九頭竜川木部新保地区堤防拡築工事 【工事設計書(公表資料)】

福井河川国道事務所

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

工事名	九頭竜川木部新保地区堤防拡築工事			
工事地名	福井県坂井市坂井町木部新保地先			
2. 工事内容				
 発注年月 事務所名 以事事事を分数 支主工事 工事 本 本 本 上 の 上 の に の い に の い の の<th>令和7年8月 福井河川国道事務所 工務第一課 7021010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 411日間 自 令和7年11月1日 (当初) 至 令和8年12月16日 (0回変更)至 年月日 福井県 01福井市他 九頭竜川本川</th><th>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)处分費等 23)公告日 24)入札締切日</th><th>令和 7年 7月 0</th><th>0%</th>	令和7年8月 福井河川国道事務所 工務第一課 7021010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 411日間 自 令和7年11月1日 (当初) 至 令和8年12月16日 (0回変更)至 年月日 福井県 01福井市他 九頭竜川本川	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)处分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 7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	九頭竜川木部新保地	也区堤防拡築工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
築堤·護岸									
			式	1		186, 694, 562			
河川土工									
			式	1		58, 241, 482			
掘削工(ICT)									
			式	1		456, 720			
掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無							単-1号
		し 5,000m3未満							
			m3	1, 100	415.2	456, 720			
盛土工									
			式	1		23, 001, 900			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
			m3	920	5, 809	5, 344, 280			
		2.5m以上4.0m未満			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-3号
									, -
			m3	3, 780	803. 5	3, 037, 230			
 土砂等運搬		採取土 片道平均運搬		,		, ,			単-4号
		距離11.5km (DID有)							
		(= = 1,1)	m3	5, 710	2, 326	13, 281, 460			
		採取土 土量50,000m3		-,					単-5号
		未満							
		71.11.4	m3	5, 700	234. 9	1, 338, 930			
盛土工(ICT)				,		, , - 3 *			
(± = 1)									
			式	1		26, 199, 160			
路体(築堤)盛土(I	CT)		1. 1			=0, 100, 100			単-6号
FH 11 (/ N. / L. / III. 1. (1	/								
			m3	8,500	250. 2	2, 126, 700			
 土砂等運搬		採取土 片道平均運搬	mo	0,000	200. 2	2, 120, 100			単-7号
工的分类例		距離11.5km (DID有)							7 . 3
		FUMEII. OKIII (DID'H)	m3	9, 400	2, 326	21, 864, 400			
			GIII	9, 400	2, 320	41, 804, 400	!		

工事名	九頭竜川木部新保地	地区堤防拡築工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
積込(ルーズ)		採取土 土量50,000m3							単-8号
		未満							
			m3	9, 400	234. 9	2, 208, 060			
法面整形工(ICT)									
			式	1		5, 268, 322			
 法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-9号
			m2	8,060	539. 3	4, 346, 758			
 法面整形(切土部)) (ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、		-,		_,,			単-10号
四面正//(为工作)	, (101)	粘性土							T 10.3
		111111111111111111111111111111111111111	m2	1,080	853. 3	921, 564			
			1112	1,000	000.0	321, 304			
次工 是 在工									
			式	1		3, 315, 380			
 土砂等運搬		土砂 片道平均運搬距	IV.	1		3, 313, 360			単-11号
上沙寺建版									甲-11万
		離11.5km (DID有)		1 050	0.000	0 140 100			
## III.		75 (57 7), 10 10 m	m3	1, 350	2, 326	3, 140, 100))/ 10 H
整地		残土受入れ地での処理							単-12号
			m3	1, 400	125. 2	175, 280			
法覆護岸工									
			式	1		93, 787, 497			
作業土工									
			式	1		1, 505, 591			
床掘り		標準							単-13号
			m3	300	240	72,000			
		最大埋戻幅1m以上4m未							単-14号
		満							
			m3	70	1,869	130, 830			
 埋戻し		最大埋戻幅1m未満	-		=,				単-15号
1.77									120
			m3	170	3, 008	511, 360			
			GIII	110	ა, სსა	511, 500			

工事名	九頭竜川木部新保地	也区堤防拡築工事		(필	当 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
基面整正									単-16号
			m2	230	434. 6	99, 958			
土砂等運搬		採取土 片道平均運搬							単−17号
		距離11.5km (DID有)		0.50	0.000	222 222			
1±11 (2 +1)		松野! 目 50 000 0	m3	270	2, 326	628, 020			W 10 P
積込(ハーズ)		採取土 土量50,000m3 未満							単-18号
			m3	270	234. 9	63, 423			
 植生工			IIIO	210	234. 9	03, 423			
18工工									
			式	1		10, 514, 400			
 張芝		張芝工 500m2以上		1		10, 011, 100			単-19号
		3.62							1 10 3
			m2	4, 260	1,888	8, 042, 880			
 筋芝		筋芝工 500m2以上		•		· · · · · ·			単-20号
			m2	1,520	1,626	2, 471, 520			
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛	ロック張)								
			式	1		32, 431, 833			
平ブロック張		控120mm							単-21号
		1 Til 10 0 10 (-t-l)	m2	3, 354	9, 312	31, 232, 448) / 00 F
天端コンクリート		A型 18-8-40(高炉)							単-22号
				495	2, 423	1, 199, 385			
			m	490	2, 423	1, 199, 300			
唆尸坐"贬工									
			式	1		5, 838, 500			
現場打基礎		A型 18-8-40(高炉) 底	- 4	*		2, 222, 000			単-23号
>= * * * * * * * * * * * * * * * * *		幅 35cm 高さ 50cm							
			m	241	11,840	2, 853, 440			
現場打基礎		B型 18-8-40(高炉) 底				·			単-24号
		幅 34cm 高さ 50cm							
			m	258	11, 570	2, 985, 060			

工事名	九頭竜川木部新保地	也区堤防拡築工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
張コンクリート工									
			式	1		10, 862, 670			
張コンクリート		18-8-40(高炉) t=15cm							単-25号
N. II.			m2	1, 730	6, 279	10, 862, 670			
法枠工									
			D.						
70 10 les VI. les			式	1		28, 059, 156)\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
現場打法枠		□300×300 18-8-25(単-26号
		高炉)		1 007	10.410	15 500 050			
크루스노스테		10.0.40(京屋) + 00	m2	1, 307	13, 410	17, 526, 870			単-27号
張コンクリート		18-8-40(高炉) t=20cm							甲-21万
			m2	832	3, 640	3, 028, 480			
			IIIZ	034	3, 040	3, 020, 400			単-28号
15) C-2777 F		18 8 23(同 <i>州</i>) 1-3CIII							平 20万
			m2	1, 310	910	1, 192, 100			
		RC-40 t=20cm	1112	1, 310	310	1, 132, 100			単-29号
双心 时日		10 10 0 200m							T 20.3
			m3	261	7, 906	2, 063, 466			
水切コンクリート		18-8-25(高炉)	1110		,,,,,	<u>_</u> ,, 1			単-30号
1,000		=======================================							
			m3	4	26, 240	104, 960			
 天端コンクリート		B型 18-8-40(高炉)							単-31号
			m	268	15, 460	4, 143, 280			
張コンクリート工(法枠部)								
			式	1		3, 059, 606			
張コンクリート		18-8-40(高炉) t=30cm							単-32号
			m2	55	26, 220	1, 442, 100			
裏込砕石		RC-40 t=20cm							単-33号
			m3	11	7, 906	86, 966			

工事名	九頭竜川木部新保地	业区堤防拡築工事 地区堤防拡築工事		(票	 á 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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
天端コンクリート		B型 18-8-40(高炉)							単-34号
************			m	99	15, 460	1, 530, 540			
護岸付属物工									
			式	1		700 110			
		18-8-40(高炉)	工	1		706, 110			単-35号
小口工		10 0 40(同分)							平 35 万
			m3	3	60, 650	181, 950			
 横帯(隔壁)コンクリート	`	18-8-40(高炉)	mo	0	00, 000	101,000			単-36号
									" " "
			m3	9	58, 240	524, 160			
階段工									
			式	1		809, 631			
コンクリート		18-8-40(高炉)							単−37号
		40 77111	m3	10	29, 840	298, 400			W H
型枠		一般型枠							単-38号
				45	0.460	001 105			
 裏込材		RC-40	m2	45	8, 469	381, 105			単-39号
表处例		KC-40							平-39万
			m3	6	7, 906	47, 436			
平ブロック張		控120mm	mo	0	1,000	11, 100			単-40号
1. ,,,		133 =							
			m2	10	8, 269	82, 690			
一 付帯道路工									
			式	1		15, 832, 982			
アスファルト舗装工									
			h						
	1 <i>h</i> = ± <i>n</i> \	T/1.55) 5) PO 15 //	式	1		15, 391, 700) // 44 E
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-41号
		上り厚 150mm	0	4 200	005.0	9 551 970			
			m2	4, 300	825. 9	3, 551, 370			

工事名	九頭竜川木部新保地	地区堤防拡築工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道·	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-42号
		上り厚 150mm							
			m2	4,050	1, 167	4, 726, 350			
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-43号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	3,860	1,843	7, 113, 980			
敷砂利工									
			式	1		34,656			
		再生クラッシャラン RC-40 仕				•			単-44号
		上り厚 100mm							
			m2	53	653. 9	34,656			
						,			
			式	1		406, 626			
		溶融式手動 実線 15cm		-		100,020			単-45号
THE HAVE VEHICLE		厚1.5mm 排水性舗装							1 10 3
		無白	m	1,060	361	382, 660			
			in .	1,000	001	002,000			単-46号
		m 厚1.5mm 排水性舗装							10.5
		無自	m	7	919. 9	6, 439			
			III		010.0	0, 100			単-47号
		·文字 15cm換算 厚1.5							T 11.75
		mm 排水性舗装無 白	m	22	796. 7	17, 527			
		加加 5万八工品 表 灬 口	III	22	130.1	11,021			
			式	1		1, 424, 770			
				1		1, 121, 110			
/日 MD 1 /内 1/0/ ユュ									
			式	1		1, 424, 770			
 視線誘導標		スノーポール2段式 福井県	14	1		1, 424, 770			単-48号
1元/水功等/示		仕様 コンクリート建込(穿孔							平 10 万
		含まない)30本以上	本	32	26, 970	863, 040			
 距離標		18-8-25(高炉)	4	34	20, 970	803, 040			単-49号
中		10-0-20(南次/)							十二43万
			松言	0	00.000	050 000			
			箇所	3	86, 620	259, 860			

工事名	九頭竜川木部新保持	地区堤防拡築工事		(当	初)	事業区分	河川改修				
						工事区分	築堤·護岸				
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
車止めポスト		車止めポスト径 114.3mm							単-50号		
		車止めポスト長さ 850									
		mm	本	3	70, 130	210, 390					
標識設置		再利用				<u> </u>			単-51号		
			本	1	22, 870	22,870					
		再利用		_		,,			単-52号		
		1 3 1 3 7 13							- 02.5		
			本	3	22, 870	68, 610					
			1	Ü	22,010	00,010					
次四二											
			式	1		2, 247, 709					
			10	1		2, 241, 109					
//////// / 開教工											
			式	1		1 414 570					
工品的你/本米 」	nb ➡ ₩n\	五件(5 20 5) (PC 40 //)	IL.	1		1, 414, 578			₩ F0 □		
下層路盤(車道・)	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-53号		
		上り厚 150mm		000	225.0	200 500					
	n# → 4n\		m2	398	825. 9	328, 708)// H		
上層路盤(車道・)	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-54号		
		上り厚 150mm									
			m2	373	1, 167	435, 291					
表層(車道・路肩	部)	再生密粒度アスコン(20)							単-55号		
		舗装厚 50mm 3.0m超									
			m2	353	1, 843	650, 579					
敷砂利工											
			式	1		92, 199					
敷砂利		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-56号		
		上り厚 100mm									
			m2	141	653. 9	92, 199					
			式	1		505, 597					
 法留擁壁		18-8-25(高炉) 標準部		-		,			単-57号		
10-1 14 1/10-11-1		Н=500									
		1 333	m	37	12, 030	445, 110					

工事名	九頭竜川木部新保地	也区堤防拡築工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
工事区分・工種	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法留擁壁		18-8-25(高炉) 変化部							単-58号
		H=200~500							
			m	7	8, 641	60, 487			
法面保護工									
			式	1		53, 778			
張コンクリート		18-8-40(高炉) t=15cm				·			単-59号
			m2	10	3, 113	31, 130			
基礎材		再生クラッシャラン RC-40 敷			-,	,			単-60号
ZEWC PJ		厚 0.2m							- 00.5
		/- 0. Ziii	m2	10	1,672	16, 720			
 型枠			1112	10	1,072	10,720			単-61号
至14		从文字件							平 01万
			m2	0. 7	8, 469	5, 928			
 植生工			m2	0.7	8, 409	5, 928			
旭生.工.									
			Is.						
			式	1		85, 755			W H
張芝		張芝工 500m2以上							単-62号
			m2	30	1, 888	56, 640			
市松芝		野芝							単-63号
			m2	30	970. 5	29, 115			
路側防護柵工									
			式	1		95, 802			
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 21m以							単-64号
撤去・再設置		上50m未満 曲線部補正							
		無	m	21	4, 562	95, 802			
—————————————————————————————————————					,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		4, 162, 876			
 構造物取壊し工			- 4	-		1, 102, 010			
所述が外級し上									
			式	1		745, 592			
			FL.	1		740, 592			_

工事名	九頭竜川木部新保地	也区堤防拡築工事		(=	初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
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-65号
		下							
			m	240	676. 7	162, 408			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-66号
		厚 5cm							
			m2	2,870	203. 2	583, 184			
法覆護岸撤去工									
			式	1		1, 531, 008			
コンクリート構造物取壊	₹L	無筋構造物 機械施工							単-67号
			m3	192	7, 974	1, 531, 008			
道路付属物撤去工									
			式	1		76, 450			
標識撤去		再利用撤去							単-68号
			本	1	16, 540	16, 540			
看板撤去		再利用撤去							単-69号
			本	3	12, 170	36, 510			
距離標撤去		鉄筋構造物 2000×200							単-70号
		0×120							
			箇所	3	7, 800	23, 400			
運搬処理工									
			式	1		1, 809, 826			
		アスファルト殻(掘削)							単-71号
			m3	144	3, 793	546, 192			
		コンクリート殻(無筋)							単-72号
			m3	192	1,886	362, 112			
		コンクリート殻(鉄筋)				•			単-73号
			m3	1	2, 330	2,330			

工事名	九頭竜川木部新保地	区堤防拡築工事		(<u>=</u>	i 初)	事業区分	河川改修		
			1 1			工事区分	築堤·護岸		
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
殼処分		アスファルト殻(掘削)							単-74号
			m3	144	2, 185	314, 640			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-75号
			m3	192	3, 008	577, 536			
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-76号
			m3	1	5, 075	5, 075			
現場発生品運搬		銘板、金属鋲							単-77号
			t	0.1	19, 410	1, 941			
仮設工									
			式	1		10, 997, 246			
工事用道路工									
			式	1		6, 686, 526			
敷鉄板		$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$							単-78号
		設置·撤去							
			m2	2, 118	3, 157	6, 686, 526			
防塵対策工									
			式	1		990, 000			
タイヤ洗浄装置		湿式							内-1号
			式	1		990, 000			
交通管理工									
			式	1		3, 320, 720			
交通誘導警備員									単-79号
			人日	206	16, 120	3, 320, 720			
直接工事費									
			式	1		186, 694, 562			

工事名	九頭竜川木部新保地区均	是防拡築工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種・	. 待则,如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費	* 作里方门 * 祁阳万门		1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	数里	- 早1111	並領		並領境機	1
共世似 议 其									
			式	1		23, 476, 354			
 共通仮設費				1		20, 110, 001			
// WIND									
			式	1		10, 949, 354			
 運搬費						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		4, 505, 424			
仮設材運搬費		敷鉄板 片道運搬距離2							単-80号
		0kmまで							
			t	365. 7	12, 320	4, 505, 424			
準備費									
			15						
+		+ 1 11.34.75 (An OCA).	式	1		3, 681, 930) / O. F
表面はぎ土処理		表土 片道運搬距離 15							単-81号
		.8km DID有り	2	890	4, 137	3, 681, 930			
 技術管理費			m3	890	4, 137	3, 681, 930			
1人加日/年月									
			式	1		1, 146, 000			
				1		1, 110, 000			内-2号
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
			式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 616, 000			
共通仮設費 (率計上)									
/ k			式	1		12, 527, 000			
純工事費									
			-	4		010 170 010			
現場管理費			式	1		210, 170, 916			
光 物官理算									
			式	1		47, 435, 000			
			I.V.	1		47, 435, 000			

工事名 九頭竜川木部新保地区堤	协拡築工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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
工事原価	77211	1 1	<i></i>	1 Ibout),, <u> </u>	2287 6777	31.42
in the orange to the		式	1		257, 605, 916			
一般管理費等								
		式	1		38, 864, 084			
工事価格			_		,,			
North et la structure		式	1		296, 470, 000			
消費税相当額								
		式	1		29, 647, 000			
工事費計			_		,,			
		式	1		326, 117, 000			

タイヤ洗浄装置

第 1号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 2025. 08 3 2025. 00 3 2025. 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
タイヤ洗浄装置	湿式(基本料)							
h / 12 V/F V/A V/F PPP		台	1	108, 000	108, 000			
タイプ洗浄装置	湿式 (賃料) (3ヶ月未満)							
		目	70	12,600	882, 000			
				12,000	332, 333			
合 計								
					990, 000			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 2号内訳書

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
, ,,,,,,,								
		式	1		F00, 000			
The state of the s		八	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	ブルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
合 計								
П. <u>В</u> І								
					1, 146, 000			

	1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0)
単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		415. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(ICT	")	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満	m 3	1	415. 2	415. 2			
	計					415. 2			
	単価					415. 2	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-	
路体(築堤)盛土 単-2号	2. 5m未満	単位	2	数量		単価	
単一2号		事 业	m3	数里	1		5, 809
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)盛土	2. 5m未満						
		m 3	1	5, 809	5, 809		
計							
					5, 809		
単価							
					5, 809	円/m3	3

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
単一3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		803. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	803.5	803. 5			
	計					803. 5			
	単価					803. 5	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	
単-4号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離11.5km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 326	2, 326		
	計	TH VIIIION			2,020	2, 326		
	単価					2, 326	円/m:	3

	1 次単価表						-2-0
積込(ルーズ) 単-5号	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	234. 9
	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	234. 9	234. 9		
計					234. 9		
単価					234. 9	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	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		単価		
			7-12-		***	1			250. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体 (築堤)	盛土(ICT)	20,000m3未満 無し							
			m 3	1	250. 2	250. 2			
	計					250. 2			
	単価						円/mi	3	

	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
土砂等運搬 単一7号	採取土 片道平均運搬距離11.5km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 326
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 326	2, 326		
計					2, 326		
単価					2, 326	円/m3	}

						歩掛使用年月 労務調整係数)
単一8号	積込(ルース*)	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		234. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	20110
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	234. 9	234. 9			
	計								
						234. 9			
	単価								
						234. 9	円/m3	3	

	1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		539. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	ეეყ. ე
法面整形(ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	539. 3	539. 3			
	計								
						539. 3			
	単価								
						539. 3	円/m2		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
単-10号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		853. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	853. 3	853. 3			
	計								
						853. 3			
	単価								
	, ,,					853. 3	円/m2	2	

	1 次単価表					単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-0		
単-11号	土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離11.5km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 326	2, 326		
	計					2, 326		
	単価					2, 326	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-		
単一12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	w.2	数量		単価		
単一12万			早1/4	m3	数里	1			125. 2
	名称	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	125. 2	125. 2			
	計					125. 2			
	単価					125. 2	円/m;	3	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-13号	床掘り	標準	単位	m3	数量	1	単価	240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	240	240		
	計					240		
	単価					240	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-14号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 869
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満						
			m 3	1	1, 869	1, 869		
	計							
						1,869		
	単価							
						1, 869	円/m3	3

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-15号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満						
			m 3	1	3, 008	3, 008		
	計					3, 008		
	単価					3, 008	円/m ²	3
						0,000	1 1 \ III.	,

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
基面整正 単一16号		単位	m2	数量	1	単価	434. 6
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							
		m 2	1	434.6	434. 6		
計							
					434. 6		
単価							
					434.6	円/mi	2

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-17号	土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離11.5km (DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 326
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下	m 3	1	2, 326	2, 326 2, 326		
	計					2, 326		
	単価					2, 326	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-18号	積込 (ルース [*])	採取土 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		234. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルージ	ズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	234. 9	234. 9			
	計					234. 9			
	単価					234. 9	円/m3		

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-19号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 888
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	る植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無						
			m 2	1	1,888	1, 888		
	計							
						1, 888		
	単価							
						1, 888	円/m²	2

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単一20号	筋芝	筋芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無						
			m 2	1	1, 626	1, 626		
	11							
						1, 626		
	単価							
						1, 626	円/m2	2

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-21号	平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	9, 312
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張	E C	150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 有り 無し	m 2	1	9, 312	9, 312		
	計					9, 312		
	単価					9, 312	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-22号	天端コンクリート	A型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量		単価	
						10		2, 423
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	0. 44	54, 720	24, 076. 8		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 04	3, 775	151		
	計					24, 227. 8		
	単価					2, 423	円/m	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-23号	現場打基礎	A型 18-8-40(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	単位	m	数量	10	単価	11, 840
	 名称		単位	数量	単価	金額		 摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.72	68, 460	117, 751. 2		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 17	3, 775	641.75	5	
	計					118, 392. 95	5	
	単価					11, 840	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-24号	現場打基礎	B型 18-8-40(高炉) 底幅 34cm 高さ 50cm	単位	m	数量		単価	
' '			, ,		<i></i>	10		11, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎等	コンクリート	18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)						
			m 3	1. 68	68, 460	115, 012. 8		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	0. 17	3, 775	641. 75		
	計							
						115, 654. 55		
	単価							
						11, 570	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-25号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	1,730	単価	6, 279
	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 コンクリートポ シブ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	260	18, 200	4, 732, 000		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	142	9, 407	1, 335, 794		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	25 1, 730	3, 775 1, 672	94, 375 2, 892, 560		
溶接金網設置	i.	径6.0×100×100	m2	1, 640	1, 102	1, 807, 280		
	計					10, 862, 009		
	単価					6, 279	円/mi	2

		1 次章	単価表	単価表 			2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-26号	現場打法枠	□300×300 18-8-25(高炉)	単位	m2	数量	1, 307	単価	13, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打法枠コ	こ (コンクリートポンプ車打設)	各種 無 標準						
			m 3	142	23, 740	3, 371, 080		
型枠		一般型枠 小型構造物						
			m 2	950	8, 469	8, 045, 550		
鉄筋工 [市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 有						
Δ4-76× Γ→4	3 以 /元]	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	9. 82	185, 600	1, 822, 592		
鉄筋工[市場	 身	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	7. 12	187, 700	1, 336, 424		
吸出し防止を	才敷設工	III A TANK TO THE			201,100	1,000,121		
			m 2	1, 580	934. 9	1, 477, 142		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	48	3, 775	181, 200		
コンクリート	いはつり	3cm以下 全ての費用						
			m 2	80	4, 884	390, 720		
アンカー工		孔内清掃、接着系アンカー設置、アンカー筋定着						
			本	535	740.3	396, 060. 5		
コンクリート	、削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満						
			孔	535	631. 9	338, 066. 5		
アンカー筋		SD345 D13×570				,		
			本	535	60.6	32, 421		
接着系アンカー		R12-N同等品以上	'	- 30		32, 121		
			本	535	236	126, 260		

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0
単-26号	現場打法枠	□300×300 18-8-25(高炉)	単位	m2	数量	1, 307	単価	13, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					17, 517, 516		
	単価					13, 410	円/mi	2

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-27号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm	単位	m2	数量		単価	
						10		3, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	2	18, 200	36, 400		
	11					36, 400		
	単価			3, 640	円/m2	2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
均しコンクリート 単一28号	18-8-25(高炉) t=5cm	単位	m2	数量	10	単価	010
	規格	単位	数量	単価	10 金額		910 摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満						
	一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	0. 5	18, 200	9, 100		
計					9, 100		
単価					910	円/m2	2

	1次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-29号	裏込砕石	RC-40 t=20cm	単位	m3	数量	1	単価	7, 906
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 3	1	7, 906	7, 906		
	計					7, 906		
	単価					7, 906	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-30号	水切コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
			m 3	1	26, 240	26, 240		
	計							
						26, 240	-	
	単価							
						26, 240	円/m3	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-			
単-31号	天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3. 51	29, 840	104, 738. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	8, 469	42, 345		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	3. 7	1,672	6, 186. 4		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0. 35	3, 775	1, 321. 25		
	計				3,	154, 591. 05		
	単価					15, 460	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-32号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=30cm	単位	m2	数量	55	単価	26, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ シフ 車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	16	18, 200	291, 200		
型枠		一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	55	9, 407	517, 385		
吸出し防止を	敷設工		m 2	159	934. 9	148, 649. 1		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10						
コンクリート	はつり	3cm以下 全ての費用	m 2	2	3, 775	7, 550		
コンクリート	削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	m 2	30	4, 884	146, 520		
アンカー工		孔内清掃、接着系アンカー設置、アンカー筋定着	孔	198	631.9	125, 116. 2		
アンカー筋		SD345 D13×570	本	198	740. 3	146, 579. 4		
接着系アンカー		R12-N同等品以上	本	198	60.6	11, 998. 8		
	#J		本	198	236	46, 728		
	計					1, 441, 726. 5		
	単価					26, 220	円/mi	2

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	年月 2025.08	
単-33号	裹込砕石	RC-40 t=20cm	単位	m3	数量	1	単価	7, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 3	1	7, 906	7, 906		
計						7, 906		
	単価							
						7, 906	円/m	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-34号	天端コンクリート	B型 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	15, 460
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	,	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3. 51	29, 840	104, 738. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	5	8, 469	42, 345		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャテン 40~0 全ての費用						
e ut le			m 2	3. 7	1,672	6, 186. 4		
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.35	3, 775	1, 321. 25	5	
	計					154, 591. 05	5	
	単価					15, 460	円/m	

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単一35号	小口止	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	60, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口」	上コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	60, 650	60, 650		
	計					60, 650		
	単価					60, 650	円/mi	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-	
単一36号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	58, 240
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	58, 240	58, 240		
計					58, 240		
単価					58, 240	円/m ^c	3

	1 次単価表						
単一37号	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 29,84	40
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1	29, 840	29, 840		
計					29, 840		
単価					29, 840	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
型件	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8, 469
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 469	8, 469		
計		111 2	1	0, 409	0, 403		
					8, 469		
単価					8, 469	円/m2	2

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-39号	裏込材	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7, 906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
裏込砕石		再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 3	1	7, 906	7, 906		
	計					7, 906		
	単価					7, 906	円/m3	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
平プロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	8, 269
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 不要 無し 無し		_	0.000	0.000		
計		m 2	1	8, 269	8, 269		
					8, 269		
単価					8, 269	円/m2	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-41号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		825. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	亘道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	825. 9	825. 9			
	計					825. 9			
	単価					825. 9	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-	
単一42号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	光体	9	*/ _* =		単価	
単一42方			単位	m2	数量	1		1, 167
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	重道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工						
		全ての費用						
			m 2	1	1, 167	1, 167		
	計							
						1, 167		
	単価							
						1, 167	円/m2	2

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-43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, 843
		規格	単位	数量	単価	金額		
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	1, 843	1,843		
	計							
						1,843		
	単価							
						1,843	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-		
単一44号	敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位		₩. E.		単価		
単一44万			单 位	m2	数量	1			653. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン							
		RC-40 全ての費用							
			m 2	1	653. 9	653. 9			
	ے								
	計					653. 9			
	単価								
	т µц					653. 9	円/m2	2	

次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

		1 次单				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-45号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	361
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	361	361		
	計					361		
	単価					361	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-46号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	ç	919. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	919. 9	919. 9			
	計					919. 9			
	単価					919. 9	円/m		

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08 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-47号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		796. 7	
		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 矢印・記号・文字								
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し								
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	796. 7	796. 7				
	計									
						796. 7				
	単価									
	平1個					796. 7	円/m			
						190.1	1 1 1 1 11			

単価使用年月 2025.08 2025.08 3 2025.00 3

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-48号	視線誘導標	スノーポール2段式 福井県仕様 コンクリート建込(穿孔含まない) 30本以上	単位	本	数量	10	単価 26,970
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物部	设置工(視線誘導標設置)スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数2個 30本以上(標準) 無 無	本	10	630	6, 300	
基礎ブロック設	置	$400\times400\times400$					
スノーホ゜ール		2段式 福井県仕様 コンクリート建込用	基	10	9, 949	99, 490	
サガサーブ		7.5 * **** 10.5 NT	本	10	16, 170	161, 700	
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	1.6	1, 348	2, 156. 8	
	計					269, 646. 8	
	単価					26, 970	円/本
						20, 910	7/ 4

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月

2025. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一49号		18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価 86,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
銘板(距離標) 設置 構		SUS 150×250×3					
			基	1	53, 980	53, 980	
金属鋲(距離標)		SUS φ 50 10mm					
			本	1	3,710	3, 710	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.48	26, 240	12, 595. 2	
型枠		一般型枠 小型構造物					
			m 2	0. 96	8, 469	8, 130. 24	
溶接金網設置		G3551 径2.6×100×100					
			m 2	3. 61	624. 6	2, 254. 8	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用					
			m 2	4. 41	1, 348	5, 944. 68	
計						00, 014, 00	
						86, 614. 92	
単価						00,000	□ / <i>M</i> *=r
						86, 620	円/箇所

単価使用年月 2025.08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00

2025. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-50号	車止めポスト	車止めポスト径 114.3mm 車止めポスト長さ 850mm	単位	本	数量	1	単価	70, 130	
		規格	単位	数量	単価	金額		簡要	
車止めポスト		全ての費用							
			本	1	62, 010	62, 010			
基礎ブロック設セ	置	$300 \times 300 \times 250$							
			基	1	7, 904	7, 904			
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用							
			m 2	0. 16	1, 348	215. 68	3		
	計					50.100.00			
						70, 129. 68	3		
	単価					70, 130	円/本		
						10, 100	117/7		

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単-51号	標識設置	再利用	単位	本	数量	1	単価	22, 870
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識設置		撤去品再利用(基礎付)	本	1	22, 870	22, 870		
	計					22, 870		
	単価					22, 870	円/本	

							2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-52号	看板設置	再利用	単位	本	数量	1	単価	22, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
看板設置		撤去品再利用(基礎付)						
			本	1	22, 870	22, 870		
	計					22, 870		
	単価					22, 870	円/本	z.
						22,010	13/31	

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
単-53号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		825. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	825. 9	825. 9			
	計					825. 9			
	単価					825. 9	円/m ²	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-54号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 167
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	亘道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 167	1, 167		
	計					1, 167		
	単価					1, 167	円/m	2

		1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-55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, 843
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,843	1, 843		
	計					1, 843		
	単価					1, 843	円/m	2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0	
敷砂利 単一56号	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		653. 9
名称	規格	単位	数量	単価			摘要	000,0
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用							
		m 2	1	653. 9	653. 9			
計					653. 9			
単価					653. 9	円/m ²	2	

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-57号	法留擁壁	18-8-25(高炉) 標準部 H=500	単位	m	数量	10	単価	12, 030
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満 18-8-25(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1. 13	106, 400	120, 232		
	計					120, 232		
	単価					12, 030	円/m	
						12, 000	1 1 1 1 11	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-58号	法留擁壁	18-8-25(高炉) 変化部 H=200~500	単位	m	数量	10	単価	8, 641
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.71	26, 240	18, 630. 4		
型枠		一般型枠 小型構造物	0	7.10	9, 400	60, 638. 04		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	7. 16	8, 469		t	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	4. 55	1, 510	6, 870. 5		
			m 2	0. 07	3, 775	264. 25	5	
	計					86, 403. 19)	
	単価					8, 641	円/m	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
張コンクリート 単一59号	18-8-40(高炉) t=15cm	単位	m2	数量	1	単価	3, 113
	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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 15	20, 750	3, 112. 5		
計					3, 112. 5		
単価					3, 113	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000	
単-60号	基礎材	再生クラッシャラン RC-40 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1, 672
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用						
			m 2	1	1,672	1,672		
	計					1 670		
						1, 672		
	単価							
						1,672	円/mi	2

	1 次単価表					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
型枠 単一61号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 8,469
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 469	8, 469	
計					8, 469	
単価					8, 469	円/m2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
張芝 単-62号	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,888
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無						
		m 2	1	1,888	1, 888		
計							
					1, 888		
単価							
					1,888	円/m2	2

- 38 -

2025. 08

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-)
単-63号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価		970. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	910.0
市松芝		野芝							
			m 2	1	970.5	970. 5			
	計								
	н					970. 5			
	単価								
						970. 5	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
	ドレール ミ・再設置	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	4, 562
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵撤去工(カ	ードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無						
			m	1	1, 366	1, 366		
防護柵設置工(材		土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無						
		STIMEN TO OUT IN M. W.	m	1	3, 196	3, 196		
	 							
						4, 562		
È	単 価							
	1 1994					4, 562	円/m	

		1 次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-		
単-65号	舗装版切断	ブスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		676. 7
		規格	単位	数量	単価			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	676. 7	676. 7			
	計								
						676. 7			
	単価								
						676. 7	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-66号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価		203. 2
		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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	203. 2	203. 2			
	計					203. 2			
	単価					203. 2	円/mi	2	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-67号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7, 974
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7, 974	7, 974		
	計					7, 974		
	単価					7, 974	円/m3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-68号	標識撤去	再利用撤去	単位	本	数量	1	単価	16, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識撤去		再利用撤去						
			本	1	16, 540	16, 540		
	計					16, 540		
						10, 540		
	単価					16, 540	円/本	;

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単-69号	看板撤去	再利用撤去	単位	本	数量	1	単価	12, 170
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
看板撤去		再利用撤去	本	1	12, 170	12, 170		
	計					12, 170		
	単価					12, 170	円/オ	Z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	08 -00-00-2-0
単-70号	距離標撤去	鉄筋構造物 2000×2000×120	単位	箇所	数量	1	単価	7, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	0.48	16, 250	7, 800		
	計			0,10	10, 200	7, 800		
	単価					7,800	円/箇	所

	1次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一71号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 793	3, 793		
	# 					3, 793		
	単価					3, 793	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-72号	殼運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 886
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用						
			m 3	1	1, 886	1, 886		
	計							
						1, 886		
	単価							
						1,886	円/m3	3

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一73号	殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2, 330	2, 330		
	計					2, 330		
	単価					2, 330	円/mi	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一74号	殼処分	アスファルト殼(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 185
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)							
			m 3	1	2, 185	2, 185		
	計							
						2, 185		
	単価							
						2, 185	円/m	3
	·							·

	1 次単価表						2025. (2025. (1. 000-	
単一75号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 008
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	3, 008	3, 008		
	計							
						3, 008		
	単価					2,000	円/m:	
						3, 008	H/ m	5

						歩掛使用年月 労務調整係数		
単-76号	殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5, 075
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	5, 075	5, 075		
	計					F 075		
						5, 075		
	単価							_
						5, 075	円/m	3

		1 次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-77号	現場発生品運搬	銘板、金属鋲	単位	t	数量	1	単価	19, 410
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
	び支給品運搬 及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 20. 0km以下 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t	t	1	10, 430	10, 430		
元勿元王吅》	X ○ 文和田(東応ッケー 河 即 し		t	1	8, 971	8, 971		
計						19, 401		
	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-78号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	単位	m2	数量	2, 118	単価	3, 157
		規格	単位	数量	単価	金額		
敷鉄板設置		設置·撤去	m 2	2, 118	395. 4	837, 457. 2		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 333日 無 有	枚	228	25, 650	5, 848, 200		
	計					6, 685, 657. 2		
	単価					3, 157	円/m ²	2

19, 410

円/t

		西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-0	
単-79号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	1	単価	16, 120
1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 B							
			人目	1	16, 120	16, 120		
	함					16, 120		
	単価					16, 120	円/ル	ιB
						25,221	1477	

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-80号	仮設材運搬費	敷鉄板 片道運搬距離20kmまで	単位	t	数量	1	単価	12, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設材等(鋼 往路	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 14.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無				1,000		
town Little (No			t	1	4, 660	4, 660		
仮設材等(鋼 復路	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 14.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4, 660	4, 660		
伝記は空の毛	責込み,取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	L .	1	4,000	4,000		
	見心の、双印し負	(性後の)、収益し(性後の)						
			t	1	3,000	3, 000		
	計							
						12, 320		
	単価							
	平 岬					12, 320	円/t	

1次単価表 単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 表面はぎ土処理 表土 片道運搬距離 15.8km DID有り 単-81号 単位 数量 単価 m34, 137 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 規格 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 2,877 2,877 処分費 (m3) т 3 1,260 1,260 計 4, 137 単価 円/m3 4, 137

	参考資料(1)						2025. 2025. 1.000	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 888
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝	艺工)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 888. 7	1,888		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1	,	0		
	計					1, 888		
	単価					1, 888	円/n	n 2

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
人力施工による植生工	筋芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1, 626
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (筋芝工)	野芝・高麗芝						
		m 2	1	1, 626. 1	1, 626		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 626		
単価							
-T- 1µ41					1, 626	円/m	2

)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	溶接金網設置	径6. 0×100×100	単位	m2	数量	100	単価	1, 102
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	2	21, 726	43, 452		
溶接金網		G3551 径6. 0×100×100		_	21,120	10, 102		
			m 2	100	667	66, 700		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		48		
				-				
	計							
						110, 200		
	単価							
	丰					1, 102	円/m2	
						2,212	1 47	

		参考	考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		8 8 00-00-2-0
	現場打法枠工(コンクリートポンプ 車打設)	各種 無 標準	単位	m 3	数量	100	単価	23, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	3. 8	29, 376	111, 628		
特殊作業員								
			人	8.8	26, 520	233, 376		
普通作業員								
			人	13. 9	21, 726	301, 991		
生コンクリート		18-8-25(高炉)						
			m3	115	12, 000	1, 380, 000		
コンクリー	トポンプ車運転 ブーム式90~110m3/h	無 標準	ino	110	12,000	1, 000, 000		
			時間	22. 7	14, 720	334, 144		
諸雑費(率-								
2%			式	1		12, 861		
	計·							
						2, 374, 000		
	単価							
						23, 740	円/m	3

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	185, 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	105, 000	108, 150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	77, 418	77, 418		
諸雑費 (まるめ)				,			
計		式	1		32		
単価					185, 600		
半 伽					185, 600	円/ t	

	参考資	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 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 有 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	187, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13						
		t	1. 03	107, 000	110, 210		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	77, 418	77, 418		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		72		
計					187, 700		
単価					187, 700	円/ t	
						1,47	

		参考資料	参考資料(1)				2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
	吸出し防止材敷設工		単位	m 2	数量	100	単価		934. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	0. 5	21, 726	10, 863			
吸出し防止シ	-}	(1)							
			m2	108	765	82, 620			
諸雑費(まる	5め)		IIIZ	100	100	02, 020			
			式	1		7			
	∄ †								
						93, 490			
	単価								
	半 伽					934. 9	円/m	. 2	

		参考資料	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
	アンカーエ	孔内清掃、接着系アンカー設置、アンカー筋定着	単位	本	数量	100	単価		740. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	役								
			人	0. 1	29, 376	2, 937			
特殊作業員					,	,			
			人	0.5	26, 520	13, 260			
普通作業員									
			人	2. 5	21, 726	54, 315			
諸雑費(率+	まるめ)								
5%			式	1		3, 518			
	計								
						74, 030			
	単価								
						740. 3	円/本		

	参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
アンカーエ	孔内清掃、接着系アンカー設置、アンカー筋定着	単位	本	数量	100	単価	740.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 1	29, 376	2, 937		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 5	26, 520	13, 260		
普通作業員							
		人	2. 5	21, 726	54, 315		
諸雑費 (率+まるめ)							
5%		式	1		3, 518		
計					74, 030		
単価							
1 1100					740. 3	円/本	

参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	361
	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	196. 86	196, 860		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,		
	k g	570	235	133, 950		
0. 106~0. 850mm		95	400	4.500		
	k g	25	180	4, 500		
区 四/////	k a	25	485	12 125		
	n g	20	100	12, 120		
	L	40	145	5, 800		
	式	1		7, 765		
				261 000		
				301, 000		
				361	円/m	1
	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 0.106~0.850mm kg 25 区画線用 kg 25 L 40	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 m 1,000 196.86 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 570 235 0.106~0.850mm kg 25 180 区画線用 と画線用 と は は は は は は は は は は は は は は は は は は	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5cm 無し 1.5cm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 金額	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 平位 m 数量 単価 7スプルト舗装 全ての費用 1,000 196.86 196,860 目標

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0		
無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	919. 9
	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	434. 52	434, 520		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,		,		
0. 106~0. 850mm	k g	1,700	235	399, 500		
	k g	75	180	13, 500		
区画線用	lr a	75	495	26 275		
	K g	10	400	30, 373		
	L	89	145	12, 905		
	式	1		23, 100		
				,		
				919, 900		
				919.9	円/m	
	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 規格 単位 数量 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 L 89	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 m 1,000 434.52 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 235 0.106~0.850mm kg 75 180 区画線用 L 89 145	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 取 現格 単位 取 1,000 現格 取 1,000 現格 取 1,000 現格 取 1,000 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~1% 白 アスファルト舗装 全ての費用 単位 数量 単価 2を額 ・ 現格 ・ 最初

- 59 -

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	796. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	490. 62	588, 744		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,200	100.02	555,111		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	684	235	160, 740		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	180	5, 400		
 接有用ノノイマー		k g	30	485	14, 550		
軽油							
		L	120	145	17, 400		
計		式	1		9, 866		
単価					796, 700		
					796. 7	円/m	1

	参考資料	\$ (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
道路付属物設置工(視線誘導標設置) スノーポール併用	コンクリート建込(穿孔含まない) 手間のみ 片面反射 反射体径 φ 100以下 反射体数2個 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	1	単価		30
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
視線誘導標設置工 CO建込用 スノーポール併用型	片面反射							ĺ
		本	1	13, 130	13, 130			
視線誘導標 (スノーポール併用型)	CO用 2段 片面 ø100以下 反射体数2個							
		本	1	-12, 500	-12, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
рІ					630			
単価								
					630	円/本	<u> </u>	
								I

	参考資) (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-	
基礎プロック設置	400×400×400	単位	基	数量	10	単価	9, 949
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.7	29, 376	20, 563		
普通作業員							
		人	2. 1	21, 726	45, 624		
コンクリート基礎	400×400×400						
		個	10	3, 330	33, 300		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
ĦI					99, 490		
単価							
					9, 949	円/基	• •

		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	
	銘板(距離標) 設置 構造物取付用	SUS 150×250×3	単位	基	数量	1	単価	53, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	0. 13	21, 726	2, 824		
銘板(距離標)		SUS 150×250×3						
批批曲 (本)	ナフは)		枚	1	50, 600	50, 600		
諸雑費(率+ 20%	- よるめ)		式	1		556		
	하			1		53, 980		
	単価					53, 980	円/基	<u>+</u>

		参考資料	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	溶接金網設置	G3551 径2.6×100×100	単位	m 2	数量	100	単価		624. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
普通作業員									
			人	2	21, 726	43, 452			
溶接金網		G3551 径2.6×100×100		_	21,120	10, 102			
5444/1 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -			m 2	100	190	19, 000			
諸雑費(まる	o Ø)								
			式	1		8			
	計								
						62, 460			
	単価								
	→ IIII					624. 6	円/m	2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
基	基礎プロック設置	$300 \times 300 \times 250$	単位	基	数量	10	単価	7, 904
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	t c							
			人	0.6	29, 376	17, 625		
普通作業員								
			人	1.8	21, 726	39, 106		
コンクリート基礎		$300 \times 300 \times 250$						
			個	10	2, 230	22, 300		
諸雑費(まるめ	5)							
			式	1		9		
	計							
						79, 040		
	単価					7, 904	円/基	-
						7, 904	円/ 左	5

		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	
	標識設置	撤去品再利用(基礎付)	単位	本	数量	10	単価	22, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 7	29, 376	20, 563		
普通作業員					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
			人	3. 5	21, 726	76, 041		
トラック [クレーン装	置付] 運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t						
			日	3. 5	37, 720	132, 020		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		76		
	計							
						228, 700		
	単価					22, 870	円/4	Z
						22,010	137 4	

		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	
	看板設置	撤去品再利用(基礎付)	単位	本	数量	10	単価	22, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 7	29, 376	20, 563		
普通作業員					·			
			人	3. 5	21, 726	76, 041		
トラック [クレーン装	置付] 運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t						
			日	3. 5	37, 720	132, 020		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		76		
	計							
						228, 700		
	単価					22, 870	円/4	Z
						22,010	1 32 71	

	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-	
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	土中建込·標準型 Gr-C-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1, 366
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール撤去工 土中建込用	G r - A、B、C - 4 E						
		m	1	1, 366. 8	1, 366		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1, 366		
単価					1, 366	円/m	
					2,111	1,47	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	防護柵設置工(材料費を除く手間の み)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 21m以上50m未満 無 無 無	単位	m	数量	1	単価	3, 196
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガードレール	設置工 土中建込用	G r - C - 4 E 塗装						
			m	1	10, 536	10, 536		
ガードレール	ン 路側用	土中建込 Gr-C-4E 塗装						
			m	1	-7, 340	-7, 340		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計					3, 196		
	単価					3, 196	円/m	L

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	7, 974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無						
			m 3	1	7, 974. 96	7, 974		
諸雑費(ま	るめ)		111 0	1	1,011.00	1,011		
			式	1		0		
	計							
						7, 974		
	単価					7.074		0
						7, 974	円/n	1 3

- 70 -

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	標識撤去	再利用撤去	単位	本	数量	10	単価	16, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	1. 25	29, 376	36, 720		
普通作業員								
			人	3. 75	21, 726	81, 472		
トラック [クレーン装	置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t						
			目	1. 25	37, 720	47, 150		
諸雑費(まる	め)							
			式	1		58		
	計							
						165, 400		
	単価					10.540	m /+	
						16, 540	円/本	

		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	
	看板撤去	再利用撤去	単位	本	数量	10	単価	12, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	f役							
			人	1. 1	29, 376	32, 313		
普通作業員					·			
			人	2. 2	21, 726	47, 797		
トラック [クレーン装	置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t			,	,		
			日	1. 1	37, 720	41, 492		
諸雑費(まる)め)				,	,		
			式	1		98		
	計							
	я́Т					121, 700		
	単価							
						12, 170	円/オ	*

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16, 250
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16, 250. 9	16, 250		
諸雑費(まるめ)		式	1	10, 250. 9	10, 230		
計		I,	1		16, 250		
単価					16, 250	円/m	. 3

					歩掛使用年月 労務調整係数		08 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 185
	規格	単位	数量	単価			
処分費	アスファルト殻(掘削)						
		m3	100	2, 185	218, 500		
計							
					218, 500		
単価							
					2, 185	円/n	n 3

2025. 08

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. 08 2025. 08 1. 000-0	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	3, 008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	 	摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	100	3, 008	300, 800		
計					300, 800		
単価					3, 008	円/m:	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	500	08 -00-00-2-0
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 075
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(鉄筋)						
		m3	100	5, 075	507, 500		
m l					507, 500		
単価					5, 075	円/m	13

2025. 08

単価使用年月

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	395. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 295	29, 376	8, 665		
とびエ							
		人	0. 295	26, 928	7, 943		
普通作業員							
		人	0. 295	21, 726	6, 409		
バックホウ(クローラ型)運転							
		目	0. 295	54, 710	16, 139		
諸雑費(率+まるめ)		H	0. 290	34, 710	10, 139		
1%							
		式	1		384		
計							
					39, 540		
単価							
- 平仙					395. 4	円/m	2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 333日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	25, 650
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
整備費(敷鉄板)	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6 mm	枚	1	24, 548	24, 548		
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計					25, 650		
単価					25, 650	円/枚	
					20,000	137 12	

		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	
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	16, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	16, 116	16, 116		
			式	1		4		
	mi-					16, 120		
	単価					16, 120	円//	、 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運 往路	関東·中部·近畿 14.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 660
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで						
諸雑費(まるめ)		t	1	4, 660	4, 660		
		式	1		0		
計					4, 660		
単価					4,660	円/ t	

- 77 -

単価使用年月

2025. 08

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み,取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	9,000
	h at	Inte	207.11	W E))/ fre	1		3, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
積込み.取卸	印し費(仮設材等)		t	2	1, 500	3,000		
諸雑費(まる	3 め)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/ t	;

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 260
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	表土	m3	100	1, 260	126, 000		
計					126, 000		
単価					1, 260	円/m	ı 3

参考資料 (1)						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
システム初期費(ICT)	パ・ックホウ	単位	式	数量	1	単価	598, 000
		単位	数量	単価	金額		
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	- u

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	8 00-00-2-0
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			数量	単価	金額		
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	

2025. 08

単価使用年月

	参)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
コンクリート 式90~110m3	ポンプ車運転 ブーム / h	無 標準	単位	時間	数量	1	単価	14, 720
名利	†	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	0. 15	26, 316	3, 947		
軽油					·			
			L	13	145	1, 885		
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				,		
			時間	1	8, 880	8, 880		
諸雑費 (まるめ)					,	,		
			式	1		8		
計								
рΙ						14, 720		
単価								
						14, 720	円/時	間

	参考	参考資料 (2)					925. 08 925. 08 900-00-00-2-0	
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	単位	目	数量	1	単価	37, 720	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊)								
		人	1	26, 316	26, 316			
軽油								
		L	23	145	3, 335			
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t	L	20	140	3, 333			
		時間	5. 8	1, 390	8, 062			
明林貝(よるめ)								
		式	1		7			
計								
at t					37, 720			
					,			
単価					97, 799	 		
					37, 720	円/日		

		料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
	トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	単位	目	数量	1	単価	37, 720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	26, 316	26, 316		
軽油					,	,		
			L	23	145	3, 335		
トラック[ク	フレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	5. 8	1, 390	8, 062		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計							
						37, 720		
	単価					37, 720	円/目	3
						01,120	1137	•

	参考	参考資料 (2)					8 8 00-00-2-0
トラック[クレーン装置付]運転	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	単位	日	数量	1	単価	37, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	26, 316	26, 316		
軽油				,	,		
		L	23	145	3, 335		
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
		時間	5. 8	1, 390	8, 062		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					37, 720		
単価					37, 720	円/日	
					31, 120	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
,	ヾックホウ(クローラ型)運転		単位	日	数量	1	単価	54, 710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)								
			人	1	26, 316	26, 316		
軽油				1	20,010	20,010		
			L	119	145	17, 255		
バックホウ(ク	ワローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.06	10, 500	11, 130		
諸雑費(まるめ	5)							
			式	1		9		
	計·							
						54, 710		
	単価					54, 710	円/目	
						,		