#### 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号千代田石岡BP中津川地区改良外工事			
工事地名	茨城県石岡市田島地先外2箇所			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 7月 常陸河川国道事務所 工務第二課 2025070001 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 土浦地区 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) 前請負代金額 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 8月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R7国道6号千代田石岡BP中津川地区改良外工事			( <u>=</u>	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
道路改良									
【田島地区】				1		70 000 107			
			式	1		78, 203, 127			
<b>运</b> 期 土土									
			式	1		75, 216, 140			
掘削工(ICT)									
			式	1		12, 822			
		土砂 オープンカット 障害無		1		12,022			単-1号
		し 5,000m3未満							
四分式 1. 工			m3	30	427. 4	12, 822			
路体盛土工									
			式	1		728, 968			
路体(築堤)盛土		2.5m未満							単-2号
(1)					2 224	505.000			
		2.5m以上4.0m未満	m3	80	6, 691	535, 280			単-3号
(2)		2. OIII/A 114. OIII/A 1141							4 0 7
			m3	220	880. 4	193, 688			
路体盛土工(ICT)									
			式	1		4, 398, 240			
	CT)		110	1		4, 330, 240			単-4号
mfs. La-th. L ()			m3	17, 600	249. 9	4, 398, 240			
路床盛土工(ICT)									
			式	1		724, 800			
路床盛土(ICT)						,			単-5号
 法面整形工(ICT)			m3	2,000	362. 4	724, 800			
広田笠形上(IUI)									
			式	1		1, 210, 020			

工事名	R 7 国道 6 号千代田	石岡BP中津川地区改良外工	事	(票	台 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
法面整形(盛土部)	(ICT)	法面締固め無し							単-6号
				0.450	500.0				
 土砂ふるい分け			m2	2, 150	562. 8	1, 210, 020			
上沙かるい方り									
			式	1		31, 768, 000			
ふるい分け		スケルトンバケットに							単-7号
		よるふるい分け							
orly I I month and			m3	15, 200	2, 090	31, 768, 000			
残土処理工									
			式	1		36, 373, 290			
		土砂 土量50,000m3未				33, 3.3, 200			単-8号
		満							
			m3	27, 500	245. 1	6, 740, 250			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-9号
		含む)	m3	27, 540	1, 076	29, 633, 040			
			ШЭ	21, 540	1,070	29, 033, 040			
が保証の工									
			式	1		1, 425, 037			
作業土工									
tt He M		土砂	式	1		5, 523			単-10号
床掘り									早-10万
			m3	1	2, 284	2, 284			
 埋戻し		土砂		_	-,	_,			単-11号
W- 1 1/1			m3	0.8	4, 049	3, 239			
集水桝・マンホール工									
			式	1		93, 010			
 現場打ち集水桝		Sp-500×500×500 σ c	120	1		33, 010			単-12号
20///11 22/K/11 V		k=18N/mm2							, 12 3
			箇所	1	49, 390	49, 390			

工事名	R 7 国道 6 号千代田	石岡BP中津川地区改良外工	事	(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
蓋		500×500用縞鋼板蓋 t							単-13号
		=3.2 盗難防止鎖含む							
			枚	1	43, 620	43, 620			
排水工									
			l.,						
.l. 571.415-14		会生を欠ったり JIIII TIC A	式	1		1, 326, 504			W 14 F
小段排水		鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×							単-14号
		600	m	104	11, 190	1, 163, 760			
 縦排水		PU-B300-H300 ソケット付	III	104	11, 130	1, 100, 100			単-15号
WCD171		To Book Hood //////							7 10 0
			m	6	17, 270	103, 620			
側溝蓋		300 40×6×60							単-16号
			枚	3	1, 582	4, 746			
張りコンクリート		t=5cm σck=18N/mm2							単-17号
				_					
/r==n,			m2	6	9, 063	54, 378			
仮設工									
			式	1		1, 561, 950			
 交通管理工			八	1		1, 561, 950			
又 世 日 柱 工									
			式	1		1, 561, 950			
		B (昼間)		1		1,001,000			単-18号
			人日	89	17, 550	1, 561, 950			
直接工事費									
			式	1		78, 203, 127			
共通仮設費									
				_		11 410 155			
—————————————————————————————————————			式	1		11, 410, 175			
共通仮設費									
			式	1		3, 442, 175			
		!	124	1		5, 442, 175			

工事名	R 7 国道 6 号千代田石	岡BP中津川地区改良外コ	事	(票	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	
運搬費										
			式	1		1, 428, 000				
 重建設機械分解組				1		1, 420, 000			単-19号	
++			回	3	476, 000	1, 428, 000				
技術管理費										
			式	1		1, 209, 175				
システム初期費(ICT)									内-1号	
			式	1		1, 146, 000				
				1		1, 140, 000			内-2号	
	<b>⇒</b> I. I.\		式	1		63, 175				
人	前工工)									
			式	1		805, 000				
共通仮設費 (率計上)										
			式	1		7, 968, 000				
純工事費				1		1, 500, 000				
			式	1		89, 613, 302				
近物 B 生質										
			式	1		27, 618, 000				
工事原価										
			式	1		186, 869, 786				
一般管理費等				*		100,000,100				
			式	1		28, 560, 214				
上 尹 川 竹										
			式	1		215, 430, 000				

工事名	R 7 国道 6 号千代田石岡	BP中津川地区改良外工	事	(票	i 初)	事業区分	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
消費税相当額		.,					,,,,,		
			式	1		21, 543, 000			
工事費計									
			式	1		236, 973, 000			

工事名	R 7 国道 6 号千代田石	R 7 国道 6 号千代田石岡 B P 中津川地区改良外工事			i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	į.	
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
道路改良									
【中津川地区】			式	1		26, 887, 004			
道路土工									
			式	1		1, 271, 901			
掘削工(ICT)						, ,			
			式	1		264, 960			
掘削(ICT)		土砂 オープ ンカット 1,000m				,			単-1号
		3未満	m3	720	368	264, 960			
路体盛土工					300	201,000			
			式	1		804, 390			
路体(築堤)盛土		2. 5m未満		1		001,000			単-2号
(1)			m3	120	6, 691	802, 920			
路体(築堤)盛土		4.0m以上	mo	120	0, 031	002, 020			単-3号
(2)			m3	6	245. 1	1, 470			
法面整形工(ICT)			IIIO	0	240. 1	1,470			
			式	1		202, 551			
 法面整形(切土部)	(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、	IX.	1		202, 991			単-4号
		粘性土 1,000m3未満		110	050.1	00 511			
上 法面整形(盛土部)	(ICT)		m2	110	850. 1	93, 511			単-5号
		粘性土 1,000m3未満		200	545.0	100 010			
カルバート工			m2	200	545. 2	109, 040			
 作業土工			式	1		707, 841			
			式	1		59, 281			

工事名	R 7 国道 6 号千代田石	5岡BP中津川地区改良外工	事	(=	乡 初)	事業区分	道路新設·改築		
 工事区分・工種		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>上事区分・工種</u> 床掘り	* 作里方门 * 邢中方门	土砂	十二十二	数里	平1川	<b>立</b> 領	<b>数里頃</b> 侧	並領垣俠	単-6号
<i>р</i> Куд 9		1.117							4 09
			m3	10	2, 284	22, 840			
		土砂			·				単-7号
			m3	9	4, 049	36, 441			
プレキャストカルバート工									
						640 560			
		内幅 0.3m 内高 0.3	式	1		648, 560			単-8号
7 V17APW 99A		m							平 0万
			m	22	29, 480	648, 560			
			式	1		6, 624, 007			
作業土工									
			15-						
		土砂	式	1		608, 380			単-9号
床掘り									単一9号
			m3	160	2, 284	365, 440			
		土砂	ino ino	100	2, 201	000, 110			単-10号
			m3	60	4, 049	242, 940			
側溝工									
			15-						
つった、コーロ共日/四分井		DI1 D200 H200	式	1		4, 979, 547			出 11日
プレキャストU型側溝 (1)		PU1-B300-H300							単-11号
(1)			m	161	9, 782	1, 574, 902			
		PU3-B300-H300	111	101	3,102	1,011,002			単-12号
(2)									
			m	186	11, 310	2, 103, 660			
側溝蓋		PU3-B300用コンクリート蓋 L							単-13号
(1)		=500							
			枚	355	2,711	962, 405			

工事名	R 7 国道 6 号千代田	日石岡BP中津川地区改良外工	事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
		1917		764 F	)// f=	工事区分	道路改良	6 der()() b	Liver
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
側溝蓋		PU3-B300用グレーチング蓋							単-14号
(2)		L=500 並目 T-25							
			枚	19	17, 820	338, 580			
集水桝・マンホール工									
			式	1		1, 036, 080			
現場打ち集水桝		現場打材 各種 法面作							単-15号
(1)		業補正無							
			箇所	1	75, 770	75, 770			
現場打ち集水桝		G2-500×500×600 σ c							単-16号
(2)		k=18N/mm2							
			箇所	6	47, 150	282, 900			
現場打ち集水桝		G2-600×600×600 σ c							単-17号
(3)		k=18N/mm2							
			箇所	4	60, 610	242, 440			
		600×600用グレーチング蓋				•			単-18号
(1)		T-6・14 細目 ボルト固							
		定	枚	1	47, 270	47, 270			
		500×500用グレーチング蓋			,	•			単-19号
(2)		T-25 並目 ボルト固定							
			枚	6	34, 970	209, 820			
 蓋		600×600用グレーチング蓋			,	,			単-20号
(3)		T-25 並目 ボルト固定							
(-/			枚	4	44, 470	177, 880			
舗装工				-	12, 11 0	1,			
HIII 2C									
			式	1		7, 677, 044			
			4	1		., 011, 011			
(1) (切廻し道路)									
			式	1		3, 574, 088			
 下層路盤(車道・)	改	再生クラッシャラン RC-40 仕		1		0,011,000			単-21号
-1	네마 테시	上り厚 400mm							F 217
1		エッ字 400IIIIII	m2	972	1,609	1, 563, 948			
 下層路盤(車道・)	カラ如)	 再生クラッシャラン RC-40 仕	IIIZ	912	1,009	1, 505, 948			単-22号
	的月刊/								平-22万
-2		上り厚 200mm		0.40	200	100 100			
			m2	248	803. 2	199, 193			

工事名	R 7 国道 6 号千代	田石岡BP中津川地区改良外工	事	( <u>\frac{\pi}{\pi}</u>	初)	事業区分	道路新設·改築			
		1816		W =	)\\ <del></del>	工事区分	道路改良	A Joseph N. A	Literant	
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-23号	
-3		上り厚 150mm								
			m2	224	685. 3	153, 507				
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-24号	
(1)		上り厚 150mm								
			m2	1, 440	1, 151	1, 657, 440				
アスファルト舗装工										
(2) (側道)										
			式	1		2, 035, 000				
上層路盤(車道・	路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕							単-25号	
		上り厚 250mm								
			m2	1,000	2,035	2, 035, 000				
アスファルト舗装工				,	,	, ,				
(3)										
			式	1		2, 067, 956				
上層路盤(車道・	路肩部)	再生瀝青安定処理材(4		1		2, 001, 000			単-26号	
工作和血(干)。	PH/17 HP/	0) 仕上り厚 80mm							7 20.3	
		00 任工 9 年 00 mm	m2	473	2, 633	1, 245, 409				
 表層(車道・路肩	立八	 再生密粒度アスコン(20)	1112	410	2,000	1, 240, 409			単-27号	
X僧(早足·跖用	цр <i>)</i>	舗装厚 50mm 3.0m超							平 21万	
		翻表/字 50HH 5.0H   5.0H	0	473	1,739	822, 547				
			m2	413	1, 739	822, 341				
防護柵工										
			_b			0.004.550				
n to to to take the law and			式	1		8, 361, 570				
路側防護柵工										
			h							
		N	式	1		8, 361, 570				
カ゛ート゛レール		塗装品 Gr-C-4E 100m							単-28号	
		以上 曲線部補正無								
			m	225	8, 850	1, 991, 250				
置式ガードレール		Co独立基礎式							単-29号	
			m	456	13, 970	6, 370, 320				
構造物撤去工										
			式	1		858, 191				

工事名	R7国道6号千代田	石岡BP中津川地区改良外J	事	(票	i 初)	事業区分	道路新設·改築		
工事区分・工種	. 新則. 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
横造物取壊し工	. 1里方了 补口力了	外沿	中江	奴里	平1Щ	立识	数 里 培 / 吸	並領垣俠	加安
III Z NAS O Z									
			式	1		467, 926			
コンクリート構造物取壊	(L	鉄筋構造物 機械施工							単-30号
			50.004	3200	WILLIAM CO. 17000				
金老 壮士 性亡 七口 体亡		マフフュルー 企業分割 サービ コロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m3	8	20, 160	161, 280			単-31号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以 下							甲-31号
			m	23	695. 6	15, 998			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版			333.3	10,000			単-32号
Shalles and would have to a		厚 10 c m							50 S-22
			m2	470	618. 4	290, 648			
運搬処理工									
			式	1		390, 265			
		コンクリート殻(鉄筋)	IX.	4.		390, 200			単-33号
(1)									+ 00.5
			m3	8	3, 568	28, 544			
殼運搬		アスファルト殻							単-34号
(2)									
±n. kn /\		-) (b)] 1 ±0 (64 /×)	m3	47	2, 443	114, 821			₩ 95 B
殼処分 (1)		コンクリート殻(鉄筋)							単-35号
(1)			m3	8					
		アスファルト殻		-					単-36号
(2)									
Newson a			m3	47	4, 700	220, 900			
仮設工									
			式	1		1, 386, 450			
 交通管理工			114	1		1, 300, 400			+
<u> </u>									
			式	1		1, 386, 450			
交通誘導警備員		B (昼間)							単-37号
			人日	79	17, 550	1, 386, 450			

工事名	R 7 国道 6 号千代田石岡	BP中津川地区改良外工	事	( <u>=</u>	i 初)	事業区分	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	工事区分 金額	」	金額増減	摘要
直接工事費	1至277	УУСТИ	十匹	<b></b>	<b>+</b> іщ	75.118	<u> </u>	业和学用协	间女
			式	1		26, 887, 004			
共通仮設費									
			式	1		3, 983, 000			
共通仮設費									
	= 1 1 \		式	1		340, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		340,000			
—————————————————————————————————————			10	1		340,000			
八									
			式	1		3, 643, 000			
純工事費						, ,			
			式	1		30, 870, 004			
現場管理費									
			式	1		11, 051, 000			
工事原価									
			式	1		41 001 004			
			IV.	1		41, 921, 004			

工事名	R7国道6号千代田石岡BP中津川地区改良外工事		事	( <u>=</u>	乡 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
道路改良	(重力) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	УУСТЦ	+1111	<u> </u>	—— IIII	77.174	<u> </u>	32.19.7E1794	加女
【東田中地区】									
			式	1		17, 570, 480			
道路土工									
			式	1		541, 132			
掘削工(ICT)									
			式	1		470, 140			
 掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無		1		110, 110			単−1号
		し 5,000m3未満							
			m3	1, 100	427. 4	470, 140			
法面整形工(ICT)									
			15.						
ンナーフで表現と (1m 1. 支内)	(TOT)	1 よんだ し カトカラップルが し	式	1		70, 992			単-2号
法面整形(切土部)	(101)	レキ質土、砂及び砂質土、 粘性土							单-2万
		<b>村田工工</b>	m2	80	887. 4	70, 992			
					301.1	10,002			
			式	1		4, 267, 128			
作業土工									
			15						
		1.7%	式	1		476, 530			W 0 P
床掘り		土砂							単−3号
			m3	120	2, 284	274, 080			
		土砂	ino	120	2, 201	211,000			単-4号
			m3	50	4, 049	202, 450			
側溝工									
er° ) k. al rrIIII /mi \44e		DUO DAGO HAGO	式	1		3, 790, 598			)¼ = E
プレキャストU型側溝		PU2-B400-H400							単-5号
			m	209	11, 180	2, 336, 620			
		<u> </u>	l III	409	11, 100	2, 330, 020	!		

工事名	R 7 国道 6 号千代日	田石岡BP中津川地区改良外工	事	( <u>=</u>	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種			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
側溝蓋	12.00	PU2-B400用コンクリート蓋 L	1 1-2	<i>&gt;</i> , <u>-</u>	1 11		<b>沙</b> (里·日)人		単-6号
(1)		=500							
			枚	398	2, 771	1, 102, 858			
側溝蓋		PU2-B400用グレーチング蓋							単-7号
(2)		L=500 細目 T-2 すべ							
		り止型	枚	21	16, 720	351, 120			
舗装工									
			式	1		8, 126, 626			
アスファルト舗装工									
(1)(切廻し道路)				_		0.001.100			
	カ <b>二</b> カロ )	业 库	式	1		6, 621, 120			Ж 0 П
上層路盤(車道・路 (1)	6月前)	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 150mm							単-8号
(1)		上り厚 150mm	m2	1, 140	1, 151	1, 312, 140			
 上層路盤(車道・路	文言郊)	 再生瀝青安定処理材(4	1112	1, 140	1, 101	1, 312, 140			単-9号
(2)	1/H HP/	の) 仕上り厚 90mm							4 3 4
(2)		0) L. 1. ) / 30 mm	m2	1, 140	2,918	3, 326, 520			
表層(車道・路肩音	ß)	再生密粒度アスコン(20)		1, 110	2,010	3, 323, 323			単-10号
	• •	舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	1, 140	1,739	1, 982, 460			
アスファルト舗装工									
(2) (歩道舗装)									
			式	1		896, 188			
下層路盤(歩道部)		再生クラッシャラン RC-40 仕							単-11号
		上り厚 100mm		_					
L (11.)/(1-)			m2	344	940. 2	323, 428			W H
表層(歩道部)		再生細粒度アスコン(13)							単-12号
		舗装厚 40mm 1.4m以		0.44	1 005	550 500			
マファルト企業士工		上	m2	344	1,665	572, 760			
アスファルト舗装工 (3) (支道取付-1)									
(3) (又坦坎17-1)			式	1		558, 576			
 下層路盤(車道・路	文言部)	再生クラッシャラン RC-40 仕	1	1		550, 576			単-13号
/	그/더 타다/	上り厚 300mm							7 10 7
		2 / 4 000 mm	m2	81	1, 373	111, 213			

工事名	R 7 国道 6 号千代日	日石岡BP中津川地区改良外工	.事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	· . 4手口! . 如口!	規格	単位	数量	単価	工事区分	道路改良 数量増減	○ 短 H i i i i	摘要
			- 単位	<b></b>	- 早個	金額	<b>数</b> 里增侧	金額増減	
上層路盤(車道・)	哈用部)								単-14万
(1)		上り厚 150mm		0.1	1 151	00.001			
日内伽(古米	14 戸か7	五4海丰内内和四44/4	m2	81	1, 151	93, 231			単-15号
上層路盤(車道・)	<b>哈</b> 月部)	再生瀝青安定処理材(4							単−15芳
(2)		0) 仕上り厚 80mm		0.1	0.000	010 070			
表層(車道・路肩 表層(車道・路肩	\nt	 再生密粒度アスコン(20)	m2	81	2, 633	213, 273			単-16号
▼	司)								单-10万
		舗装厚 50mm 3.0m超		0.1	1 700	140.050			
			m2	81	1, 739	140, 859			
(4)(支道取付-2)									
(4) (又坦取刊-2)			式	1		50, 742			
 上層路盤(歩道部)	<u> </u>	 粒度調整砕石 M-40 仕	I(	1		50, 742			単-17号
上厝增益(少担司)		上り厚 250mm							平-11万
		工9字 250111111	m2	9	2, 762	24, 858			
 表層(車道・路肩)	<b>並┌)</b>	 再生密粒度アスコン(20)	1112	9	2, 102	24, 000			単-18号
女信(平足 跖/月)	<b>1</b> 17/	舗装厚 50mm 1.4m未							4 10 9
		満	m2	9	2,876	25, 884			
		11149	III2	3	2,010	20,001			
197 IQ IIII <u></u>									
			式	1		3, 075, 600			
 路側防護柵工				-		5, 0, 0, 0, 0			
7 H 1/41/4 H 2/11/4									
			式	1		3, 075, 600			
置式ガードレール		Co独立基礎式	-	_		, , - 2 2			単-19号
									-
			m	220	13, 980	3, 075, 600			
					·				
			式	1		157, 212			
 区画線工									
			式	1		157, 212			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-20号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無白	m	440	357. 3	157, 212			

工事名	R 7 国道 6 号千代田石岡 B P 中津川地区改良外工事		事	(류	á 初)	事業区分	道路新設・改築		
 工事区分・工種	<ul><li>・種別・細別</li></ul>		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
構造物撤去工	11/4 // // // // // // // // // // // // /	79416	1 12	<i>&gt;</i>	1 11111		3/12·11/3		111-1
			式	1		560, 382			
構造物取壊し工									
			式	1		407.000			
	<u> </u>	無筋構造物 機械施工	IV.	1		407, 008			単-21号
(1)									+ 2173
, ,			m3	5	11, 220	56, 100			
コンクリート構造物取壊	L	鉄筋構造物 機械施工							単-22号
(2)									
64444C (2016C		777 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	12	20, 160	241, 920			単-23号
舗装版切断		アスファル・舗装版 15cm以 下							単−23号
			m	50	695. 6	34, 780			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版				,			単-24号
		厚15cm以下							
			m2	120	618. 4	74, 208			
運搬処理工									
			式	1		153, 374			
 殼運搬			14	1		155, 574			単-25号
(1)		THE CANADA							10.3
			m3	5	2, 920	14, 600			
殼運搬		コンクリート殻(鉄筋)							単-26号
(2)				10	0.500	10.010			
		アスファルト殻	m3	12	3, 568	42, 816			単-27号
(3)		リハノルド放							平-21万
(0)			m3	6	2, 443	14, 658			
		コンクリート殻(無筋)			,	•			単-28号
(1)									
		, ), ))	m3	5	2,820	14, 100			)// aa H
殼処分 (a)		コンクリート殻(鉄筋)							単-29号
(2)			m3	12	3, 250	39,000			
			l III Ə	12	3, ZDU	39,000			

工事名	R 7 国道 6 号千代田石	5岡BP中津川地区改良9	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		数量増減	金額増減	摘要
殼処分		アスファルト設							単-30号
(3)									
/c=n,			m3	6	4, 700	28, 200			
仮設工									
			式	1		842, 400			
交通管理工									
		D (FI HII)	式	1		842, 400			W 01 I
交通誘導警備員		B (昼間)							単-31号
			人目	48	17, 550	842, 400			
直接工事費									
リンマ / ピニル 井			式	1		17, 570, 480			
共通仮設費									
			式	1		2, 724, 000			
共通仮設費						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		244, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		244, 000			
—————————————————————————————————————				1		211,000			
			式	1		2, 480, 000			
純工事費									
			式	1		20, 294, 480			
			1	1		20, 234, 400			
2-% H>									
			式	1		7, 423, 000			
工事原価									
			式	1		27, 717, 480			
			八	1		21, 111, 480			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 08

2025. 08

#### 一式当たり内訳書

#### システム初期費(ICT)

第 1号内訳書

3. 48.1							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ							
I - I makk ( )		式	1		598, 000			
システム初期費(ICT)	7· ν· Γ΄							
		式	1		548, 000			
		I,	1		546,000			
合 計								
п н					1, 146, 000			
					, ,			
				ļ				

単価使用年月

2025. 08

#### 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 技術員 1.75 36, 100 63, 175 合 計 63, 175

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満

土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満

規格

掘削(ICT)

計

単価

名称

単-1号

掘削(ICT)

	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
数量	1	単価	427. 4
単価	金額		摘要
427. 4	427. 4		
	427. 4		
	427.4	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単一2号	路体(築堤)盛土 (1)	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 691
		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, 691	6, 691		
	計					6, 691		
	単価					0,001		
	<b>半</b> iii					6, 691	円/m	3

数量

単価

1	次単	価表

単位

単位

m 3

m3

数量

2.5m以上4.0m未満

2.5m以上4.0m未満

規格

 
 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

 単価
 1

 金額
 摘要

 880. 4
 880. 4

880.4

880.4

Ë	É.1	/IIIi	

計

路体(築堤)盛土

名称

単一3号

路体(築堤)盛土

単価使用年月	2025. 08

円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (		1
単-4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価		249. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	)盛土(ICT)	20,000m3以上 無し							
			m 3	1	249. 9	249. 9			
	計								
						249. 9			
	単価								
	1 1944					249. 9	円/m3	3	

単価使用年月

1次単価表	È
-------	---

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

					刀伤阴歪爪冢	1.000	00 00 2 0	
路床盛土(ICT) 単一5号		単位	m3	数量	1	単価		362. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路床盛土 (ICT)	20,000m3以上 無し							
		m 3	1	362. 4	362. 4			
計					362. 4			
単価					362. 4	  四/m:	3	
					00211	1, 17	-	
単価					362. 4	円/mi	3	

					歩掛使用年月 労務調整係数			
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		562. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
		m 2	1	562. 8	562. 8			
計					500.0			
					562. 8			
単価								
					562. 8	円/m²	2	
	名称 [ C T )	名称	単位   単位   単位   単位     日本   1 日本	単位 m2   単位   数量   I C T )   盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土   m 2	単位 m2 数量	法面整形(盛土部)(ICT)   法面締固め無し	法面整形(盛土部)(ICT)   法面締固め無し   単位   m2   数量   単価   単価   1   1   1   1   1   1   1   1   1	法面整形(盛土部) (ICT)   法面締固め無し   単位   m2   数量   単価   単価   単価   単価   単位   数量   単価   単価   単価   単価   数量   単価   単価   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数量   数

2025. 08

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

スケルトンバケットによるふるい分け

スケルトンバケットによるふるい分け

規格

ふるい分け

計

単価

名称

単一7号

ふるい分け

	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
数量	1	単価 2,090
 単価	金額	摘要
2, 090	2, 090	
	2, 090	
	2,090	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-8号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価		
平 0万						1			245. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルース	ズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	245. 1	245. 1			
	計					245. 1			
	単価					245. 1	円/mS	3	

1次単価表
-------

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

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 5.0km以下

規格

土砂等運搬

計

単価

名称

単一9号

土砂等運搬

伯	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	単位	m3	数量	1	単価	1, 076
	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
	m 3	1	1,076	1,076		
			,	1, 076		
				1,076	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-10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/m	3

1	次員	首価	ŧ
	レヽー	— іш	111

規格

上記以外(小規模) 土砂 全ての費用

単位

単位

m 3

m3

数量

埋戻し

計

単価

名称

単-11号

埋戻し

土砂

	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
数量	1	単価 4,049
単価	金額	摘要
4, 049	4, 049	
	4, 049	
	4, 049	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-12号	現場打ち集水桝	Sp-500×500×500 σck=18N/mm2	単位	箇所	数量	1	単価	49, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集れ	水桝・街渠桝(本体)	各種 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49, 390	49, 390		
	計					49, 390		
	単価					49, 390	円/篋	所

1次単価表
-------

単位

単位

枚

枚

数量

500×500用縞鋼板蓋 t=3.2 盗難防止鎖含む

据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し

無し

規格

蓋

計

単価

名称

単-13号

蓋版

	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	
数量	1	単価	43, 620
 単価	 金額		摘要
43, 620	43, 620		
	43, 620		
	43, 620	円/杉	女

						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	小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	1	単価	11, 190
		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 小段面部 有り 再生クラッシャラン 40~0	m	1	11, 190	11, 190		3772
	計					11, 190		
	単価					11, 190	円/m	

2025. 08

単価使用年月

## 1次単価表

		1 次単1	<b>川衣</b>			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-0	
単-15号	縦排水	PU-B300-H300 ソケット行	単位	m	数量	10	単価	17, 270
	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=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	8, 048	80, 480		
縦排水(材料費	貴)	PU-300×300 L=600 ソケット付	個	10.0	5.070	71, 401		
縦排水(材料費	貴)	PU-300×300 L=600 ソケット・滑止付	旭	13. 3	5, 370	71, 421		
			個	3. 3	6, 280	20, 724		
	計					172, 625		
	単価					17, 270	円/m	
							177	

# 1 次単価表

 $300\ 40 \times 6 \times 60$ 

規格

据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し

側溝蓋

計

単価

名称

単-16号

蓋版

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
単位	枚	数量	1	単価 1,582
単位	数量	単価	金額	摘要
枚	1	1,582	1, 582	
	1	1,002	1,002	
			1, 582	
			1, 582	円/枚
l .	1	I .	1	1

2025. 08

単価使用年月

## 1次単価表

	1 &	<b>火</b> 単仙表			歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-	-0
張りコンクリート 単一17号	t=5cm σck=18N/mm2	単位	m2	数量	28. 4	単価	9, 063
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工	縦排水溝						
		m 2	5. 6	12, 290	68, 824		
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 各種 無し 5m3/100m2 無し 標準						
*ルプ	944 - L - 11 - 11 - 11 - 11 - 14 - 12 - 11 - 14 - 12 - 14 - 12 - 14 - 12 - 14 - 12 - 14 - 12 - 14 - 12 - 14 - 14	m 2	28. 4	6, 429	182, 583. 6		
養生工	縦排水溝・小段排水溝						
		m 2	28. 4	210. 6	5, 981. 04		
計					257, 388. 64		
単価					9, 063	円/m2	
					1,111		
							_

1次単価表	
-------	--

単位

単位

人日

人目

交通誘導警備員

計

単価

名称

単-18号

交通誘導警備員B

B (昼間)

規格

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
日	数量	1	単価	17, 550
数量	   単価	金額		摘要
1	17, 550	17, 550		
		17, 550		
		17, 550	円//	<b>人</b> 目

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単一19号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	476, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重建設機械分	分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	476, 000	476, 000		
	計					476, 000		
	単価					476, 000	円/回	ī

2025. 08

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

土砂 オープンカット 1,000m3未満

規格

土砂 オープンカット(バックホウ掘削) 1,000m3未満

掘削(ICT)

計

単価

名称

単-1号

掘削

	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
数量	1	単価	368
 単価	金額		摘要
368	368		
	368		

368

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-2号	路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 691
	名称		見格 単位	数量	単価	金額		摘要
路体(築堤)	) 盛土	2.5m未満	m 3	1	6, 691	6, 691		
	計					6, 691		
	単価					6, 691	円/m²	3

単価使用年月

1	次单	首任	f表
Τ	八人	┡╢	山

歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

2025.08

					刀伤调置你奴	1.000 00 00 2 0
上	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価 245.1
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し					
		m 3	1	245. 1	245. 1	
計						
					245. 1	
単価						
					245. 1	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		J
単一4号	法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土 1,000m3未満	単位	m2	数量	1	単価		850. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(切	J土部) (ICT)	は質土,砂及び砂質土、粘性土 1,000m3未満							
			m 2	1	850. 1	850. 1			
	計					850. 1			
	単価					050.1	m /	2	
						850.1	円/mi		

1	次单位	無表
T	八 <del>十</del>	Ш1Х

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 1,000m3未満

レキ質土,砂及び砂質土、粘性土 1,000m3未満

規格

法面整形(盛土部)(ICT)

名称

法面整形(盛土部)(ICT) 削取り整形

計

単価

単一5号

表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単位	m2	数量	1	単価	545. 2
単位	数量	単価	金額		摘要
m 2	1	545. 2	545. 2		
			545. 2		
			545. 2	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	
単一6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		
	쾀					2, 284		
	単価					2, 284	円/m	3

単価使用年月

1次単価表	更
-------	---

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	08 -00-00-2-0
1	単価	4, 049

2025. 08

						) 4 19 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
単一7号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4, 049
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	4, 049	4, 049		
	計							
						4, 049		
	W free							
	単価					4 0 4 0	m /	
						4, 049	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-8号	プ゜レキャストホ゛ックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	単位	m	数量	1	単価	29, 480
	_  名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ボックスカ	ルバート	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	1	29, 480	29, 480		
	計					29, 480		
	単価					29, 480	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

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		
数量	1	単価	2, 284	
単価	金額	摘要		
2, 284	2, 284			

2, 284

2, 284

円/m3

計

床掘り

名称

単一9号

床掘り

土砂

単価

						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-10号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		4, 049
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4, 049	4, 049		
	計					4, 049		
	単価					4, 049	円/m3	3

1	次单	首任	f表
Τ	八人	┡╢	山

単位

m

数量

プレキャストU型側溝

計

単価

名称

単-11号

U型側溝

PU1-B300-H300

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 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0

	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		
数量	1	単価	9, 782	
単価	金額		摘要	
9, 782	9, 782			
	9, 782			
	9, 782	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-12号	プ レキャストU型側溝 (2)	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	11, 310
			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 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	m	1	11, 310	11, 310		
	計					11, 310		
	単価					11, 310	円/m	

単価使用年月

1次単価表
-------

歩掛使用年月 2025. 08 1 000-00-00-2-0

						<b>穷務調整係数</b>	1.000-00-00-2-0
単一13号	側溝蓋 (1)	PU3-B300用コンクリート蓋 L=500	単位	枚	数量	1	単価 2,711
		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	2, 711	2, 711	
	計						
						2, 711	
	単価						
						2, 711	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-14号	側溝蓋 (2)	PU3-B300用グレーチング蓋 L=500 並目 T-25	単位	枚	数量	1	単価	17, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	17,820	17, 820		
	計					17, 820		
	単価					17, 820	円/杉	ζ

1	次単価表
---	------

単位

箇所

箇所

数量

現場打材 各種 法面作業補正無

一般養生·特殊養生(練炭)

各種 0.49m3を超え0.52m3以下 人力打設

規格

現場打ち集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

計

単価

名称

単-15号

	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			
数量	1	単価	75, 770		
単価	金額	摘要			
75, 770	75, 770				
	75, 770				
	75, 770	円/篋	節所		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-16号	現場打ち集水桝 (2)	$G2-500 \times 500 \times 600$ $\sigma$ ck=18N/mm2	単位	箇所	数量	1	単価	47, 150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打ち集力	k桝・街渠桝 (本体)	各種 0.24m3を超え0.26m3以下 人力打設 一般養生·特殊養生(練炭)	箇所	1	47, 150	47, 150		
	計					47, 150		
	単価					47, 150	円/箇	<b></b> 節所

1次単価表
-------

単位

箇所

箇所

数量

 $G2-600 \times 600 \times 600$   $\sigma \text{ ck}=18\text{N/mm2}$ 

一般養生·特殊養生(練炭)

各種 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設

規格

現場打ち集水桝

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

計

単価

名称

単-17号

	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		
数量	1	単価	60, 610	
単価	金額		摘要	
60, 610	60, 610			
	60, 610			
	60, 610	円/筐	節所	

						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-18号	蓋 (1)	600×600用グレーチング蓋 T-6・14 細目 ポルト固定	単位	枚	数量	1	単価 47, 270
		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	47, 270	47, 270	
	計					47, 270	
	単価					47, 270	円/枚

1次単価表
-------

単位

枚

枚

数量

1

500×500用グレーチング蓋 T-25 並目 ボルト固定

据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し

規格

蓋

計

単価

名称

単-19号

蓋版

	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		
数量	1	単価	34, 970	
単価	金額		l	
34, 970	34, 970			
	34, 970			
	34, 970	円/杪	¢	

						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	蓋 (3)	600×600用グレーチング蓋 T-25 並目 ボルト固定	単位	枚	数量	1	単価	44, 470
	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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	44, 470	44, 470		
	計					44, 470		
	単価					44, 470	円/杉	¢

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 400mm

400mm 2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(車道·路肩部)

名称

単-21号 -1

下層路盤(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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
1	単価	1, 609	
金額		摘要	
1, 609			
1, 609			
1, 600	m /	0	
	步掛使用年月 労務調整係数 1 金額 1,609	步掛使用年月	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単一22号	下層路盤(車道・路肩部) -2	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価		803. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(車	<b>車道・路肩部)</b>	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	m 2	1	803. 2	803. 2			
	計					803. 2			
	単価					803. 2	円/m²	2	

単価使用年月

1	次单位	無表
1	八 <del>十</del>	ш 1Х

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
	単価				
1		685.3			

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
単-23号	下層路盤(車道・路肩部) -3	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 685.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(耳	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	685. 3	685. 3	
	<del>  </del>					685. 3	
	単価					685.3	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-24号	上層路盤(車道・路肩部) (1)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 151
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(〕	車道・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, 151	1, 151		
	計							
						1, 151		
	単価							
						1, 151	円/m²	2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm

粒度調整砕石 M-40 250mm 2層施工

全ての費用

規格

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単-25号

上層路盤(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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	2, 035	
単価		摘要		
2, 035	2, 035			
	2, 035			
	2, 035	円/m2	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一26号	上層路盤(車道·路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 633
	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 80mm プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 633	2, 633		
	計					2, 633		
	単価					2, 633	円/m	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-27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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	1, 739	
単価	金額		摘要	
1, 739	1, 739			
	1, 739			
	1, 739	円/m	2	

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-28号	カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	8, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵設置工	こ (ガードレール設置工)	土中建込 Gr-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し						
			m	1	8, 850	8, 850		
	計					8, 850		
	単価					8, 850	円/m	

単価使用年月

#### 1次単価表

	1 次	半៕衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一29号	Co独立基礎式	単位	m	数量	456. 4	単価 13,970
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 独立基礎ブロック					
		m	456. 4	2, 636	1, 203, 070. 4	
置式ガードレール基礎(材料費) 基礎ブロック式	400×500×400 支柱, ブラケット, 支柱継手含む					
		個	230	13, 230	3, 042, 900	
直ビーム(材料費)	C種 350×2.3×4330					
		枚	114	16, 200	1, 846, 800	
袖ビーム(材料費)	C種					
		枚	4	5, 040	20, 160	
ボルト・ナット(材料費)	M16×35(ビーム継手)					
		個	912	288	262, 656	
計					0.055.500.4	
					6, 375, 586. 4	
単価					13, 970	  円/m
					13, 970	

1次単価表
-------

単位

m 3

m3

数量

鉄筋構造物 機械施工

規格

鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要

コンクリート構造物取壊し

名称

計

単価

単-30号

構造物とりこわし

	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
<b>数量</b>	1	単価 20, 160
 単価	金額	摘要
20, 160	20, 160	
	20, 160	
	20, 160	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-		
単一31号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価		COF C
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	695. 6
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. 6	695. 6			
	計					695. 6			
	単価					695. 6	円/m		

1	次单	首任	f表
Τ	八人	┡╢	山

単位

m 2

m2

数量

1

アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm

全ての費用

アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り

規格

舗装版破砕

計

単価

名称

単-32号

舗装版破砕

	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	618. 4
単価	金額		摘要
618.4	618. 4		
	618. 4		
	618. 4	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-33号	設運搬 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3, 568	3, 568		
	計					3, 568		
	単価					3, 568	円/m²	3

1	次单	色佃	ī表
_	レヘコ	→ µш	111

単位

m 3

m3

数量

殼運搬

計

単価

名称

(2)

単-34号

殼運搬

アスファルト殻

舗装版破砕

有り 9.0km以下 全ての費用

規格

機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)

	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		
数量	1	単価	2, 443	
単価	金額		摘要	
2, 443	2, 443			
	2, 443			
	2, 443	円/m	3	

						2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
世-35号	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 (m3)		m 3	1			
計						
単価						円/m3

1次単価表	き
-------	---

労務調整係数	1. 000-00-00-2-0				
1 114 00/10 1 / 0	2025. 08 2025. 08				

						力伤调登怵级	1.000-00-00-2-0
単-36号	殼処分 (2)	アスファルト設	単位	m3	数量	1	単価 4,700
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3							
			m 3	1	4, 700	4, 700	
	計					4,700	
	単価					4, 700	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. 000-00-00-2-0	
単-37号	交通誘導警備員	B (昼間)	単位	人目	数量	1	単価	17, 550
		規格		数量	単価	金額		
交通誘導警仰	備員 B							
			人日	1	17, 550	17, 550		
	計							
						17, 550		
	単価							
						17, 550	円/人	. 目

1次単価表
-------

単位

m 3

m3

数量

土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満

土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満

規格

	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				
	73 93 WALL PROS					
数量	1	単価	427. 4			
単価	金額		摘要			
427. 4	427. 4					

単価

計

掘削(ICT)

名称

単一1号

掘削(ICT)

427.4 円/m3

単価使用年月

427.4

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	)8 -00-00-2-0	
単一2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		887. 4
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		001.1
法面整形(	(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土							
			m 2	1	887. 4	887. 4			
	計								
						887. 4			
	単価								
						887. 4	円/m2	2	

1	次单	包有	<b>Hi</b> :	表
_	レトコ	— II	щ′	

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

単一3号

床掘り

土砂

	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		
数量	1	単価	2, 284	
単価	金額		摘要	
2, 284	2, 284			
	2, 284			
	2, 284	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-4号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	4, 049
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4, 049	4, 049		
	計					4, 049		
	単価					4, 049	049 円/m3	

数量

単価

11, 180

1 火 単 恤 表	1	次単価表
-----------	---	------

単位

単位

m

数量

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
1	単価	11, 180
金額		摘要

円/m

11, 180

11, 180

11, 180

計

プレキャストU型側溝

名称

単一5号

U型側溝

PU2-B400-H400

規格

据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.66m3/10m

						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	側溝蓋 (1)	PU2-B400用コンクリート蓋 L=500	単位	枚	数量	1	単価	2, 771
		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	2,771	2, 771		
	計					2, 771		
	単価					2, 771	円/杉	ζ

1次単価表
-------

単位

枚

枚

数量

PU2-B400用グレーチング蓋 L=500 細目 T-2 すべり止型

据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し

無し

規格

側溝蓋

計

単価

名称

(2)

単一7号

蓋版

	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, 720
単価	金額		摘要
16, 720	16, 720		
	16, 720		
	16, 720	円/枚	ζ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-8号	上層路盤(車道・路肩部) (1)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
平 0 万	(1)		= 1	1112	<b></b>	1		1, 151
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(三	車道・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, 151	1, 151		
	計					1, 151		
	単価							
	1 Deed					1, 151	円/m	2

1	次単価表
---	------

単位

m 2

m2

数量

1

再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 90mm

再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 90mm

プライムコート PK-3 全ての費用

規格

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単一9号

上層路盤(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, 918
単価	金額		摘要
2, 918	2, 918		
	0.010		
	2, 918		
	2, 918	円/m	2

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-10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, 739
	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) タックコート PK-4 全ての費用						
			m 2	1	1, 739	1, 739		
	計					1, 739		
	単価						円/m	n
						1, 739	F7 M	2

1次単価表
-------

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-11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. 2025. 1.000	
数量	1	単価	940. 2
単価	金額		 摘要
940. 2	940. 2		
	940. 2		
	940. 2	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-12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		単価	1 225
	1.2	(5.1)	2001	W 17	\\\\\	1		1, 665
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(歩道語	郛)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン (13) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,665	1, 665		
	計		III 2	1	1,000	1, 665		
	単価					1, 665	円/m	2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 300mm

300mm 2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(車道·路肩部)

名称

単-13号

下層路盤(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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	1, 373	
単価	金額		摘要	
1, 373	1, 373			
	1, 373			

円/m2

1,373

						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	上層路盤(車道・路肩部) (1)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		1,151  摘要
上層路盤(耳	車道・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, 151	1, 151		
	<del>11</del>					1, 151		
	単価					1, 151	円/m2	2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 80mm

再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 80mm

プライムコート PK-3 全ての費用

規格

上層路盤(車道·路肩部)

名称

単-15号

上層路盤(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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	2, 633	
 単価	 金額		摘要	
2, 633	2, 633			
	2, 633			
	2, 633	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
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 1,739
		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, 739	1,739	
計					1, 739	
単価					1,739	円/m2

1次単価表
-------

単位

m 2

m2

数量

粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250mm

250mm 2層施工 粒度調整砕石 M-40

全ての費用

規格

上層路盤(歩道部)

計

単価

名称

単-17号

上層路盤 (歩道部)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
数量	1	単価	2, 762		
単価	金額		摘要		
2, 762	2, 762				
2, 102					
	2, 762				
	2, 762	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-18号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 876
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン (20) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 876	2, 876		
	計					2, 876		
	単価					2, 876	円/m	2

単価使用年月

# 1次単価表

	1 火耳	其恤表			歩掛使用年月	2025. 08
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一19号	Co独立基礎式	単位	m	数量	220	単価 13,980
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防護柵設置	無し 無し 独立基礎ブロック					,,,,,
		m	220	2, 636	579, 920	
置式ガードレール基礎(材料費) 基礎プロック式	400×500×400 支柱, プラケット, 支柱継手含む					
		個	111	13, 230	1, 468, 530	
直ビーム(材料費)	C種 350×2.3×4330					
		枚	55	16, 200	891, 000	
袖ビーム(材料費)	C種					
33		枚	4	5, 040	20, 160	
ボルト・ナット (材料費)	M16×35(ビーム継手)					
		個	400	288	115, 200	
計					3, 074, 810	
単価					0,011,010	
. ,,					13, 980	円/m

1	次単価表
---	------

単位

数量

溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白

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

規格

溶融式区画線

計

単価

名称

単-20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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
数量	1	単価	357. 3			
単価	金額		摘要			
357. 3	357. 3					
	357. 3					
	357. 3	円/m				

単価使用年月

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-21号	コングリート構造物取壊し (1)	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	11, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要						
			m 3	1	11, 220	11, 220		
	<del>] </del>							
						11, 220		
	単価							
						11, 220	円/m	3

単価使用年月

1次単価表
-------

単位

単位

m 3

m3

数量

1

鉄筋構造物 機械施工

規格

鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要

コンクリート構造物取壊し

名称

計

単価

単-22号

構造物とりこわし

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 08
	少掛使用牛月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	万切测走	1.000 00 00 2 0
<b></b> 数量		単価
	1	20, 160
<b>単価</b>	金額	摘要
20, 160	20, 160	
	20, 160	
	20, 160	円/m3

					歩掛使用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0				
単-23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		695. 6
	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. 6	695. 6			
	計					695. 6			
	単価					695. 6	円/m		

1	次单	直佃	裱
_	·/ \	1 11111	イント

単位

m 2

m2

数量

アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下

全ての費用

アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り

規格

舗装版破砕

計

単価

名称

単-24号

舗装版破砕

	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
数量		単価
	1	618. 4
単価	金額	摘要
618. 4	618. 4	
010.1	618. 4	
	618.4	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-25号	殼運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	
平 - 20 万			中心	1113	<b>数里</b>	1		2, 920
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 18.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 920	2, 920		
	計·							
						2, 920		
	単価							
						2, 920	円/m	3

1	次単価表
---	------

単位

m 3

m3

数量

コンクリート殻(鉄筋)

規格

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

有り 18.5km以下 全ての費用

殼運搬

計

単価

名称

単-26号

殼運搬

	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			
数量	1	単価	3, 568		
単価	金額		摘要		
3, 568	3, 568				
	3, 568				
	3, 568	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	
単一27号	設運搬 (3)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 443
		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 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 443	2, 443		
	計					2, 443		
	単価					2, 443	円/m	3

単位

m 3

m3

数量

コンクリート殻(無筋)

規格

殼処分

計

単価

名称

単-28号

処分費 (m3)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
数量	1	単価	2, 820	
単価	金額		摘要	
2,820	2,820			
	2,820			
	2, 820	円/mi	3	

						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-29号	殼処分 (2)	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	計		m 3	1			
	単価						円/m3

1次単価表	き
-------	---

単位

m 3

m3

数量

	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	4, 700
単価	金額		摘要
4, 700	4, 700		
		I	

4,700

4,700

円/m3

計

殼処分

名称

単-30号

処分費 (m 3)

アスファルト殻

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-	
単一31号	交通誘導警備員	B (昼間)	単位	人目	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	備員 B		人日	1	17, 550	17, 550		
	計					17, 550		
	単価					17, 550	円/人	. П

# 参考資料(1)

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

			_		1	刀扮帆歪床数		00 00 2 0	
I	ふるい分け	スケルトンバケットによるふるい分け							
			単位	m 3	数量		単価		
			+117	III 0	<b></b>	100	1 <del>1 1</del> 1 1	2, 0	000
						100			090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話	舌役								
			人	1. 41	30, 600	43, 146			
普通作業員									
				1 41	05.000	25 011			
			人	1. 41	25, 398	35, 811			
ハ゛ックホウ (クローラ	型)運転	[標準型・排出ガス対策型(第2次)]バケット容量1.4/1.0m3							
			日	1. 41	89, 500	126, 195			
3++14 day ( -1			H	1. 41	03, 500	120, 190	-		
諸雑費(率-	トまるめ)								
5%									
			式	1		3, 848			
				_		-,			
	計								
						209, 000			
	単価								
	<b>単</b> 個								
						2, 090	円/m	3	
							-		
							1		
						•			

単価使用年月

	参考資料(1)						025. 08 025. 08	
					労務調整係数		)-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		
tr 54s	10 44	224 /	*1. 目	)\\\ /\\\	100		43, 620	
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	
	101881 1 1							
		枚	100	411.06	41, 106			
縞鋼板蓋	集水桝500×500用 t=3.2 盗難防止鎖含む							
		枚	100	43, 200	4, 320, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		894			
		10	1		094			
<b>≅†</b>								
					4, 362, 000			
単価								
					43, 620	円/枚		

単価使用年月

	<u> </u>	参考資料(↓ <i>)</i> 				2025. 08 2025. 08 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 再生クラッシャラン 40~0	単位	m	数量	10	単価 11, 1 <sup>1</sup>	90
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	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, 850	1, 110		
諸雑費(まるめ)				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		式	1		16		
計					111 000		
					111, 900		
単価					11 100	m /	
					11, 190	円/m	

2025. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

						少海·医用平月	1. 000-0	00-00-2-0
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	8, 048
	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	8, 047. 15	80, 471		
別途計上								
			個	16. 5	0	0		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		9		
	計							
						80, 480		
	単価							
						8, 048	円/m	

単価使用年月

	<b>少</b> 勺身	₹/17 ( I	/		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-0	00-2-0
蓋版	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 300 40×6×60 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1, 582
	規格	単位	数量	単価	金額	-	<b>簡要</b>
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
		枚	100	411.06	41, 106		
U形用蓋	1種 300 40×6×60	枚	100	1, 170	117, 000		
   諸雑費 (まるめ)		12	100	1,170	117,000		
田林貝(よるの)		式	1		94		
計					158, 200		
単価							
					1, 582	円/枚	

			参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
型枠工	縦排水溝		単位	m 2	数量	10	単価	12, 290	
 名称			単位	数量	単価	金額		摘要	
二十一般世話役									
			人	1. 2	30, 600	36, 720			
わくエ									
			人	1.6	30, 498	48, 796			
P通作業員									
			人	1. 2	25, 398	30, 477			
雑費 (率+まるめ)									
6%			式	1		6, 907			
計									
						122, 900			
単価									
						12, 290	円/m	. 2	

単価使用年月

		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 各種 無し 5m3/100m2 無し 標準	単位	m 2	数量	100	単価 6, 429
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	3. 9	30, 600	119, 340	
特殊作業員						
		人	5	26, 724	133, 620	
普通作業員			5	20, 724	155, 620	
		人	7. 2	25, 398	182, 865	
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 w/c指定無し					
		m 3	6. 05	19, 700	119, 185	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
			1.0	45 600	86, 640	
諸雑費 (率+まるめ)		日	1.9	45, 600	80, 040	
0.3%						
		式	1		1, 250	
計						
					642, 900	
W free						
単価					6, 429	円/m2
					6, 429	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. 08 2025. 08 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	
	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								
		人	0. 56	25, 398	14, 222			
諸雑費(率+まるめ)								
2%		式	1		412			
計								
н					21,060			
単価					210.0	m /		
					210.6	円/m	2	

	参考資料(1) 							
交通誘導警備員B		単位	人目	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								
		人	1	17, 544	17, 544			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		6			
計								
					17, 550			
単価								
					17, 550	円/人	3	

## 

	参考資料 (1)					
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 476,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>持殊作業員</b>		人	2. 7	26, 724	72, 154	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊		2.1	20,121	12, 101	
		日	1. 4	45, 600	63, 840	
重搬費等率						
250%		式	1		339, 985	
<b>詳費</b> (まるめ)						
		式	1		21	
計					476, 000	
単価					476, 000	円/回
					110,000	11/ E

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. 0 2025. 0 1. 000-					
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	規格	単位	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	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
システム初期費(ICT)	フ*ルト*一サ*	単位	式	数量	1	単価	548, 000
	規格	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	<u>.</u> V

2025. 08

単価使用年月

# 参考資料(2)

	<b>一次</b> 有其不	平(2	)		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ(クローラ型)運転	[標準型・排出ガス対策型(第2次)]バケット容量1.4/1.0m3	単位	目	数量	1	単価 89, 50	00
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)	77-17-		3.1—		,	1,723	
		人	1	29, 988	29, 988		
軽油							
		L	139	140	19, 460		
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積1.4m3						
		供用日	1. 5	26, 700	40, 050		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
<b>a</b> l							
計					00.500		
					89, 500		
単価							
毕训					89, 500	円/日	
					89, 500	17 H	

単価使用年月

	<b>少</b> 行貝作	1 (1	/		歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 1. 000-00-00-2-0		
掘削	土砂 オープンカット(バックホウ掘削) 1,000m3未満	単位	m 3	数量	100	単価	368		
h II.	LD left	224 /	₩. 目	124 /m²					
名称 バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	規格 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	単位	数量	単価	金額		摘要		
		日	0. 59	56, 890	33, 565				
ICT建設機械経費加算額	土工1000m3未満 (ICT) 対象建設機械:バックホウ								
		日	0. 59	5, 470	3, 227				
諸雑費(まるめ)									
		式	1		8				
計					36, 800				
					30, 800				
単価					368	円/m	9		
					300	F1/ III	ა 		

参考資料(1) 単価使用年月 2025. 08 2025.08 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 レキ質土,砂及び砂質土、粘性土 1,000m3未満 単価 単位 m 2 数量 100 850.1 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 30,600 14, 994 人 0.49 人 0.4 25, 398 10, 159 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3 日 0.96 56,890 54,614 土工1000m3未満 (ICT) 対象建設機械:バックホウ 日 0.96 5,470 5, 251 85,018 850.1 円/m2

法面整形(切土部)(ICT)

名称

バックホウ(クローラ)「後方超小旋回・超低騒音」

土木一般世話役

ICT建設機械経費加算額

計

単価

普通作業員

# 

	参考資料 (1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
法面整形(盛土部)(ICT) 削取り整形	レキ質土,砂及び砂質土、粘性土 1,000m3未満	単位	m 2	数量	100	単価 545.2
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
二木一般世話役						
		人	0.24	30, 600	7, 344	
<b>序通作業員</b>						
ベックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 45 m 3	人	0. 36	25, 398	9, 143	
		日	0.61	56, 890	34, 702	
CT建設機械経費加算額	土工1000m3未満 (ICT) 対象建設機械:バックホウ					
		目	0.61	5, 470	3, 336	
計					54.505	
					54, 525	
単価					545. 2	円/m2

単価使用年月

	参考資料(I)					8
	歩掛使用年月 労務調整係数		-00-00-2-0			
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, 782
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
L600 300kg以下 昼 無						
	m	10	6, 700. 38	67, 003		
3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0						
	個	16. 5	1,800	29, 700		
R C - 4 0						
	m 3	0.6	1,850	1, 110		
	式	1		7		
				97, 820		
				9, 782	円/m	
	A 5372 300B 300×300×600 無し無し有り再生クラッシャラン 40~0 規格 L600 300kg以下 昼 無 300B 300×300×600	#位	#位 m  #位 m  #位 m  #位 数量  L600 300kg以下 昼 無  m 10  300B 300×300×600  個 16.5  RC-40	#位 m 数量 単位 無し無し有り再生クラッシャラン 40~0 単位 数量 単価 規格 単位 数量 単価 L600 300kg以下 昼 無 m 10 6,700.38 300B 300×300×600  個 16.5 1,800 RC-40 m3 0.6 1,850	据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 単位 m 数量 10 担体 数量 単価 金額 L 600 300 k g 以下 昼 無 m 10 6,700.38 67,003 300 B 300×300×600 個 16.5 1,800 29,700 R C - 40 m 3 0.6 1,850 1,110 式 1 7	据付け 無し 無比 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 単位 m 数量 単価 10 単価 20 単

単価使用年月

	<b>参考</b> 貿		)		単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 08	
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
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 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.56m3/10m	単位	m	数量	10	単価 11,310	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無						
		m	10	4, 233	42, 330		
プレキャストU型側溝	PU3-300×300 L=2000						
		個	5	13, 900	69, 500		
再生クラッシャーラン	R C – 4 0						
		m 3	0. 672	1, 850	1, 243		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		27		
計							
					113, 100		
単価					11, 310	円/m	

単価使用年月

		7月17(1	)	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00	2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2, 711
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	1 1	,,,,,	1 per	22.50		7742
		枚	100	960. 84	96, 084		
側溝用コンクリート蓋	PU3-300×300用 L=500						
三世が神 (ナッは)		枚	100	1,750	175, 000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		16		
			1		10		
計							
					271, 100		
単価							
					2, 711	円/枚	

単価使用年月

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 17,820
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無		33.22			1,72
		枚	100	411.06	41, 106	
溝用グレーチング蓋	PU3-300用 L=500 並目 T-25					
		枚	100	17, 400	1, 740, 000	
<b>番雑費(まるめ)</b>		12	100	17,400	1,740,000	
17/424 (0. 0.12)						
		式	1		894	
計						
					1, 782, 000	
24 /m						
単価					17, 820	円/枚
					17,820	円/ 仅
			1			1

単価使用年月

	<i>沙</i> 少貝4	7 (I	)		歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	47, 270	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無							
		枚	100	960. 84	96, 084			
グレーチング蓋	集水桝600×600用 T-6・14 細目 ボルト固定							
		枚	100	46, 300	4, 630, 000			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		916			
計					4, 727, 000			
					_,,			
単価								
					47, 270	円/枚		

単価使用年月

	歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08					
					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)						
	40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 34,970	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無						
		枚	100	960. 84	96, 084		
グレーチング蓋	集水桝500×500用 T-25 並目 ボルト固定	12	100	000.01	00,001		
		44.	100	24.000	9, 400, 000		
諸雑費 (まるめ)		枚	100	34, 000	3, 400, 000		
HEATER (O. D. )							
		式	1		916		
計							
п					3, 497, 000		
単価					34, 970	  円/枚	
					34, 310	11/ 12	

#### **会老答料**(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				
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	44, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
蓋版コンクリ		170kg以下 昼 無	1 1	7,1	1 Deed			18424
			枚	100	960. 84	96, 084		
グレーチンク	· 盖	集水桝600×600用 T-25 並目 ボルト固定						
			枚	100	43, 500	4, 350, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i> )							
			式	1		916		
	計					4, 447, 000		
	単価					44, 470	円/枚	
						13, 110	1 47 12	

参考資料	(1)

単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 3 2025.08 3 2025.08 3 2025.08 3 2025.08 3 2025.08 2025.00 2025.00 2025.00 2025.00 2025.00 2025.00 2025.00 2025.00 2025.00 2025

					<b>万務調整係</b> 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-C-4E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 加算無し	単位	m	数量	1	単価 8,850
	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	- 中位	<b>双里</b>	- 平伽	<b>並</b> 假	摘安
		m	1	8,850	8, 850	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					8, 850	
単価						
					8,850	円/m

						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
仮設防護柵設置	無し 無し 独立基礎ブロック	単位	m	数量	1	単価	2, 636
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仮設防護柵設置 昼間	独立プロック 支柱間隔2m 時間制約無	m	1	2, 636. 7	2, 636		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2, 636		
単価					2, 636	円/m	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				
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	1	単価 20, 160
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	20, 155. 25	20, 155	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					20, 160	
単価						
<del>4≥</del> lm					20, 160	円/m 3

					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
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co殼(有筋) 処分費	新栄商事(株) 茨城支店	m 3	100			
計						
単価						円/m3

	参考資料 (1)								2025. 2025. 1.000	
	処分費 (m 3)				単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
			規格		単位	数量	単価	金額		摘要
As殼処分費		大成ロテック(株)	石岡合材工場		m 3	100	4, 700	470, 000		
	計							470, 000		
	単価							4, 700	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
					1		17, 550
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	17, 544	17, 544		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					17, 550		
単価							
1 Deat					17, 550	円/人	、目

### **会去咨判** (9)

			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				
	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 45m3	単位	目	数量	1	単価	56, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
<b>バ</b> カナウ	(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	L	44	140	6, 160		
ハック かり	(グローノ) [後が超小旋回・超似無日]							
			供用日	1. 33	15, 600	20, 748		
	計							
						56, 896		
	W free							
	単価					56, 890	円/目	1

### **会去咨判** (9)

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 45m3	単位	目	数量	1	単価	56, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
<b>バ</b> カナウ	(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	L	44	140	6, 160		
ハック かり	(グローノ) [後が超小旋回・超似無日]							
			供用日	1. 33	15, 600	20, 748		
	計							
						56, 896		
	W free							
	単価					56, 890	円/目	1

### **会去咨判** (9)

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
	バックホウ(クローラ) [後方超小 旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0. 45m3	単位	目	数量	1	単価	56, 890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
<b>バ</b> カナウ	(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.45m3	L	44	140	6, 160		
ハック かり	(グローノ) [後が超小旋回・超似無日]							
			供用日	1. 33	15, 600	20, 748		
	計							
						56, 896		
	W free							
	単価					56, 890	円/目	1

単価使用年月

	<b>参考</b>	<b>貧料</b> (Ⅰ	)		事価使用年月 歩掛使用年月		2025. 08	
					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 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.66m3/10m	単位	m	数量	10	単価	11, 180	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無							
		m	10	4, 233	42, 330			
プレキャストU型側溝	PU2-400×400 L=2000							
		個	5	13, 600	68, 000			
再生クラッシャーラン	R C – 4 0							
		m 3	0. 792	1, 850	1, 465			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		5			
計					111,800			
単価								
					11, 180	円/m	l	

単価使用年月

		7 只 17 ( 1	,		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 2,771
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	960. 84	96, 084	
側溝用コンクリート蓋	PU2-400×400用 L=500	枚	100	1,810	181, 000	
諸雑費 (まるめ)				1,810		
計		式	1		16	
単価					277, 100	
					2, 771	円/枚

単価使用年月

	<i>一</i>	₹/17 ( I	,		歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 16,720	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無						
側溝用グレーチング蓋	PU2-400用 L=500 細目 T-2 すべり止型	枚	100	411.06	41, 106		
諸雑費(まるめ)		枚	100	16, 300	1, 630, 000		
田作具 (ようい)		式	1		894		
計					1, 672, 000		
単価					10.500		
					16, 720	円/枚	

# 参考資料(

式

無し 無し 独立基礎ブロック

独立ブロック 支柱間隔2m 時間制約無

規格

仮設防護柵設置

計

単価

仮設防護柵設置 昼間

諸雑費(まるめ)

名称

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
単位	m	数量	1	単価 2,636
単位	数量	単価	金額	摘要
m	1	2, 636. 7	2, 636	
式	1		0	
-	_		,	
			2, 636	
			2,030	
			2, 636	円/m

単価使用年月

	<b>参</b> 有貨	参 <b>考</b> 資料(1)				歩掛使用年月 2025.08 2025.08		
					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							
		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	36	140	5, 040			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		7, 695			
計								
					357, 300			
単価					057.0			
					357. 3	円/m		

	参考資料(1)						
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, 220
 名称		 単位	数量	単価	金額		
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	11, 220. 89	11, 220		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					11, 220		
単価							

						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	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	20, 160
		規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	20, 155. 25	20, 155		
諸雑費(まる	వ <i>ర</i> )		式	1		5		
	計					20, 160		
	単価					20, 160	円/r	n 3

円/m3

11, 220

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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0				
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Co殼(無筋) 処分費	日東エンジ゙ニアリング(株)NESTP	m 3	100	2, 820	282, 000	
計					282,000	
単価					2,820	円/m 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 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
Co殼(有筋) 処分費	新栄商事(株) 茨城支店	m 3	100			
∄†						
単価						円/m3

2025. 08

		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(r	n 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 700
2			単位	数量	単価	金額		摘要
As殼処分費		大成ロテック(株) 石岡合材工場	m 3	100	4,700	470,000		
計						470,000		
単価						4, 700	円/n	ı 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月 2025. 08	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		17,550 摘要
交通誘導警備員B	が、一	平江	双里	- 平Щ	亚旗		]则女
		人	1	17, 544	17, 544		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		6		
計							
					17, 550		
単価							
—— IIM					17, 550	円/人	.日

196, 180, 000

(15)調査基準価格の100/110

(万円未満切り捨て)