	3, 964	126, 451. 6				
管路材設置		埋設部 単管設置								
<b>竺</b> 収亚ム (:	スペーサ)(材料費)		m	4	5, 623	22, 492				
官路安日(2	スペーサ)(材料質)									
			個	18	405	7, 290				
	計					156, 233. 6				
						100, 200. 0				
	単価					4, 352	円/m			
						,,,,,	1 47 ==			

#### 1 次 甾 価 耒

		1	1 次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
単-96号	埋設管路 (2)	電力管 径 100mm	単位	m	数量	13. 4	単価	3, 760	
	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	10. 2	3, 155	32, 181			
管路材設置		埋設部 単管設置							
管路受台(ス	スペーサ)(材料費)		m	3. 2	4, 909	15, 708. 8			
			個	6	414	2, 484			
	計					50, 373. 8			
	単価					3, 760	円/m		

単価使用年月

								9 9 00-00-2-0
単-97号	埋設管路(3)	電力保安通信管 径 100mm	単位	m	数量	18	単価	4, 619
	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	16	3, 890	62, 240		
管路材設置		埋設部 単管設置						
			m	2	8,880	17, 760		
管路受台(	スペーサ)(材料費)							
			個	9	348	3, 132		
	計					83, 132		
	単価							
						4, 619	円/m	

単価使用年月

		$\perp \emptyset$	く単価表			単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 0	
						労務調整係数		00-00-2-0
	埋設管路	ボディ管 径 200mm						
単-98号	(4)		単位	m	数量		単価	
						17. 3		20, 420
	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(φ200mm)設置(さや管含む)		15.0	0.017	197 000 1		
管路材設置		標準:8条(6条(φ50)+2条(φ30)) 埋設部	m	15. 3	9, 017	137, 960. 1		
官路材取直		埋取前 ボディ管(φ200mm)設置(さや管含む)						
		標準:8条(6条(650)+2条(630))	m	2	24, 400	48, 800		
答	スペーサ) (材料費)	宗平·0末(0末(ψ 30) -2末(ψ 30))	111	2	24, 400	40,000		
БШХЦ (	2、 27 (四年)							
			個	9	558	5, 022		
p-92管(材料	<b>∤費</b> )	VP φ 200用 (ボルト固定式)						
			個	2	38, 700	77, 400		
スライド管(材	料費)	VP φ 200用						
			個	1	29, 700	29, 700		
さや管(材料	<b>斗費</b> )	SU φ 50						
				00.5	0.1.0	27.000.4		
さや管(材料	1 弗 \	SU φ 30	m	89. 7	312	27, 986. 4		
さや官(材本	<b>計</b> 質 <i>)</i>	δυ φ 30						
			m	29. 9	210	6, 279		
端末部用さ		SU φ 50 L=1.1m	111	23. 0	210	0,210		
7110714H7713 C	( L (MILA)	2 11 111						
			本	12	1, 350	16, 200		
端末部用さ	や管(材料費)	SU φ 30 L=1.1m						
			本	4	943	3, 772		
	計							
						353, 119. 5		
	77 /m							
	単価					00.400	   m /	
						20, 420	円/m	

露出管路

計

単価

単一99号

管路材設置

支持金具(材料費)

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 1.000-00-00-2-0 電力管 径 100mm 単位 単価 数量 m 4 4, 491 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 露出部 単管設置 4 3,761 15, 044 個 4 730 2,920 17, 964 円/m 4, 491

単価使用年月

		·価衣			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
ザクトスリーフ <sup>*</sup> 材料費 単一100号		単位	個	数量	23	単価 8,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクトスリーブ(材料費)	電力管 φ 130用					
		個	8	4, 710	37, 680	
ダクトスリーブ(材料費)	電力管 $\phi$ 100用					
		個	4	3, 490	13, 960	
ダクトスリーブ(材料費)	電力通信管 φ 100用					
		個	4	2, 340	9, 360	
ダクトスリーブ(材料費)	共用FA管 φ 150用			,	,	
		個	2	3, 270	6, 540	
ダクトスリーブ(材料費)	PRP管 φ 250用				-	
		個	1	55, 100	55, 100	
ダクトスリーブ(材料費)	ボディ管 φ 200用					
		個	4	18, 600	74, 400	
計						
н					197, 040	
単価						
					8, 567	円/個

単価使用年月

		1 次単1	皿衣			歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-101号	プ <sup>*</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (1)	I型 1200×1800×6000 地上機器直上2基 サイドボックス ダクトプロック(レジン製)	単位	組	数量	1	単価	4, 384, 000
	名称	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. 179	102, 700	18, 383. 3		
【本体】上	F2分割							
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						
			個	2	22, 360	44, 720		
プ・レキャストホ゛ック	ス(材料費) ( I 型) 1200×1800×6000	地上機器直上2基 道路横断(サイドボックス)レジンコンクリート						
			組	1	4, 320, 000	4, 320, 000		
	a <del>l</del>							
						4, 383, 103. 3		
	単価							
						4, 384, 000	円/組	

単価使用年月

		Ⅰ次甲Ⅱ	曲表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-102号	プ <sup>°</sup> レキャストボ <sup>*</sup> ックス (2)	I型 1200×1350×6000 地上機器直上2基 サイドボックス	単位	組	数量	1	単価	2, 339, 000
	名称	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. 179	102, 700	18, 383. 3		
【本体】								
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						
			個	4	15, 680	62, 720		
プ・レキャストホ゛ックス	(材料費)(I型)1200×1350×6000	地上機器直上2基 道路横断(サイドボックス)						
			組	1	1, 780, 000	1, 780, 000		
【端壁】								
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kg以下 標準						
			個	2	6, 812	13, 624		
【敷板】								
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						
			個	2	15, 680	31, 360		
敷板(材料費)		1200×1350×6000型						
			組	1	222, 000	222, 000		
【サイト゛ホ゛ックス】								
プレキャスト	ボックスブロック設置	1000kg以下 標準						
			個	2	6, 812	13, 624		

単価使用年月

		1 次里位	曲表			歩掛使用年月 2025. 09 2025. 09				
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0			
単-102号	プ <sup>°</sup> レキャストホ <sup>*</sup> ックス (2)	I型 1200×1350×6000 地上機器直上2基 サイドボックス	単位	組	数量	1	単価	2, 339, 000		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
サイト゛ホ゛ックス (木		1000×600×650(端壁E-3·T-1含む)								
			個	1	197, 000	197, 000				
	計					2, 338, 711. 3				
	単価					2, 339, 000	円/組			
						2, 339, 000	17/ 和	•		

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	
<u>=</u> .	2	単価	149, 000
Б	金額		摘要
000	120,000		

端壁材料費 単-103号		単位	個	数量		単価	
					2		149, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端壁(材料費)	1200×1350用 E-4·T-2・ノックアウト-2・接地孔-1						
		個	1	139, 000	139, 000		
端壁(材料費)	1200×1350用 T-1・ノックアウト-11・接地孔-1						
		個	1	159, 000	159, 000		
計							
					298, 000		
単価							
					149, 000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-104号	基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え12.5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1 245
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,345 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	1, 345	1, 345		
	計					1, 345		
	単価					1, 345	円/mi	2

1	次单位	無表
1	八 <del>十</del>	ш 1Х

鋳鉄製 1200×6000用(地上機器直上2基)

蓋

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
L L	1	単価	4, 300, 000
fi	金額		摘要

単一105万		中177	和且			, ,,	
					1		4, 300, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋設置	2000kgを超え3000kg以下						
		箇所	1	9, 672	9, 672		
蓋 (材料費)							
		組	1	4, 290, 000	4, 290, 000		
計							
					4, 299, 672		
単価							
					4, 300, 000	円/組	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
版蓋 単-106号	地上機器直上用 1100×450メッキ品	単位	枚	数量	1	単価	94, 820
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	94, 820	94, 820		
計					94, 820		
単価					94, 820	円/杉	¢

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1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000	-00-00-2-0
仮閉塞用鋼板 単-107号	1524×3048 t=22	単位	枚	数量	_	単価	405 400
					1		107, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷鉄板設置・撤去	設置						
		m 2	4. 65	221. 4	1, 029. 51		
仮閉塞用鋼板(材料費)	1524×3048 t=22						
		枚	1	106, 000	106, 000		
計							
					107, 029. 51		
単価							
					107, 100	円/杉	Ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
₩ 100 日	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	举件		₩- 目.		単価		
単-108号	(1)		単位	m	数量	1	"		695. 7
		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	695. 7	695. 7			
	計								
						695. 7			
	単価								
						695. 7	円/m		

1次単価表
-------

単位

単位

m

数量

アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下

アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下

全ての費用

規格

	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				
数量	1	単価	1, 489			
 単価	金額		摘要			
1, 489	1, 489		****			

1,489

1,489

円/m

計

舗装版切断

名称

単-109号 (2)

舗装版切断

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
₩ 110日	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	144 F-	0	₩- 目.		単価		
単-110号	(1)		単位	m2	数量	1			620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		7ススアァルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	620	620			
	計					620			
						620			
	単価								
						620	円/m2	2	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	09 -00-00-2-0
1	単価	869
∧ <i>+</i> -=		Left and

2025.09

単-111号	舗装版破砕(2)	アススファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量		単価	
平一111万	(2)		半世	III.Z	<b>数里</b>	1		869
	名称	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を超え35cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	869	869		
	計							
						869		
	単価							
						869	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-112号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	0.004
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		2,994 摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 994	2, 994		
	計					2, 994		
	単価					2, 994	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				
単-113号	殼処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3	)		m 3	1			
	計						
	単価						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-	
交通誘導警備員	A(昼間勤務)	774 1-1-		*4. 🖯		単価	
単-114号		単位	人日	数量	1		19, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人日	1	19, 180	19, 180		
計							
					19, 180		
単価							
					19, 180	円/人	日

1次単価表
-------

単位

単位

m 2

m2

数量

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm

100mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤(歩道部)

計

単価

名称

単-1号

下層路盤 (歩道部)

	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		
数量	1	単価	1, 269	
単価	金額		摘要	
- 平Щ	亚坝		100女	
1, 269	1, 269			
	1, 269			
	1, 269	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	
単一2号	表層(歩道部)	各種(2.10以上2.20t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道語	郛)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満)						
		プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 046	3, 046		
	計							
						3, 046		
	単価							
						3, 046	円/m	2

1	次单	包有	<b>Hi</b> :	表
_	レトコ	— II	щ′	

単位

単位

m

数量

プレキャストL形側溝

計

単価

名称

プレキャストL形側溝(製品長 0.6 m/個)

単一3号

再利用品

据付 有り 各種 全ての費用

規格

	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		
数量	1	単価	9, 150	
単価	金額		摘要	
9, 150	9, 150			
	9, 150			
	9, 150	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	
単一4号	植樹プロック 「昼間」	再利用品	単位	m	数量		単価	
	h-71	1016	277.11	W =	)\\ / f==	1		5, 734
total total PRI S	<b>全称</b>	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未満) 再生クラッシャラン RC-40			5.704	5.504		
		生コンクリート(各種)有り	m	1	5, 734	5, 734		
	<b>計</b>							
						5, 734		
	単価							
						5, 734	円/m	

1次単価表
-------

規格

土砂 上記以外(小規模) 全ての費用

単位

単位

m 3

m3

数量

床掘り

計

単価

名称

単一5号

床掘り

土砂

	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
<b></b> 数量		単価
	1	3, 135
単価	金額	摘要
3, 135	3, 135	
	3, 135	
	3, 135	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一6号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 812
		規格	単位	数量	単価	金額		l
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	5, 812	5, 812		
	計					5, 812		
	単価					5, 812	円/m	3

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

小規模

規格

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	2, 597
単価	金額		摘要
2, 597	2, 597		

2, 597

2,597

円/m3

単価		

名称

土砂等運搬

計

単一7号

土砂等運搬

				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
残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価

単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価		
						1		165. 2	2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	165. 2	165. 2			
	計								
						165. 2			
	単価								
						165. 2	円/m	3	

1,811,000

円/本

		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-9号	標識杭基礎	抵抗板付鋼製杭H400 L=5.50m	単位	本	数量	1	単価	1,811,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼勢	杭基礎打込及び引抜(同日施工2回、1回)	有り	式	1		597, 800		
抵抗板付鋼象	N杭基礎材料費(H形鋼杭)		t	1. 41	860,000	1, 212, 600		
	計					1, 810, 400		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
片持標識柱 単-10号		単位	基	数量	1	単価	2, 063, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 1402.1kg/基 1基 無 有	基	1	2, 063, 000	2, 063, 000		
計					2, 063, 000		
単価					2, 063, 000	円/基	;

1, 171, 000

1次単価表
-------

単位

単位

m 2

枚

数量

11.4

3.00m×3.80m カプ セルフ リズ ム

新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 無 規格

標識板

名称

標識板設置(案内標識 [路線番号除く])

計

単価

(1)

単-11号

	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		
数量	1	単価	1, 171, 000	
 単価			摘要	
102, 700	1, 170, 780			
	1, 170, 780			

円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	標識板 (2)	1.60m×2.64m カプ・セルフ・リス・ム	単位	枚	数量		単価	450.000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		452, 800
添如式標識		照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 有	- 単位		- 単個	並領		摘要
DW/C PACK HRATE	AALI EAME	WALL STRYMMETTICS WITH U. D. D.	基	1	18, 980	18, 980		
標識板設置	(案内標識 [路線番号除く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ						
		10m2以上 無 有 無	m 2	4. 224	102, 700	433, 804. 8		
	計					452, 784. 8		
	単価					452, 800	円/柞	<u> </u>

1	次単価表
---	------

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単-13号	根巻コンクリート「昼間」	900×900×600	単位	箇所	数量	1	単価	37, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用						,,,,,
			m 3	0. 49	36, 120	17, 698. 8		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	2. 16	9, 209	19, 891. 44		
	計					37, 590. 24	1	
	単価							
						37, 600	円/筐	前所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-14号	標識杭基礎撤去	H300 L=6.5m	単位	本	数量		単価	
平-14万			平位.	<b>本</b>	<b></b>	1		270, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	以杭基礎打込及び引抜(同日施工3回以上)	有り 無し						
			回	1	270, 600	270, 600		
	計							
						270, 600		
	単価							
						270, 600	円/4	×

1次単価表	È
-------	---

単位

単位

m 3

m3

数量

1

門型標識(基礎コンクリート)

無有

規格

	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				
数量	1	単価 93,400				
単価	金額	摘要				
93, 400	93, 400					

93, 400

93, 400

円/m3

計

標識撤去

名称

(1)

標識基礎撤去(片持式・門型式)

単-15号

単価

						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 E	標識撤去	門型標識(標識板)	24 (-1-		ж. =		単価	
単-16号	(2)		単位	m2	数量	1	— jiii	7, 649
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去(案内標識(路側式·片持式·門型式))		2.0m2以上 10m2以上 無 有						
			m 2	1	7, 649	7, 649		
計								
						7, 649		
	単価							
						7, 649	円/m	2

1次単価表
-------

単位

単位

基

基

数量

1

379, 100

	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				
数量	1	単価	379, 100			
単価	金額		摘要			

379, 100

379, 100

379, 100

円/基

標識柱撤去(片持式・門型式)

標識撤去

名称

単-17号

門型標識

門型式 20m以上 1基 無 有

規格

単価
----

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3, 135
		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, 135	3, 135		
	計					3, 135		
	単価					3, 135	円/m	3

1 次里伽表	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

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-19号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	5, 812
名称		規格	単位	数量	単価	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	5, 812	5, 812		
	計							
						5, 812		
	単価							
						5, 812	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-20号	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルース	ζ')	土砂 小規模(標準)						
			m 3	1	1, 479	1, 479		
	計							
						1, 479		
	単価							
						1, 479	円/m	3

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)

小規模

規格

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
数量	1	単価	2, 597	
単価	金額	摘要		
2, 597	2, 597			

2,597

2,597

計

土砂等運搬

名称

単-21号

土砂等運搬

単価

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

円/m3

						步務調整係数 一	1. 000	-00-00-2-0	
単-22号	舗装版切断「昼間」	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		695. 7
	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	695. 7	695. 7			
	計					695. 7			
	単価								
						695. 7	円/m		

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2025.09 1 000-00-00-2-50

2025.09

						万務調整係数	1.000-0	00-00-2-50
単-23号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装厚t=5cm以下	単位	m2	数量	1	単価	2, 449
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
舗装版破砕積	責込(小規模土工)	全ての費用						
			m 2	1	2, 449	2, 449		
	計					2, 449		
						2, 110		
	単価							
						2, 449	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単-24号	L形側溝撤去	再利用	単位	m	数量		単価	
						1		3, 849
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	トL形側溝(製品長 0.6m/個)	撤去 全ての費用						
			m	1	3, 849	3, 849		
	計							
						3, 849		
	単価							
						3, 849	円/m	

1次単価表
-------

単位

単位

m

数量

植樹ブロック撤去

計

単価

名称

単-25号

地先境界ブロック撤去

再利用

再利用

規格

	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
数量	1	単価 2,155
単価	金額	摘要
2, 155	2, 155	
	2, 155	
	2, 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-26号	殻運搬 (1) 仮置き	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
		to the	2441	W 17	,,, <del>,</del>	I A start		3, 056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し						
		1.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 056	3, 056		
	計							
						3, 056		
	単価							
						3, 056	円/m	3

1	次単位	五表	

単位

単位

m 3

m 3

m3

数量

アスファルト殻

全ての費用

舗装版破砕

規格

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

有り 6.0km以下 全ての費用

殼積込·運搬

名称

「昼間」

計

単価

積込 (コンクリート殻)

単-27号

殼運搬

	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
数量	1	単価 4,299
 単価	金額	摘要
1, 305	1, 305	
2, 994	2, 994	
	4, 299	

4, 299

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-28号	殼処分 「昼間」	アスファル・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 S	3)		m 3	1	4, 700	4, 700		
	計					4, 700		
	単価					4,700	円/mú	3

1次単価表
-------

規格

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積、吊能力2.9t

単位

単位

数量

標識

り 3.0km以下

現場発生品運搬

名称

単-29号

現場発生品及び支給品運搬

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
数量	1	単価	16, 420
単価	金額		摘要
2, 410	2, 410		
14, 010	14, 010		

16, 420

16, 420

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-30号	交通誘導警備員 (1)	A(昼間勤務)		単位	人目	数量	1	単価	19, 180
			規格	単位	数量	 単価			
を通誘導警備	備員 A								
				日	1	19, 180	19, 180		
	計								
							19, 180		
	単価								
							19, 180	円/人	. <b>目</b>

1	次単価表

交通誘導警備員

名称

単-31号

交通誘導警備員B

B(昼間勤務)

規格

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 単価 1 17,550 金額 摘要

	人日	1	17, 550	17, 550	
計					
μΙ				17, 550	
単価					
十川				17, 550	円/人日
	, and the second				

単位

単位

人目

数量

数量

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-32号	交通誘導警備員 (3)	A(夜間勤務)	単位	人日	数量	1	単価	28, 770
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	計		人日	1	28, 770	28, 770		
						28, 770		
	単価					28,770	円//	<b>、</b> 目

## 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-33号	交通誘導警備員 (4)	B (夜間勤務)	単位	人目	数量	1	単価	26, 320	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警仰	備員 B								
			人日	1	26, 320	26, 320			
	計					26, 320			
	単価					21,121			
	<b>→</b>					26, 320	円/人	日	

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
フィルター層敷設		単位	m 3	数量	10	単価 8,517
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上木一般世話役		人	0. 11	30, 600	3, 366	
<b>持殊作業員</b>			0.11	30,000	0, 000	
		人	0.06	26, 724	1,603	
<b>普通作業員</b>						
		人	0.31	25, 398	7, 873	
<ul><li>ベックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]</li></ul>	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9 t					
		時間	2. 2	12, 060	26, 532	
<b>华</b> 石	C-40					
**************************************		m 3	13	3, 520	45, 760	
者雑費 (率+まるめ) 0.3%		式	1		36	
		瓦	1		36	
計					85, 170	
単価						
					8, 517	円/m3

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
足場 (キャットウォーク) 設置・撤 去		単位	m	数量	100	単価 4,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. ,,		,,,,,
		人	2. 7	30,600	82, 620	
とび工						
		人	6. 2	31, 008	192, 249	
普通作業員						
		人	5. 5	25, 398	139, 689	
諸雑費 (率+まるめ)						
20%						
		式	1		82, 842	
計						
					497, 400	
単価						
単個					4, 974	円/m
					4,974	円/ m

単価使用年月

	<b>少</b> 有身		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価 179,600
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13					
		t	1. 03	110, 000	113, 300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物					
		t	1	66, 300	66, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					179, 600	
単価						
					179, 600	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. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	177, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1. 03	108, 000	111, 240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66, 300	66, 300		
諸雑費(まるめ)		t	1	00, 300	66, 300		
計		式	1		60		
at T					177, 600		
単価					177, 600	円/ t	

単価使用年月

	少与其相(I) 					2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
塗膜系防水	新設 有 12.6m/100m2 有 24.32m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 2,331	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設		3.2				
		m 2	100	1, 949. 3	194, 930		
床版排水材	ドレーン φ 18						
		m	13. 23	1, 200	15, 876		
目地材	橋面防水用						
		m	25. 536	870	22, 216		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		78		
計							
					233, 100		
単価					2, 331	円/m2	

単価使用年月

	<b>多</b> 与具作(1)					2025. 09 1. 000-00	09 -00-00-2-0	
<b>塗膜系防水</b>	新設 無 無 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	1, 950	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	新設							
		m 2	100	1, 949. 3	194, 930			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		70			
計					195, 000			
単価					1, 950	円/m2		
					1, 950	F1/ III 2		

単価使用年月

参考資料(I)					歩掛使用年月 2025. 09 2025. 09		
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 9,785	<u>,</u>
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無						
		m	10	6, 700. 38	67, 003		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
		個	16. 5	1,800	29, 700		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0.6	1, 900	1, 140		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					97, 850		
単価					9, 785	円/m	
					0,100	11/ 111	
			1	<u> </u>		<u> </u>	

単価使用年月

	参考資料(1)						2025. 09	
						歩掛使用年月 労務調整係数		00-00-2-0
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm						
		1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量		単価	
	h. et	In the	274.41	W E	))/ <del>[</del>	10		3, 683
U型側溝	名称	規格 L2000 1000kg以下 昼 無	単位	数量	単価	金額		摘要
0 生関件		L2000 I000Kg以下 查 無						
			m	10	3, 682. 71	36, 827		
側溝		別途計上			,	,		
			個	5	0	0		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		3		
	計							
	H					36, 830		
						,		
	単価							
						3, 683	円/m	

単価使用年月

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0
導水管設置	VP φ 200 (重力式擁壁取付)	単位	m	数量	10	単価 9,681
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
11-71. /116. I		人	0. 3	30, 600	9, 180	
特殊作業員						
		人	0.9	26, 724	24, 051	
普通作業員			0.3	20, 124	24, 001	
		人	0.6	25, 398	15, 238	
配管用バンド	φ200用(ボルト・ナット含む)					
(A) (A) (A) (A) (A)		組	5	6, 610	33, 050	
コンクリートアンカーホ、ルト据付						
		本	10	1, 529	15, 290	
		7	10	1,023	10, 230	
		式	1		1	
<b>∄</b> +						
					96, 810	
単価						
李屾					9, 681	円/m
					3,001	1 1/ 111

枚

数量

100

100

単位

単位

枚

枚

式

据付け 無し 蓋版(各種)

170kg以下 昼 無

800×800用(メッキ・付属品含む)

40を超え170kg/枚以下 無し 無し

規格

蓋版

計

単価

蓋版コンクリート・鋼製

縞鋼板蓋

諸雑費(まるめ)

名称

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 単価 数量 100 960.9 単価 金額 摘要 960.84 96, 084 77,600 0 6 96, 090

	96, 090						
	960. 9	円/枚					
	300.9	11/ 1X					
国土交通省 関東地方整備局							

単価使用年月

参考資料(I)						事価使用年月 歩掛使用年月	2025. 0	9
						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシャテン 40~0	単位	m	数量	10	単価	11, 200
名	<b></b>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝		L600 300kg以下 昼 無						
			m	10	8, 107. 45	81, 074		
鉄筋コンクリートU形		3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
			個	16. 5	1,800	29, 700		
再生クラッシャーラン		R C – 4 0						
			m 3	0.6	1, 900	1, 140		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		86		
計								
						112, 000		
単価						11, 200	円/m	
							1 47	

	参考資料(1)						2025.0	2025. 09 2025. 09 000-00-00-2-0	
	型枠工	小段排水溝	単位	m 2	数量	10	単価	11, 320	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	5役								
			人	0.9	30, 600	27, 540			
型わく工									
			人	1.6	30, 498	48, 796			
普通作業員									
			人	1. 2	25, 398	30, 477			
諸雑費 (率+									
6%			式	1		6, 387			
	計								
						113, 200			
	単価								
						11, 320	円/n	n 2	

2025. 09

単価使用年月

歩掛使用年月

人 2.1 26,724 56,120							労務調整係数	1. 000-	-00-00-2-0
上木一般世話役		コンクリート打設工		単位	m 2	数量	100	単価	5, 154
上木一般世話役			規格	単位	数量	単価	金額		
勝殊作業員	土木一般世								
普通作業員     人     2.1     26,724     56,120       上コンクリート 高炉     18-8-25 WC指定なし     m3     6.05     25,398     88,893       ボックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 排ガス2014年 山積0.8 m3 吊能力2.9 t 時間     時間     13.3     14,310     190,323       諸雑費 (率+まるめ) 2%     式     1     3,984       単価     新生     515,400				人	1.8	30, 600	55, 080		
普通作業員	特殊作業員								
大 3.5 25,398 88,893   18-8-25 W/C指定なし m 3 6.05 20,000 121,000   121,000				人	2. 1	26, 724	56, 120		
生コンクリート 高炉 18-8-25 W/C指定なし m 3 6.05 20,000 121,000 m 3 6.05 20,000 m 3 6.05	普通作業員								
m3   6.05   20,000   121,000   1				人	3. 5	25, 398	88, 893		
ボックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付 排ガス 2 0 1 4年 山積 0.8 m 3 吊能力 2.9 t 時間 13.3 14,310 190,323 指雑費 (率+まるめ) 2% 式 1 3,984 計 515,400	生コンクリ	ート 高炉	18-8-25 W/C指定なし						
時間 13.3 14,310 190,323 諸雑費 (率+まるめ) 2% 式 1 3,984 計				m 3	6. 05	20, 000	121,000		
諸雑費 (率+まるめ) 2% 計 単価	バックホウ	(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9 t						
2%       計       単価				時間	13. 3	14, 310	190, 323		
式 1 3,984 計 単価									
単価	25	<b>%</b>		式	1		3, 984		
単価		計							
							515, 400		
		\(\frac{1}{2}\) [1]							
		<b>半</b> 伽					5, 154	円/m	n 2

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 1.000-00-00-2-0		
養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m 2	数量	100	単価	210. 6	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 21	30, 600	6, 426			
普通作業員			0. 21	30,000	0, 120			
		人	0. 56	25, 398	14, 222			
諸雑費(率+まるめ)								
2%		式	1		412			
		14	1		412			
計								
					21, 060			
W 14								
単価					210.6	円/m	. 9	
					210. 0	F1 / III	1 2	

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
踏掛版設置_擁壁兼用踏掛版		単位	m 3	数量	100	単価 21,910
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	уулты	712		—— IIII	717. HW	1141 女
		人	9	30, 600	275, 400	
型わくエ						
		人	13	30, 498	396, 474	
普通作業員				33, 100	000, 1, 1	
		人	24	25, 398	609, 552	
コンクリートポ゚ンプ車運転	[トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m3/h					
		日	4	102, 500	410, 000	
		H	1	102,000	110,000	
39%						
		式	1		499, 574	
۵۱						
計					2, 191, 000	
					2, 131, 000	
単価						
					21, 910	円/m3
		<del></del>				

参考資料	(1)
<b>参与</b> 其代	(1)

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					刀扬帆歪床数	1.000	00 00 2 0
防護柵設置工 (ガードレール設置工 )	土中建込 Gr-B-4E 塗装品 50m以上100m未満 無 無 無 加算無し	単位	m	数量		単価	
					1		11, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装						
		m	1	11, 198	11, 198		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					11, 200		
単価							
					11, 200	円/m	ļ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量	1	単価	6, 093
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵部		連続プロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	6, 093. 48	6, 093		
			式	1		0		
	計					6, 093		
	単価					6, 093	円/n	n

単価使用年月

	<b>参</b>	単価使用年月 歩掛使用年月	9 .a				
					<b>分</b> 務 及	2025. 0	00-00-2-0
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50m未満 無	単位	m	数量		単価	
					100		12, 730
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, 427. 6	242, 760		
防護柵(P種)	柵高1.1m 土中式 縦格子						
		m	100	10, 300	1, 030, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		240		
計							
					1, 273, 000		
単価							
					12, 730	円/m	

#### **会去咨别**(1)

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	道路付属物設置工(車線分離標(ラハ ゙ーポール)設置)	着脱式(穿孔式・3本脚) 手間+材料費 本体(柱)径φ80 ベース径φ250 高さ800mm 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	28, 620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車線分離標	(ラバーポール) 設置	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm						
			本	1	28, 619. 36	28, 619		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		1		
	計					00, 000		
						28, 620		
	単価					28, 620	    円/本	ž
						,		

単価使用年月

		<b>◎</b>	5 負科(1	)		歩掛使用年月	2025. 0	
						労務調整係数		00-00-2-0
	落下物等防止柵	歩道部 高欄取付						
		3 ZER 14 114 114	単位	m	数量		単価	
						100		5, 654
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	3	30, 600	91, 800		
普通作業員								
			人	18	25, 398	457, 164		
諸雑費(率	+まるめ)							
3%								
			式	1		16, 436		
	計							
						565, 400		
	124 /m							
	単価					F 054	m /	
						5, 654	円/m	
I			1		1		1	

単価使用年月

	<b>参</b> 有貨					歩掛使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09		
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	357. 3	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無							
		m	1,000	193. 99	193, 990			
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	570	235	133, 950			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
		kg	25	180	4, 500			
接着用プライマー	区画線用							
		k g	25	485	12, 125			
軽油								
		L	36	140	5, 040			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		7, 695			
計								
					357, 300			
単価					057.0	m /		
					357. 3	円/m		

単価使用年月

	参考資料	半 ( ]	)		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	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 438.1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	193. 99	193, 990		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融						
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	570	370	210, 900		
		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				100	12, 120		
		L	36	140	5, 040		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11, 545		
計					438, 100		
単価					438. 1	円/m	

単価使用年月

	<b>参</b> 有貨	参考資料(Ⅰ)				歩掛使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09		
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	379. 3	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無							
		m	1,000	215. 34	215, 340			
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	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								
		L	40	140	5, 600			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		7, 785			
計								
					379, 300			
単価					270. 2	Ш /		
					379. 3	円/m		

単位

単位

人

人

人

式

m

数量

1.67

1.67

3.33

単管

規格

埋設部管路材設置(情報ボックス)

名称

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

諸雑費 (率+まるめ) 11%

計

単価

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 単価 数量 100 2,001 単価 金額 摘要 30,600 51, 102 26,724 44,629 25, 398 84, 575 19, 794 200, 100 2,001 円/m

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

担保部を終め検験値信等(F-973)   早巻   現格   写像   取像   取像   取像   取像   取像   取像   取像							力伤调登休奴	1.000-00-00-2-	•
名称   規格   単位   数量   単価   金額   摘要   接要   接要   上木一般世話役   人   0.71   30,600   21,726   一		埋設部管路材設置(情報ボックス)	単管	単位	m	数量	100	単価	000 5
上木一般世話役		h. 41	(e.tr.	2011	W ==	,,, <u>-</u>		l de mar	969. 5
中外作業員       大     0.71     30,600     21,726       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I — én III	名称 	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員     人     0.71     26,724     18,974       普通作業員     人     2.14     25,398     54,351       者維費 (率+まるめ) 2%     式     1     1,899       計     96,950       単価     単価	土木一般世	<b></b> 苗佼							
内     0.71     26,724     18,974       普通作業員     人     2.14     25,398     54,351       者雑費 (率+まるめ) 2%     式     1     1,899       計     96,950       単価				人	0.71	30, 600	21, 726		
労通作業員     人     2.14     25,398     54,351       者雑費 (率+まるめ) 2%     式     1     1,899       計     96,950       単価	特殊作業員								
労通作業員     人     2.14     25,398     54,351       者雑費 (率+まるめ) 2%     式     1     1,899       計     96,950       単価									
大 2.14 25,398 54,351 名雑費 (率+まるめ) 2% 式 1 1,899 計 単価				人	0. 71	26, 724	18, 974		
古雑費 (率+まるめ)	普通作業員								
古雑費 (率+まるめ)									
2%       式     1       計     96,950				人	2. 14	25, 398	54, 351		
式 1 1,899 計 単価		+まるめ)							
計 単価 単価	2%			15.					
単価				式	1		1,899		
単価		<b>⇒</b> I							
単価		яT					06 050		
							96, 950		
		<b></b>							
		<b>手</b> Щ					969.5	Щ/m	
							300.0	111/ 111	

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

						力伤调登休奴	1.000-00-00-2-0
	露出部管路材設置(情報ボックス)	単管(支持金具取付含む)(足場有り)					
			単位	m	数量		単価
			+14	111	<b>双里</b>	100	
						100	5, 147
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記							
1.71							
			人	4. 76	30, 600	145, 656	
特殊作業員							
			人	4. 76	26, 724	127, 206	
普通作業員							
			I.	9. 52	25, 398	241, 788	
			人	9. 52	20, 390	241, 100	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		50	
				_			
	<b>計</b>						
						514, 700	
	単価						
	<b>半</b> 個						
						5, 147	円/m
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 1 000-00-00-2-0

地上管路材設置(情報ボックス)   トラフ内配管(単管)   単位   m   数量   100   単価   100	969. 5 摘要
名称     規格     単位     数量     単価     金額       土木一般世話役     人     0.71     30,600     21,726       特殊作業員     日本     <	
土木一般世話役       人     0.71     30,600     21,726       特殊作業員	摘要
人     0.71     30,600     21,726       特殊作業員	
特殊作業員	
特殊作業員	
0.71 00.704 10.074	
$  \wedge   \rangle$	
普通作業員	
人 2.14 25,398 54,351	
諸雑費 (率+まるめ)	
2%	
式 1 1,899	
計 96, 950	
96,950	
969. 5 円/m	

### 

耐火防護

土木一般世話役

特殊作業員

普通作業員

諸雑費 (まるめ)

計

単価

	参考		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		
護	φ 250 (支持部ステンレス鋼板設置含む)	単位	m	数量	10	単価 15, 210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
		人	0.93	30, 600	28, 458	
		人	3. 74	26, 724	99, 947	
		人	0. 93	25, 398	23, 620	
		式	1		75	
					152, 100	
6					15, 210	円/m

参考資料(1)						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
耐火防護	プ゜ルホ゛ックス部	単位	m 2	数量	10	単価 18,090	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1. 11	30, 600	33, 966		
特殊作業員							
普通作業員		人	4. 44	26, 724	118, 654		
		人	1.11	25, 398	28, 191		
諸雑費(まるめ)					00		
		式	1		89		
計					180, 900		
単価					18, 090	円/m2	
					,		

単価使用年月

	<i>一</i>	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
耐火防護	矩形400×280(支持部ステンレス鋼板設置含む)	単位	m	数量	10	単価	17, 330
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	уулд	十匹		十冊	717. HW		阿女
		人	1. 06	30, 600	32, 436		
特殊作業員							
		人	4. 26	26, 724	113, 844		
普通作業員							
			1.00	05.000	90,001		
諸雑費(まるめ)		人	1.06	25, 398	26, 921		
南椎負 (よるの)							
		式	1		99		
			1				
<b>計</b>							
					173, 300		
単価							
					17, 330	円/m	l .

#### 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 1.000-00-00-2-0 グリーントラフ設置(300×175) トラフ設置(情報ボックス) 単価 数量 単位 m 100 2,772 規格 単位 数量 名称 単価 金額 摘要 普通作業員 人 9.77 25, 398 248, 138 電工 人 0.75 28,050 21,037 諸雑費 (率+まるめ) 3% 式 8,025 計 277, 200 単価 円/m 2,772

単価使用年月

## 参考資料(1)

		<i>沙</i> 勺貝 <sup>/</sup>						2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	プルボックス設置(情報ボックス)500×550 ×600	(固定金具・接続金具・フランジ単管(固定版)設置含む)	単位	箇所	数量	1	単価	161, 000	
		規格	単位	数量	単価	金額		海要 「	
土木一般†		1,2510		7.1					
			人	1	30, 600	30, 600			
特殊作業員									
					00.504	00.450			
普通作業員	T		人	3	26, 724	80, 172			
百世仆未即	=								
			人	1	25, 398	25, 398			
電工			7.		,	,			
			人	0.83	28, 050	23, 281			
	率+まるめ)								
1%	Ó		15						
			式	1		1, 549			
	計								
	нI					161, 000			
						101,000			
	単価								
						161, 000	円/領	<b> 適所</b>	

	参	参考資料(1)					2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
主体足場 (パイプ吊足場)	プ レートカ ー チ ・ ボ ックスカ ー チ 設置・撤去・賃料 2.57月	単位	m 2	数量	1	単価 2,42	20	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
5りょう特殊工								
		人	0. 056	34, 680	1, 942			
体足場賃料	パイプ吊足場							
		月	2. 57	186. 21	478			
雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					2, 420			
単価								
					2, 420	円/m2		

	参	参考資料(1)				
中段足場	プ <sup>°</sup> レートガ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> ・ホ <sup>*</sup> ックスカ <sup>*</sup> ータ <sup>*</sup> 設置・撤去・賃料 2.57月	単位	m 2	数量	1	単価 1,120
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 023	34, 680	797	
中段足場賃料						
		月	2. 57	126. 02	323	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 120	
単価						
					1, 120	円/m2

## 参考資料(1)

単位

箇所

2000kgを超え3000kg以下

蓋設置

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 数量 単価 9,672 10 単価 金額 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.6	30, 600	18, 360	
特殊作業員			0.0	30,000	10, 500	
<b>並∠№</b> 毎		人	0. 5	26, 724	13, 362	
普通作業員						
		人	1	25, 398	25, 398	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊					
		日	0. 9	44, 000	39, 600	
		Н	0. 9	44,000	39,000	
		式	1		0	
計						
					96, 720	
単価					9, 672	  円/箇所
					3,012	17   回  刀

単価使用年月

## 参考資料(1)

	参 <b>考</b> 資	枓(Ⅰ	)		単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09	
					労務調整係数		0-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し						
	無し	単位	枚	数量		単価	
					100		94, 820
名称 蓋版コンクリート・鋼製	規格 40kg以下 昼 無	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>温</b> 版コンクリート・刺殺	40 K g 以 F · 查 · 無						
		枚	100	411.06	41, 106		
仮蓋	地上機器直上用 1100×450メッキ品				,		
		枚	100	94, 400	9, 440, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		894		
計							
н					9, 482, 000		
					, ,		
単価							
					94, 820	円/枚	

#### 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 09 2025. 09 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 敷鉄板設置・撤去 設置 数量 単価 単位 m 2 100 221.4 単位 名称 規格 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 0.152 30,600 4,651 とびエ 人 0.152 31,008 4,713 普通作業員 25, 398 3,860 人 0.152 バックホウ (クローラ型) 運転 日 0.152 57, 250 8,702 諸雑費 (率+まるめ) 1% 式 214 計 22, 140 単価 円/m2 221.4

単価使用年月

	参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
処分費 (m3)		単位 m3 数量					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>业分費</b> 計	アスファルト設	m 3	100				
単価						円/m3	

					歩掛使用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	19, 180	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員A								
		人	1	19, 176	19, 176			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		4			
計								
п					19, 180			
単価								
a decid					19, 180	円/人	日	

2025. 09

単価使用年月

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
システム初期費(ICT)	ブルト゛ーサ゛		単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称	規格	各	単位	数量	単価	金額		摘要
システム初期費	ブルドーザ		式	1		548, 000		
計						548,000		
単価						548, 000	円/式	<b>X</b>

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	09 -00-00-2-0
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
名称			数量	単価	金額		摘要
システム初期費	バックホウ						
		式	1		598, 000		
計							
					598, 000		
単価							
					598, 000	円/式	

2025. 09

		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				
道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63, 175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	商要
技術員		人	1. 75	36, 100	63, 175		
計					63, 175		
単価					63, 175	円/式	

単価使用年月

## 参考資料(2)

パックホウ (クロータ) [後方穏小 女性   1			<i>一</i> 少月1	7 (2			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0
選転手 (特殊)			クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	単位	時間	数量	1	
運転手 (特殊)			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
経油	運転手(特	殊)						
経油								
上     11     140     1,540       バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]     クレーン付2014年 山積0.5 m 3 吊2.9 t     時間 1 5,420     5,420       諸雑費 (まるめ)     式 1 3     3       計     12,060				人	0. 17	29, 988	5, 097	
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.5 m 3 吊2.9 t 時間 1 5,420 5,420 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 12,060	軽油							
バックホウ (クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.5 m 3 吊2.9 t 時間 1 5,420 5,420 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 12,060								
時間 1 5,420 5,420 諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計 単価	S 2 2 7 7	() FW Lite Life to the state of		L	11	140	1, 540	
諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計 単価	バックホウ	(クローラ) 【後方超小旋回・超低騒音】	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t					
諸雑費 (まるめ) 式 1 3 計 単価				n+: 88	1	F 400	F 400	
式 1 3 計 単価	赵妣弗 (土	ス ぬ )		时间	1	5, 420	5, 420	
計 単価 単価	<b>油糀賃</b> (よ	<i>ಎ∞)</i>						
計 単価 単価				<del>1</del>	1		3	
単価				14	1		3	
単価		<b>}</b> -						
<u></u> <u><u></u> <u></u> </u>		н					12, 060	
		単価						
							12, 060	円/時間

## 参考資料(2)

単位

本

コンクリートアンカーホ゛ルト据付

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 数量 単価 100 1,529 単価 金額 摘要

本一般性語位		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
外作業員     人     0.9     30,600     27,540       操作業員     人     2.7     26,724     72,154       通作業員     人     1.8     25,398     45,716       グリードアケーボット     M6×45mm     本     100     45     4,500       維費 (率+まるめ)     式     1     2,990       計     152,900		規格	- 単化	数重	- 単個	<b>並</b> 領	10000000000000000000000000000000000000
操作業員     人     2.7     26,724     72,154       通作業員     人     1.8     25,398     45,716       グリートアンカーボ かト     M6×45mm     本     100     45     4,500       雑費 (幸+まるめ) 2%     式     1     2,990       計     152,900	上个一放 巴						
操作業員     人     2.7     26,724     72,154       通作業員     人     1.8     25,398     45,716       グリートアンカーボ かト     M6×45mm     本     100     45     4,500       雑費 (幸+まるめ) 2%     式     1     2,990       計     152,900				0.0	20, 600	97 540	
人 2.7 26,724 72,154   通作業員 人 1.8 25,398 45,716   例 「アゾカーボール」	b+ 74. /k- ૠ- □		Λ	0.9	30, 600	27, 540	
通作業員	特殊作業貝						
通作業員							
人 1.8 25,398 45,716   1.8 27,398	N 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		人	2. 7	26, 724	72, 154	
がいただか M6×45mm 本 100 45 4,500 推費 (率+まるめ) 2% 式 1 2,990 計画 単価	晋通作業員						
がいただか M6×45mm 本 100 45 4,500 推費 (率+まるめ) 2% 式 1 2,990 計画 単価							
本 100 45 4,500 雑費 (率+まるめ) 式 1 2,990 計価 単価			人	1.8	25, 398	45, 716	
雑費 (率+まるめ) 2% 計 単価	コンクリートアンカーホ゛ルト	$M6 \times 45$ mm					
雑費 (率+まるめ) 2% 計 単価							
2%       計       単価			本	100	45	4, 500	
式 1 2,990 計 単価							
計 単価 単価	2%						
単価			式	1		2, 990	
単価							
<u></u> <u> </u>	計						
						152, 900	
1,529 円/本 1,529 円/本	単価						
						1, 529	円/本
		[					

単価使用年月

## 参考資料(2)

			<u> </u>	平(2	)		步掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	ヾックホウ(クローラ)標準・超低 蚤音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3	吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価 14,310
,	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)								
				人	0. 17	29, 988	5, 097	
軽油								
				L	18	140	2, 520	
バックホウ(ク 	ローラ)標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3	吊能力 2.9 t					
				時間	1	6, 690	6, 690	
諸雑費(まるめ	o)							
				式	1		3	
	計						14 210	
							14, 310	
	単価						14, 310	円/時間
							11,010	1 37 1 [1]

単価使用年月

#### 参考資料(2)

	<b>少</b> 有事				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
コンクリートポンプ。車運転	[トラック架装・ブーム式]圧送能力90~110m3/h	単位	日	数量	1	単価 102, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	29, 988	29, 988	
軽油						
		L	88	140	12, 320	
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h					
		供用日	1. 14	52, 800	60, 192	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					102, 500	
					102, 500	
単価					102, 500	円/日
					,	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	57, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	29, 988	29, 988		
軽油							
		L	119	140	16, 660		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊						
		日	1.06	10, 000	10, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					57, 250		
単価							
					57, 250	円/日	

	参考資料(1)							
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜( 同日施工2回、1回)	有り	単位	式	数量	1	単価 597, 800		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 夜間 諸雑費 (まるめ)	施工条件II	式	1		597, 768			
		式	1		32			
計					597, 800			
単価					597, 800	円/式		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼 杭)		単位	t	数量	1	単価	860, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400						
		t	1	860, 000	860, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計·							
fT 					860, 000		
単価							
<b>平</b> Щ					860, 000	円/ t	

	参え	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	
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 亜鉛メッキ 1402.1kg/基 1基 無 有	単位	基	数量	1	単価 2,063,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識柱	オーバーハンク゛F・逆L・T型 鋼管 亜鉛メッキ					
		t	1. 4	1, 380, 000	1, 932, 000	
票識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間			, ,	, , , , ,	
		基	1	130, 140	130, 140	
者雑費 (まるめ)						
		式	1		860	
<del>1</del>					2, 063, 000	
					2,000,000	
単価						
					2, 063, 000	円/基

	参考資料	参考資料(1)				2025. 2025. 1.000	
標識板設置(案内標識 [路線番号除 く])	新設 2.0m2以上 カプセルプリズム・カプセルレンズ 10m2以上 無 有 無	単位	m 2	数量	1	単価	102, 700
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板設置(案内標識[路線番号除く])	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ2m2以上 金具含 材工共						
		m 2	1	102, 690	102, 690		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		10		
計							
н					102, 700		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 有 有	単位	基	数量		単価	
			- 1417	- 本	<b></b>	1		18, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
添架式標識材	票識板取付金具設置 照明柱 既設標識柱 金具含 材工共		基	1	18, 975	18, 975		
諸雑費(まる	3 <i>b</i> )				,			
			式	1		5		
	計					18, 980		
	単価					18, 980	円/基	£

円/m2

	参考資料(1)						
抵抗板付鋼製杭基礎打込及び引抜( 同日施工3回以上)	有り 無し	単位	回	数量	1	単価 270,600	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込および引抜 夜間 諸雑費 (まるめ)	施工条件I 時間制約無	回	1	270, 579	270, 579		
計					270, 600		
単価					270, 600	円/回	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
標識基礎撤去(片持式・門型式)	無有	単位	m 3	数量		単価	
		中心	III 3	<b></b>	1		93, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識基礎撤去	コンクリート基礎		02.200				
諸雑費(まるめ)		m 3	1	93, 399. 75	93, 399		
		式	1		1		
計							
					93, 400		
単価							
					93, 400	円/n	n 3

円/m2

	参考資料(1)							09 09 -00-00-2-50
	標識板撤去(案內標識(路側式·片持式·門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	7, 649
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識板撤去	(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上	m 2	1	7, 649. 23	7, 649		
諸雑費(まる	, &)		式	1		0		
	計					7, 649		

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
標識柱撤去(片持式・門型式)	門型式 20m以上 1基 無 有	単位	基	数量		単価	
		1 122		<i></i>	1		379, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱撤去(門型式)	20m以上						
		基	1	379, 053	379, 053		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		47		
計							
					379, 100		
単価							_
					379, 100	円/基	<u> </u>

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
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	アスファルト殻		m 3	100	4, 700	470, 000		
計						470, 000		
単価						4, 700	円/m	ı 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	
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
					1		19, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	19, 176	19, 176		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計							
					19, 180		
単価							
					19, 180	円/人	、目

参考資料 (1) 						2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	17, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費 (まるめ)		人式	1	17, 544	17, 544 6		
計					17, 550		
単価					17, 550	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A		単位	人日	数量	1	単価	00.770
	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備員A	774.18	, ,	3.11	. 1944			
		人	1	28, 764	28, 764		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					28, 770		
単価							
1 11644					28, 770	円/人	、目

# 参考資料(1)

規格

単位

単位

人

式

交通誘導警備員B

交通誘導警備員B

諸雑費 (まるめ)

計

単価

名称

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 単価 数量 人日 1 26, 320 数量 単価 金額 摘要 26, 316 26, 316 4 26, 320 円/人目 26, 320

(土木工事、鋼橋工場製作工事) R 7 国道 6 号酒門町交差点立体改良外工事 (当初)請負工事費計算書 (1)直接工事費 -167, 216, 066 (2) 共通仮設費 -25, 849, 175 193, 065, 241 (3)純工事費 (1)+(2)67, 678, 000 (4)現場管理費 (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 —— (17) 工場管理費 -(18)工場製作原価 -(6)工事原価 ——— 260, 743, 241 (3)+(4)+(5)+(18)(16) + (17)(7')一般管理費等(計上額) 39, 076, 759 ((7)一般管理費等(計算額) 39, 082, 872 (8') その他費目計 ---0 (9)業務委託料等 — 0 (10)工事価格 — 299, 820, 000 (6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て) (11)消費税相当額 ——— 29, 982, 000 (12)請負工事価格 -329, 802, 000 (10) + (11)(13)入札書比較価格 299, 820, 000 (請負工事費の100/110) (14)調査基準価格 -300, 234, 000 (15)調査基準価格の100/110 272, 940, 000

(万円未満切り捨て)