工 事 設 計 書 等

工事設計書等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 千葉国道事務所

工事名	R 6 国道 5 1 号吉岡地区外排水施設他その 2 工事				
工事地名	自)千葉県四街道市上野地先 至)千葉県四街道市吉岡地名	 先			
2. 工事内容			_		
 発注年月 事務所名 工事番号 	令和 7年 3月 千葉国道事務所 工務課 8353401001	1 2) 1 3) 1 4)	設 計 年 月 機械損料一括補正 単価適用年月	令和 7年 2月 0	0%
4) 契約区分5) 変更回数6) 主 工 種7) 工 事 量	単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事	16)	歩掛適用年月 前請負工事費 前請負代金額 調 整 区 分	2025年 5月 0 0 0	
8) 工 期	225日間 自 令和 7年 7月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 2 0) 2 1)	共通仮設費対象額 現場管理費対象額 一般管理費等対象額		
9) 施工県 O) 地 区 1) 河川・路線	千葉県 成田地区 一般国道 5 1 号	23)	処 分 費 等 公 告 日 入 札 締 切 日	485, 250 令和 7年 3月28日 年 月 日	
3. 予算科目					
	2) 目:	3) 目の	 細分:	4) 事業名:	

工事名	R 6 国道 5 1 号吉岡地	2区外排水施設他その2工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路新設·改築	Ę	
工事区分・工種・	. 稀別 . 細則	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
道路改良	1里刀1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ANTITE	- 平位	数里	平Щ	並快	数 里坦吸	亚识坦枫]向安
Z PH S C P									
			式	1		83, 364, 737			
道路土工									
 掘削工			式	1		1, 092, 658			
7出刊工									
			式	1		328, 985			
		土砂		_					単-1号
			m3	950	346. 3	328, 985			
路体盛土工									
			式	1		138, 620			
路体(築堤)盛土			14	1		130, 020			単-2号
			m3	20	6, 931	138, 620			
残土処理工									
			ls.						
整地		残土受入れ地での処理	式	1		625, 053			単-3号
登地									甲-3万
			m3	930	135. 3	125, 829			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				, ==			単-4号
		含む)							
LII. L. 14th Naturity			m3	930	536.8	499, 224			
排水構造物工									
			式	1		44, 948, 200			
				1		11, 710, 200			
			式	1		1, 893, 480			
床掘り		土砂							単-5号
			m3	1,100	259.9	285, 890			

- 1 -

工事名 R6国道51号	号吉岡地区外排水施設他その2工事		(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	LD 16	227.11.	W. E	\\\	工事区分	道路改良	4.441	lete and
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
埋戻し								単-6号
	m3		630	2, 125	1, 338, 750			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土)	030	2, 120	1, 330, 730			単-7号
工的分类拟								4 17
	m3	3	400	536.8	214, 720			
整地	残土受入れ地での処理							単-8号
Int NHs	m3	3	400	135. 3	54, 120			
側溝工								
	式	<u>.</u>	1		4, 490, 160			
管(函)渠型側溝	D300 排水性舗装用	4	1		1, 130, 100			単-9号
E (E) XIMH	2000 M.M. Ehm 36/11							
	m		212	21, 180	4, 490, 160			
管渠工								
I line a fet a se	式	<u>,</u>	1		198, 960			
横断管渠								単-10号
			8	24, 870	198, 960			
集水桝・マンホール工	m m		0	24, 010	190, 900			
来小师 (74 //上								
	式	<u>.</u>	1		283, 800			
プレキャスト街渠桝	D300				•			単-11号
	笛	所	5	56, 760	283, 800			
地下排水工								
		<u>.</u>	,		00 001 000			
プ レキャストホ ックス (1)	□900*800	۷	1		38, 081, 800			単-12号
/ VTTATA 9/A (I)								7 147
	m		172	129, 700	22, 308, 400			
プ゚レキャストホ゛ックス (2)	□900*700			,	,, 100			単-13号
	m		127	124, 200	15, 773, 400			

工事名	R 6 国道 5 1 号吉阳	岡地区外排水施設他その2工事	Į.	(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		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
舗装工		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					332 831		7,72
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			式	1		14, 981, 640			
アスファルト舗装工									
(1)			式	1		14, 788, 620			
 下層路盤(車道・)		再生クラッシャラン RC-40 仕	10	1		14, 700, 020			単-14号
1/686(+/2)	PH/II HP/	上り厚 250mm							T 11.3
			m2	1,940	1, 364	2, 646, 160			
上層路盤(車道・)	路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-							単-15号
		40 仕上り厚 250mm							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a 6 1		m2	1, 940	1, 308	2, 537, 520			W
上層路盤(車道・)	路肩部)	再生瀝青安定処理材(4							単-16号
		0) 仕上り厚 100mm	m2	1,940	3, 213	6, 233, 220			
 基層(車道・路肩音	字()	 再生粗粒度アスコン(20)	1112	1, 940	3, 213	0, 233, 220			単-17号
2/2 (1/22)2////	-1-/	舗装厚 50mm							1 1 3
			m2	1, 940	1,738	3, 371, 720			
アスファルト舗装工									
(2)			.						
		T/L h = 2 = 2 PO 10 //	式	1		141, 960)V 10 F
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-18号
		上り厚 100mm	m2	40	1,033	41, 320			
 表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)	III2	10	1, 000	41, 520			単-19号
X/A () (2 pp)		舗装厚 40mm							
			m2	40	2, 516	100, 640			
アスファルト舗装工									
(3)									
		T/1, hz > -> 20 to //	式	1		51, 060) / 00 F
下層路盤(歩道部) 乗入部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-20号
来八部		上り厚 250mm	m2	10	2, 199	21, 990			
 表層(歩道部)		 再生密粒度アスコン(20)	Ш	10	2, 199	21, 990			単-21号
乗入部		舗装厚 50mm							7 21/
			m2	10	2,907	29, 070			

工事名	R 6 国道 5 1 号吉岡地	区外排水施設他その2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	金額増減	摘要
地盤改良工	三 1五万丁	79610	7-124		— іш	-11- HX	3人主·日/人	32 BY 6 VX	1FI X
PF -la-la-la-la-la-em			式	1		7, 558, 240			
路床安定処理工									
			式	1		7, 558, 240			
安定処理		t=1000 固化材100m2あ				,, 555, 215			単-22号
		たり使用量 9t/100m2							
(7)			m2	1,940	3, 896	7, 558, 240			
縁石工									
			式	1		2, 274, 504			
				1		2, 2, 1, 001			
		40 day	式	1		2, 274, 504			W 22 H
歩車道境界ブロック (1)		一般部							単-23号
(1)			m	202	9, 802	1, 980, 004			
歩車道境界ブロック		擦付部	III .	202	0,002	1,000,001			単-24号
(2)									
			m	4	11, 000	44, 000			
歩車道境界ブロック (3)		平坦部							単-25号
(3)			m	12	8, 898	106, 776			
		A種(120×120×600)	m	12	0,000	100, 110			単-26号
			m	21	6, 844	143, 724			
防護柵工									
			式	1		4, 479, 448			
 防止柵工				1		ı, 110, 110			
			式	1		4, 479, 448			
基礎ブロック,鋼管ラ	基礎	基礎ブロック 180*18							単-27号
(1)		0*450	基	180	4, 148	746, 640			
			左	180	4, 148	140, 640			

工事名	R 6 国道 5 1 号吉阳	岡地区外排水施設他その2工事		(<u>=</u>	当 初)	事業区分	道路新設·改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎ブロック, 鋼管	基礎	基礎ブロック 300*30							単-28号
(2)		0*500							
			基	2	9,824	19, 648			
金網·支柱(立入)	5止柵)	高さ1.5m @2m							単-29号
			m	360	9, 941	3, 578, 760			
門扉		両開き 高さ1.5m W=2							単-30号
		m							
			基	1	134, 400	134, 400			
			式	1		3, 392, 525			
				-		0,002,020			
			式	1		3, 392, 525			
		高さ4~12m		1		0, 032, 020			単-31号
12/15		H C 4 12III							7 5175
			本	371	7, 515	2, 788, 065			
			7	371	1,010	2, 700, 000			単-32号
17/11		同で十均和							平 32 万
			m2	1 240	254	240, 260			
 集積·積込		伐木·伐竹材	m2	1, 340	254	340, 360			単-33号
果惧•惧込		12/1-12/17/19							早-33万
				10	0.010	00 100			
Ver Lén.		+\(\frac{1+1}{2} \pi \alpha \cdot \) \(\frac{1+1}{2} \pi \alpha \cdot \cdot \)	m3	10	2, 018	20, 180			W 0.4 E
運搬		幹(枝葉含む)・竹混載							単-34号
				10	1 000	10.000			
(n. ()		46 (11s+++ A 1)	m3	10	1, 392	13, 920)/ a= H
処分		幹(枝葉含む)							単-35号
			m3	4					
処分		竹							単-36号
			m3	6					
構造物撤去工									
			式	11		1, 143, 978			

工事名	R 6 国道 5 1 号吉阳	岡地区外排水施設他その2工事	F	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種	 重・種別・細別		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
防護柵撤去工	E 1273 NEVS	79816	1 1-2	<i>></i>	1 Ibred		9X= 11X		11172
Data and Limb / Little Live - 1-1-1	++ 17-1 1 . 1mm \ 144 1-		式	1		146, 754)\\\ 0.5.17
防護柵(横断·転落	各防止柵)撤去								単-37号
			m	206	712. 4	146, 754			
 構造物取壊し工									
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	++)	No. forfer lette N.L. (L.)	式	1		632, 128) / 00 H
コンクリート構造物取場 (1)	炎 し	鉄筋構造物							単-38号
(1)			m3	18	20,860	375, 480			
コンクリート構造物取場	表し	無筋構造物			,	,			単-39号
(2)									
소수 나는 나를 나를 하는		777 31 A+V+45 15 DI	m3	5	11,640	58, 200			単-40号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下							単-40芳
			m	160	730. 7	116, 912			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				·			単-41号
(1)		厚 4 c m							
<u> </u>		777 31 64444 45 644445	m2	121	637	77, 077			₩ 40 H
舗装版破砕 (2)		アスファルト舗装版 舗装版 厚 5 c m							単-42号
(2)		7 OCIN	m2	7	637	4, 459			
運搬処理工						•			
生化/岩 校址		コンカリー 1 主几(分4 左か)	式	1		365, 096			単-43号
殻運搬 (1)		コンクリート殻(鉄筋)							早-43万
(1)			m3	18	3, 271	58, 878			
殼運搬		コンクリート殻(無筋)			,	•			単-44号
(2)									
士几丫云 lán.		マッフール 土巾	m3	5	2, 640	13, 200			W 45 B
殻運搬 (3)		アスファルト殻							単−45号
			m3	5	1,998	9, 990			

工事名	R 6 国道 5 1 号吉岡地	也区外排水施設他その2工事	1	(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
殼処分		コンクリート殻(鉄筋)							単-46号
(1)									
			m3	18					
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-47号
(2)				_					
±0.60 /\		797 .a 1 ±11.	m3	5					₩ 40 🗆
殼処分 (3)		アスファルト殻							単-48号
(3)			m3	5	5, 870	29, 350			
			ШЭ	3	5,670	29, 330			単-49号
元加元上旧建拟									7 10 7
			t	1. 9	14,620	27, 778			
			式	1		3, 493, 544			
土留·仮締切工									
			式	1		1, 660, 744			
H鋼杭		H200 H鋼長さ(杭長) 6							単-50号
		m H鋼平均打込長 5.5							
		m H型鋼平均引抜長 5		00	07.050	000 050			
 横矢板		.5m 横矢板厚さ t=3cm	本	33	27, 250	899, 250			単-51号
(根大似		(大伙/字さ t-3CIII							早-51万
			m2	94	8, 101	761, 494			
			ma l	0.1	0, 101	101, 101			
7,000,000									
			式	1		1, 832, 800			
交通誘導警備員		昼間							単-52号
(1)									
			人日	40	17, 580	703, 200			
交通誘導警備員		夜間 資格者							単-53号
(2)									
			人日	20	30, 110	602, 200			

工事名	R 6 国道 5 1 号吉岡	地区外排水施設他その2	工事	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	<u> </u> ・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
交通誘導警備員	111/44 /11//44	夜間	1 1-12	37.1	1 1100		34.11. HV		単-54号
(3)									
			人日	20	26, 370	527, 400			
直接工事費									
			式	1		83, 364, 737			
 共通仮設費			IX.	1		83, 304, 131			
八地区队员									
			式	1		13, 370, 005			
——共通仮設費									
			式	1		2, 283, 005			
運搬費									
			式	1		1, 374, 830			
 重建設機械分解組	日立輸送費		IX.	1		1, 374, 630			単-55号
至之以例外分析性	15. 机心员								T 00.3
			回	1	1, 259, 000	1, 259, 000			
仮設材運搬費									単-56号
11 (1-17)			t	19.8	5, 850	115, 830			
技術管理費									
			式	1		63, 175			
 道路施設基本デー	- 夕作成		IX.	1		65, 175			内-1号
	> 11 PA								1, 1, 1, 7
			式	1		63, 175			
現場環境改善費(率	⊠計上)								
11 \7 10 to 11 \1			式	1		845, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		11, 087, 000			
			E.	1		11, 007, 000			
//***									
			式	1		96, 734, 742			

工事名	R 6 国道 5 1 号吉岡地区	区外排水施設他その2工事	‡	(플	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	 i・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費									
			式	1		33, 296, 000			
工事原価									
			式	1		130, 030, 742			
一般管理費等			10	1		130, 030, 742			
				1		01 500 050			
			式	1		21, 539, 258			
			15.						
			式	1		151, 570, 000			
III A MIH A IM									
て古典引			式	1		15, 157, 000			
工事費計									
			式	1		166, 727, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成

第 1号内訳書

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

(本)	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人 1.75 36,100 63,175 合 計	技術員								
승 카									
68, 175			人	1. 75	36, 100	63, 175			
会計 63,175									
	合 計								
						63, 175			

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					为 伤	1.000-00-00-2-0	
掘削 単一1号	土砂	単位	m3	数量	1	単価	346. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満						
		m 3	1	346. 3	346. 3		
計							
					346. 3		
単価							
					346.3	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一2号	路体(築堤)盛土		単位	m3	数量		単価
						1	6, 931
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体 (築堤)	盛土	2. 5m未満					
			m 3	1	6, 931	6, 931	
	計						
						6, 931	
	単価						
						6, 931	円/m3

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05 1 000-00-00-2-0

						万務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	135. 3
	h et	1016	227.11	W B))/ /	1 A der	l-to	155.5
	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	135. 3	135. 3		
	하							
						135. 3		
	単価							
						135. 3	円/m3	

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 05

2025.05

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価
						1	536. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下					
			m 3	1	536. 8	536. 8	
	計					500.0	
						536. 8	
	単価						
						536. 8	円/m3

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

				方務調整係数	1. 000-00-00-2-0
土砂	単位	m3	数量	1	単価 259.9
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂 標準 無し 無し					
	m 3	1	259. 9	259. 9	
				950.0	
				259. 9	
				259. 9	円/m3
		規格 単位 土砂 標準 無し 無し	規格 単位 m3 規格 単位 数量 土砂 標準 無し 無し	単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 土砂 標準 無し 無し 単価	土砂 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 金額 土砂 標準 無し 無し m3 1 259.9 259.9 259.9 259.9

							2025. (2025. (1. 000-	
単一6号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 125
		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	2, 125	2, 125		
	計					2, 125		
	単価					2, 125	円/m	3

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切脚走小数	1.000 00 00 2 0	
単一7号	砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
						1	5	36. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)						
		土砂(岩塊·玉石混り土含む) 無し 1.0km以下						
			m 3	1	536. 8	536. 8		
	=1							
	計					536. 8		
	NV for							
	単価					536.8	円/m3	

						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		
単-8号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	135	5. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	135. 3	135. 3			
	計			1	100.0	135. 3			
	単価					135. 3	円/m3		

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一9号	管(函)渠型側溝	D300 排水性舗装用	単位	m	数量	1	単価 21, 180
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管(函)渠		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用					
			m	1	21, 180	21, 180	
	計					21, 180	
	単価					91 190	円/m
						21, 180	円/m

		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0					
横断管渠 単-10号		単位	m	数量	10	単価 24,87	'0
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管	据付 300mm 2.4m/個 全ての費用						
		m	10	19, 850	198, 500		
モルタル練	高炉 全ての費用						
		m 3	0.072	104, 500	7, 524		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設						
	18-8-25(高炉) 養生無し 全ての費用	m 3	0.52	36, 390	18, 922. 8		
型枠	一般型枠 均しコンクリート						
		m 2	3	5, 334	16, 002		
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0						
		m 2	5. 2	1, 485	7, 722		
計					248, 670. 8		
W Fr					240, 070. 0		
単価					24, 870	円/m	

1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
D300	単位	箇所	数量	1	単価	56, 760
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	6, 560	6, 560		

プレキャスト集水桝(材料費)					
	基	1	50, 200	50, 200	
計				FC 700	
				56, 760	
単価				56, 760	円/箇所

プレキャスト街渠桝

名称

単-11号

プレキャスト集水桝

						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	プ レキャストホ ックス (1)	□900*800	単位	m	数量		単価	
T 12.3			7	m l	<u>~</u>	10		129, 700
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカバ	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 td="" 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25></b≦1.25 						
		標準 全ての費用	m	10	18, 190	181, 900		
プ゜レキャストホ゛ック	Z	□900*800 L=2000 標準品						
			個	5	223, 000	1, 115, 000		
	計							
						1, 296, 900		
	単価							
	1 Honel					129, 700	円/m	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-13号	プ゚レキャストボ゛ックス (2)	□900*700	単位	m	数量	10	単価	124, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ボックスカル	レバート	据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25 基礎砕石+均しコンクリート="" 無し<br="">標準 全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	10	18, 190	181, 900		
プ゚レキャストホ゛ック	Χ	□900*700 L=2000 標準品	個	5	212, 000	1, 060, 000		
	計					1, 241, 900		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2	2-0
単-14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, 364
	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, 364	1, 364		
	計					1, 364		
	単価					1, 364	円/m2	

124, 200

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-15号	上層路盤(車道·路肩部)	単位	m2	数量	1	単価 1,308	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(車	亘道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 250mm 2層施工 全ての費用	m 2	1	1, 308	1, 308	

計

単価 円/m2 1,308

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-16号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価
単一10万			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m2	数里 	1	3, 213
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
上層路盤(重	車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材 (40) 3.0m超 100mm プライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	3, 213	3, 213	
	計						
						3, 213	
	単価						
						3, 213	円/m2

1,308

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-17号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 1,738
		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, 738	1, 738	
	計					1, 738	
	単価					1,738	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-18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		単価
単一18万			- 単位	m2	数里	1	1,033
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用					
			m 2	1	1, 033	1, 033	
	計						
						1, 033	
	単価						
						1, 033	円/m2

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 第額整係数 1.000-00-00-2-0

						万万 两正 小 级	1.000 00 00 2 0
単-19号	表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	単位	m2	数量		単価
						1	2, 516
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	B)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)					
		40mm 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	2, 516	2, 516	
	計						
	рI					2, 516	
)) / IT						
	単価					2, 516	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一20号	下層路盤(歩道部) 乗入部	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 199
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	長道部)	250mm 2層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	2, 199	2, 199		
	1 1					2, 199		
	単価					2, 199	円/m	2

次単価表		

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	表層(歩道部) 乗入部	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 2,907
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部	事)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)					
		プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 907	2, 907	
	計					0.007	
						2, 907	
単価							
						2, 907	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	安定処理	t=1000 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	3, 896
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
安定処理		n y y h 対 路床 1m以下 9t/100m2	m 2	1	3, 896	3, 896		
	計					3, 896		
	単価					3, 896	円/m	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-23号	歩車道境界ブロック (1)	一般部	単位	m	数量	1	単価 9,802
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界	ブロック	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	m	1	9, 802	9, 802	
	計						

単価 円/m 9,802

						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-24号	歩車道境界ブロック (2)	擦付部	単位	m	数量	1	単価	11, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	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 18-8-25(高炉) 無し	m	1	11,000	11, 000		
	計					11,000		
	単価					11, 000	円/m	

9,802

		1 岁	文単価表			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-25号	歩車道境界プロック (3)	平坦部	単位	m	数量	1	単価	8, 898
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
歩車道境界	ブロック	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 18-8-25(高炉) 無し	m	1	8, 898	8, 898		
	21					8, 898		
	単価					8, 898	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
¥ 00 F	地先境界ブロック	A種(120×120×600)	224 /-		ж. =		単価
単-26号			単位	m	数量	1	6, 844
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地先境界ブ	ロック	設置 A種(120×120×600)					
		再生クラッシャラン RC-40					
		18-8-25(高炉) 無し	m	1	6, 844	6, 844	
	計						
	н					6, 844	
	単価						
	— пщ					6, 844	円/m

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
基礎ブロック, 鋼管基礎 単-27号 (1)	基礎ブロック 180*180*450	単位	基	数量	1	単価 4,148
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎プロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	4, 148	4, 148	
출 1					4, 148	
単価					4, 148	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-28号	基礎プロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 300*300*500	単位	基	数量		単価
単一28万	(2)		早14.	基	数里	1	9, 824
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎ブロック	ク,鋼管基礎	基礎プロック 門扉 無し 全ての費用					
			基	1	9, 824	9, 824	
	計						
	н					9, 824	
	単価						
	-					9, 824	円/基

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-29号	金網·支柱(立入防止柵)	高さ1.5m @2m	単位	m	数量	1	単価 9,941
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網・支柱	(立入防止柵)	基礎ブロック 2m	m	1	3, 591	3, 591	
金網・支柱	(立入防止柵) (材料費)		m	1	6, 350	6, 350	
	計					9, 941	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
W 00 E	門扉	両開き 高さ1.5m W=2m))/ //-	+-	*** 自		単価
単一30号			単位	基	数量	1	134, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
門扉		両開き					
			基	1	40, 960	40, 960	
門扉(材料費	事)						
			基	1	93, 400	93, 400	
	計						
						134, 360	
	単価						
	1 Heat					134, 400	円/基

9,941

円/m

	1次単価表						0
伐木 単-31号	高さ4~12m	単位	本	数量	1	単価	7, 515
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	-,
木	高さ4~12m						
		本	1	7, 515	7, 515		
計							
					7, 515		
単価							
					7, 515	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一32号	伐竹	高さ平均4m	単位	m2	数量	1	単価 254
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐竹		高さ平均4m	m2	1	254	254	
	計					254	
	単価					254	円/m2

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
単-33号	集積·積込	伐木·伐竹材	単位	m3	数量	1	単価 2,018
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集積・積込		伐木·伐竹材	m3	1	2, 018	2, 018	
	計					2, 018	
	単価					2, 018	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一34号	運搬	幹(枝葉含む)・竹混載	単位	m3	数量		単価
平 34万			中心	1113	数里	1	1, 392
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬		幹(枝葉含む)・竹混載					
			m3	1	1, 392	1, 392	
	計						
						1, 392	
	単価						
						1, 392	円/m3

		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2				
単-35号	幹(枝葉含む)	単位	m3	数量	1	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分費 (m 3)		m 3	1			
計						
単価						円/m3
					単価使用年月	2025. 05
					歩掛使用年月	2025. 05
			1		步掛使用年月 労務調整係数	
9年1月11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11	竹	単位	m3	数量	歩掛使用年月	2025. 05
É-36号 名称	竹 規格	単位単位	m3 数量	数量単価	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
É-36号 名称					歩掛使用年月 労務調整係数 1	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価
単一36号		単位	数量		歩掛使用年月 労務調整係数 1	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価
単−36号 名称 上分費 (m 3)		単位	数量		歩掛使用年月 労務調整係数 1	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						刀切响走小妖	1.000 00 00 2 0	
単-37号	防護柵(横断·転落防止柵)撤去		単位	m	数量	1	単価 7	712. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横圏	新・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無						
		AN .	m	1	712. 4	712. 4		
	計							
						712. 4		
	単価							
						712. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-38号	コンクリート構造物取壊し(1)	鉄筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	20, 860
		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 必要	m 3	1	20, 860	20, 860		
	計					20, 860		
	単価					20, 860	円/m	3

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 05 1. 000-00-00-2-0

					刀刃剛正小ᇱ	1.000 00 00 2	
コンクリート構造物取壊し 単一39号 (2)	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	11, 640
	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 必要						
		m 3	1	11, 640	11, 640		
計							
					11, 640		
単価							
					11,640	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-		
単-40号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		730. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	130.1
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	730. 7	730. 7			
	計								
						730. 7			
	単価								
						730. 7	円/m		

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力務調登係数	1. 000-00-00-2-0	
単-41号	舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価 63	.7
						1		• 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕		アスファル・舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	637	637		
	計							
						637		
	単価							
						637	円/m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-0	0-2-0
単-42号	舗装版破砕(2)	アスファル・舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	637
		規格	単位	数量	単価	金額	打	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	637	637		
	計					637		
	単価					637	円/m2	

	1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-43号	設運搬 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 3,271
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用					
			m 3	1	3, 271	3, 271	
	計					3, 271	
	単価						円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
))/ 4.4 E	殼運搬 (a)	コンクリート殻(無筋)	274.44-		ж. =		単価
単-44号	(2)		単位	m3	数量	1	2, 640
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用					
			m 3	1	2, 640	2, 640	
	計						
						2, 640	
	単価						
						2, 640	円/m3

- 23 -

	1次単価表						単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
単-45号	裁運搬 (3)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 998	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 5.5km以下 全ての費用	m 3	1	1, 998	1, 998			
	計					1, 998			
	単価					1, 998	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-46号	微処分 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	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(m	3)		m 3	1			
	計						
	単価						円/m3

2025. 05

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
世-47号	コンクリート殻(無筋)	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 (m 3)		m 3	1			
計						
単価						円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-48号	殼処分 (3)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 5,870
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m:							
			m 3	1	5, 870	5, 870	
	計					5, 870	
						0,010	
	単価					5, 870	円/m3

2025. 05

単価使用年月

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
単-49号	現場発生品運搬		単位	t	数量	1	単価 14,620
現場発生品別	名称 及び支給品運搬	規格 トラッケ[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 8.5	単位	数量	単価	金額	摘要
		km以下	t	1	4, 447	4, 447	
現場発生品》	及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t			10.150	10.170	
	 카		t	1	10, 170	10, 170	
	計					14, 617	
	単価					14, 620	円/t

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50			
単一50号 H鋼杭	H200 H鋼長さ(杭長) 6m H鋼平均打込長 5.5m H型鋼 平均引抜長 5.5m	単位	本	数量	1	単価 27, 250
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼打込工(プレボーリング)	無 無 アースオーガ 30kW モンケン2t 15分/本 発動発電機	本	1	17, 550	17, 550	
バイブロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下			11,500	11,000	
		本	1	6, 258	6, 258	
H形鋼杭賃料	H200 6m/本 30日 無 有 3650円 無 1回					
		本	1	3, 438	3, 438	
計					27, 246	
単価					27, 250	円/本

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0				
単一51号	横矢板厚さ t=3cm	単位	m2	数量	1	単価 8,101
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.03m	m 2	1	8, 101	8, 101	
# 					8, 101	
単価					8, 101	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-52号	交通誘導警備員 (1)	昼間	単位	人日	数量	1	単価 17,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	備員 B		人日	1	17, 580	17, 580	
	at a					17, 580	
	単価					17, 580	円/人日

1 次単価表						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員 (2)	夜間 資格者	単位	人日	数量	1	単価 30, 110
 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	30, 110	30, 110	
計						
					30, 110	
単価						
					30, 110	円/人目

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
単-54号	交通誘導警備員 (3)	夜間	単位	人目	数量	1	単価 26, 370
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	備員 B		人日	1	26, 370	26, 370	
	計					26, 370	
	単価					26, 370	円/人日

		1次	1 次単価表					5 5 00-00-2-0
単-55号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1, 259, 000
			単位	数量	単価	金額		 摘要
重建設機械会	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1, 259, 000	1, 259, 000		
	計					1, 259, 000		
	単価					1, 259, 000	円/回	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-56号	仮設材運搬費		単位		*/ _* =		単価
単一50万			平1仏	t	数量	1	5, 850
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼	矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東·中部·近畿 8.7km 12m以内					
		各種(実数入力) 0無 無					
			t	1	4, 350	4, 350	
仮設材等の積	責込み,取卸し費	積込み,取卸し(片道分)					
			t	1	1,500	1, 500	
	計						
						5, 850	
	単価						
	平 III					5, 850	円/t

	参考資	参考資料(1)				
伐木	高さ4~12m	単位	本	数量	10	単価 7,515
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.7	32, 448	22, 713	
特殊作業員				,	,	
		人	0. 29	30, 160	8, 746	
普通作業員						
		人	1. 38	26, 104	36, 023	
チェンソー運転	[ガソリンエンジン]鋸長600mm エンジン排気量0.08L					
		日	0. 29	1, 515	439	
バックホウ クローラ型運転	[標準型・排対2次]標準バケット0.45/0.35m3[掴み装置付	·]				
		日	0. 12	58, 400	7, 008	
諸雑費 (率+まるめ)				,	,	
3%		式	1		221	
計					75, 150	
単価						
平 脚					7, 515	円/本

		単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0						
伐竹	高さ平均4m	単位	m2	数量	1, 000	単価	2	54
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	2. 14	32, 448	69, 438			
特殊作業員								
		人	3. 4	30, 160	102, 544			
普通作業員								
		人	0.82	26, 104	21, 405			
バックホウ クローラ型運転	[標準型・排対2次]標準バケット0.45/0.35m3[掴み装	置付]						
		目	0.94	58, 400	54, 896			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		5, 717			
計								
рI					254, 000			
単価								
—— IIAI					254	円/m2		

	参考資料	钟(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
集積・積込	伐木·伐竹材	単位	m3	数量	100	単価	2, 018
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1. 92	26, 104	50, 119		
不整地運搬車運転	[クローラ型ダンプ式 排対1次]8~11t積		1.02	20,101	00,110		
S hlab = Tillerides	Flags N/4-TOL bli blook 3 lags N/4-8) lags of a gap Flags N/4-TOL bli blook 3 lags N/4-8)	日	0. 96	85, 700	82, 272		
バックホウ クローラ型運転	[標準型・排対2次]標準バケット0.8/0.6m3[掴み装置付]						
		目	0. 96	72, 290	69, 398		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		11		
計							
					201, 800		
単価					2, 018	円/m3	3
					2,010	1 1 1 111	,

	参考資料(1)						
運搬	幹(枝葉含む)・竹混載	単位	m3	数量		単価	
		1 122		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10		1, 392
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラック運転	[オンロードディーゼル] 10t積級						
		日	0. 22	63, 250	13, 915		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
н					13, 920		
単価							
					1, 392	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		幹					
			m 3	100			
	計						
	単価						円/m 3

2025. 05

単価使用年月

	参考資料 (1)						
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	竹	m 3	100				
計							
単価						円/m 3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無無	単位	m	数量		単価
					100	712. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式					
		m	100	712. 4	71, 240	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
11						
計					71, 240	
単価						
					712. 4	円/m

2025. 05

単価使用年月

	参考資料(1)						
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	20,860 摘要	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	20, 859. 66	20, 859		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					20, 860		
単価							
					20, 860	円/m 3	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 11,640
 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	11, 639. 92	11, 639	
諸雑費(まるめ)		式	1		1	
計					11, 640	
単価					11, 640	円/m3

- 36 -

		参考資料(1							
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価			
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
· 費	コンクリート(鉄筋)								
		m 3	100						
計									
単価						円/m 3			
						1 4 7 === =			
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05			
	規格	単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2025. 05 1. 000-00-00-2-0			
	規格コンクリート(無筋)	単位	数量		歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価			
					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価			
		単位	数量		歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価			
名称 }費		単位	数量		歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価 摘要			
名称 分費 計		単位	数量		歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 05 1. 000-00-00-2-0 単価			

		参考		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
処分費 (m3)			単位	m 3	数量	100	単価 5,870
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	5, 870	587, 000	
計					,	587, 000	
単価							
						5, 870	円/m3

		参考	資料 (1)		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-50		
	H形鋼打込工(プレボーリング)	無 無 アースオーガ 30kW モンケン2t 15分/本 発動発電機	単位	本	数量	10	単価	17, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 431	48, 672	20, 977		
とびエ								
			人	0.862	51, 480	44, 375		
普通作業員								
			人	0. 431	39, 156	16, 876		
H鋼杭打機運	K	アースオーガ30kW モンケン2t 発動発電機						
			時間	2. 5	27, 780	69, 450		
バックホウ(:	クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			時間	0. 75	11, 660	8, 745		
諸雑費(率+)	まるめ)							
10%			式	1		15, 077		
	計							
	н					175, 500		
	単価							
						17, 550	円/本	

			斗(1)		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 1.000-00-00-2-50			
バイブロハンマ施工(抜き	こよるH形鋼引	坴上 電動式60k₩ 6m以下		単位	本	数量	10	単価	6, 258
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役									
				人	0. 147	48, 672	7, 154		
とび工						,	,		
				人	0. 294	51, 480	15, 135		
普通作業員									
				人	0. 147	39, 156	5, 755		
バイブロハンマ杭打機運転(陸上旅	恒工) 5	別抜き 電動式60kW							
				日	0. 147	170, 000	24, 990		
諸雑費 (率+まるめ)									
18%				式	1		9, 546		
							,		
計							C9 F90		
							62, 580		
単価									
							6, 258	円/本	

	参考	参考資料(1)				
H形鋼杭賃料	H200 6m/本 30日 無 有 3650円 無 1回	単位	本	数量	1	単価 3,438
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼(杭用)	200型(49.9kg/m)					
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0. 299	2, 850	852	
		t	0. 299	8, 650. 5	2, 586	
諸雑費 (まるめ)		t	0.233	0, 000. 0	2, 300	
		式	1		0	
計					3, 438	
単価					3, 438	円/本
					,	

	参	参考資料(1)				
横矢板設置・撤去	設置·撤去 0.03m	単位	m 2	数量	10	単価 8,101
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.6	32, 448	19, 468	
普通作業員						
		人	1.8	26, 104	46, 987	
矢板	松矢板 1.5*3.6* 15上					
		m 3	0.3	48, 500	14, 550	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計					81, 010	
					81,010	
単価					8, 101	円/m 2

	参考資料(1)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	45.500
		17.11				1		17, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人式	1	17, 576	17, 576 4		
	計					17, 580		
	単価					17, 580	円//	、日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価
		1 1224			1	30, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	30, 108	30, 108	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		2	
計						
					30, 110	
単価						
					30, 110	円/人日

	参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 26,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	26, 364	26, 364	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					00, 070	
					26, 370	
単価					26, 370	円/人日

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,259,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員							
		人	5. 5	30, 160	165, 880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		日	1.5	46, 500	69, 750		
運搬費等率							
434%		式	1		1, 022, 634		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		736		
計					1, 259, 000		
単価					1, 259, 000	円/回	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

		多行其作(I)					単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2		
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	関東·中部·近畿 8.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4, 350	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額			
基本運賃区分割を担ける。		製品長12m以内 10kmまで	t	1	4, 350	4, 350			
			式	1		0			
	計					4, 350			
	単価					4, 350	円/ t		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	224 64-		本 仁目		単価
		単位	t	数量	1	1, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	1	1,500	1, 500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1,500	
単価						
					1,500	円/ t

	参考資	資料 (2	()		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
チェンソー運転	[ガソリンエンジン]鋸長600mm エンジン排気量0.08L	単位	日	数量	1	単価 1,515			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ガソリン	レギュラー								
		L	2. 7	161	434				
チェンソー[ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L								
		供用日	2. 33	464	1, 081				
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		0				
計									
					1, 515				
単価									
					1, 515	円/目			

	参考資料	斗(2)		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
バックホウ クローラ型運転	[標準型・排対2次]標準バケット0.45/0.35m3[掴み装置付]	単位	日	数量	1	単価 58, 4	400	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)								
		人	1	31, 200	31, 200			
軽油								
		L	50	148	7, 400			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.45m3							
		供用日	1. 5	10, 200	15, 300			
掴み装置	開口幅2100~2500爪幅450~1000mm	1						
		供用日	1. 5	3, 000	4, 500			
			1. 0	3,000	4, 500			
		式	1		0			
計								
					58, 400			
単価								
平 IIII					58, 400	円/目		

	参考資料	斗 (2)		単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
バックホウ クローラ型運転	[標準型・排対2次]標準バケット0.45/0.35m3[掴み装置付]	単位	日	数量	1	単価 58,400		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)								
		人	1	31, 200	31, 200			
軽油								
		L	50	148	7, 400			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.45m3							
		供用日	1. 5	10, 200	15, 300			
掴み装置	開口幅2100~2500爪幅450~1000mm							
		供用日	1. 5	3, 000	4, 500			
		DC/11 FI	1.0	3,000	1,000			
		式	1		0			
		10	1		0			
計								
					58, 400			
単価								
					58, 400	円/日		

	参考	資料(2)		単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
不整地運搬車運転	[クローラ型ダンプ式 排対1次]8~11t積	単位	日	数量	1	単価	85, 700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手 (特殊)								
		人	1	31, 200	31, 200			
軽油								
		L	140	148	20, 720			
不整地運搬車	[クローラ型ダンプ式 排対1次]8~11t							
		供用日	1.75	19, 300	33, 775			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		5			
計								
<u>.</u> .					85, 700			
単価					85, 700	円/目		
						177		

	参考資料	 (2)		単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0			
バックホウ クローラ型運転	[標準型・排対2次]標準バケット0.8/0.6m3[掴み装置付]	単位	日	数量	1	単価	72, 290	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊)								
		人	1	31, 200	31, 200			
軽油								
		L	88	148	13, 024			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3							
		供用日	1. 5	16, 400	24, 600			
掴み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm							
		供用日	1. 5	2, 310	3, 465			
諸雑費 (まるめ)				,	,			
		式	1		1			
≅ †					72, 290			
					,			
単価					72, 290	円/目		
					12, 200	1 1/2		

参	考資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00)-2-0
[オンロードディーゼル] 10t積級	単位	日	数量	1	単価	63, 250
規格	単位	数量	単価	金額	揺	i要
	人	1	27, 768	27, 768		
	L	58	148	8, 584		
1 O t 積級						
	供用日	1. 29	20, 100	25, 929		
タイヤ(供用日当り)						
	供用日	1. 29	747	963		
	式	1		6		
				63, 250		
				,		
				63, 250	円/目	
	[オンロードディーゼル] 10t積級 規格 1 0 t 積級	【オンロート・ディーセ・ル】 10t積級 単位 規格 単位 人 L 10t積級 供用日 タイヤ(供用日当り) 供用日	規格 単位 数量 人 1 L 58 1 0 t 積級 供用目 1.29 タイヤ(供用日当り) 供用目 1.29	「オンロート*デ* ィーセ*ル] 10t積級 単位 日 数量 単価 現格 単位 数量 単価 人 1 27,768	「オンロート*ディーセ*ル] 10t積級	E や

参考資料(2)				単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-50			
H鋼杭打機運転	アースオーガ30kW モンケン2t 発動発電機	単位	時間	数量	1	単価	27, 780
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	46, 800	7, 956		
軽油							
		L	7. 6	148	1, 124		
クローラ式杭打機 [M、EA併用・直結三点支持]	モンケン質量2 t φ 3 2 0 ~ 6 0 0 mm E 3 0 kW						
		時間	1	18, 700	18, 700		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					27, 780		
単価					07.500	III. /ntr	
					27, 780	円/時	· [首]

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価 11,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)						
			人	0. 17	46, 800	7, 956	
軽油							
8 h l .L		LIL. 18 Titl. / Arte a. VI. \	L	8. 6	148	1, 272	
バックボワ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3					
			時間	1	2, 430	2, 430	
諸雑費(まる	3 b)						
			式	1		2	
	計					11, 660	
	単価					11,000	III /n+18
						11, 660	円/時間

	参考資料(2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-50	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	引抜き 電動式60kW	単位	日	数量	1	単価 170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	46, 800	46, 800	
軽油						
		L	76	148	11, 248	
バイブロハンマ(単体) [電動式・普通型]	4 6 1 ~ 4 8 0 k N 6 0 k W					
		供用日	1.31	21, 700	28, 427	
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55 t 吊					
		供用日	1. 31	63, 700	83, 447	
諸雑費(まるめ)		701411				
		式	1		78	
計					170,000	
					170, 000	
単価						
					170, 000	円/目

R 6 国道 5 1 号吉岡地区外排水施設他その 2 工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	83, 364, 737	
(2)共通仮設費	13, 370, 005	
(3)純工事費	96, 734, 742	
(1)+(2)		
(4)現場管理費	33, 296, 000	
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	0	(16)工場製作純工事費 0
		(17)工場管理費 0
(6)工事原価	130, 030, 742	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16) + (17)
(7')一般管理費等(計上額)	21, 539, 258	((7)一般管理費等(計算額) 21,546,093)
(8')その他費目計	0	
(9)業務委託料等	0	
(10)工事価格	151, 570, 000	
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)	131, 370, 000	
(0) - (1) - (0) - (0) ((2) 1)/(1 ml 32) 111 C)		
(11)消費税相当額	15, 157, 000	
(12)請負工事価格	166, 727, 000	
(10)+(11)	·	
(13)入札書比較価格	151, 570, 000	
 (請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格	151 250 000	
	151, 250, 000	
(15)調査基準価格の100/110	137, 500, 000	
(万円未満切り捨て)		