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 利根川下流河川事務所

工事名	R 6 利根川左岸別所地区整備工事			
工事地名	茨城県神栖市波崎地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区回数 4) 契更工事的回题, 6) 主工事期 8) 工 工 以 9) 施工 工 以 10) 地河川·路線	令和 7年 7月 利根川下流河川事務所 工務課 2025080001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 一式 183日間 自 令和 7年 9月25日 (当初) 至 令和 8年 3月26日 (0回変更) 至 年 月 日 茨城県 鹿嶋地区 利根川下流本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 模価適用年月 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 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 8月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 R6利根	左岸別所地区整備工事	(=	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
築堤·護岸							
	式	1		60, 517, 589			
河川土工							
	式	1		2, 275, 179			
掘削工							
	式	1		1, 349			
掘削	土砂 オープ・ンカット 押土無						単-1号
	障害無 5,000m3未満						
	m3	4	337.3	1, 349			
盛土工							
	式	1		820, 528			
路体(築堤)盛土	2.5m未満						単-2号
	m3	120	6, 691	802, 920			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						単-3号
	m3	20	880.4	17, 608			
盛土工(ICT)							
	式	1		1, 132, 506			
路体(築堤)盛土(ICT)							単-4号
	m3	970	259. 3	251, 521			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土						内-1号
	含む)						
	式	1		795, 200			
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未						内-2号
	満						
	式	1		85, 785			
法面整形工(ICT)							
	式	1		320, 796			

工事名	R 6 利根川左岸別)	所地区整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	ACC ACCUL AMOUNT	1016	N/ /I	W =))/ /rr	工事区分	築堤·護岸	A der*134 \ A	I-b
	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-5号
			m2	570	562.8	320, 796			
地盤改良工									
			式	1		1, 451, 890			
固結工									
			式	1		1, 451, 890			
中層混合処理									単-6号
			m3	197	7, 370	1, 451, 890			
水路工									
			式	1		17, 071, 924			
作業土工									
			式	1		555, 340			
床掘り									内-3号
			式	1		115,000			
埋戻し									内-4号
			式	1		425, 100			
基面整正						•			内-5号
			式	1		15, 240			
函渠工						•			
			式	1		2, 593, 800			
プ レキャストホ゛ックス		内幅 1.2m 内高 1.2							単-7号
③水路		m							
			m	22	117, 900	2, 593, 800			
<u></u> 吐口工					,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		11, 866, 282			

工事名	R 6 利根川左岸別原	听地区整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
丁重区公.丁	 二種・種別・細別	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
均しコンクリート	1里1里刀(] 外山刀(]	各種 敷厚 20 c m	平位		平皿	- 並領		並領領機	単-8号
22 (0-17)		11 X X Z V C III							4 07
			m2	7	5, 667	39, 669			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉)							単-9号
		一般養生 コンクリート夜間							
		割増無	m3	9	26, 960	242, 640			
二次コンクリート									単-10号
ΔH- h/h		CD0.4F D10	m3	1	42, 890	42, 890			兴 11 B
鉄筋		SD345 D13							単-11号
			t	0. 42	190, 600	80, 052			
 鉄筋		SD345 D16~25	C	0. 12	130,000	00, 002			単−12号
271173		55010 510 50							1 1- 3
			t	0. 19	188, 600	35, 834			
差筋		D16 L=210							単-13号
			本	40	55. 44	2, 217			
フラップ。ケ゛ート		純径間1.20m×吐口高1							単-14号
13水路		. 20m	<i>₩</i> =r		10.000.000	10.000.000			
型枠			箇所	1	10, 960, 000	10, 960, 000			内-6号
坐件									F1 0.5
			式	1		296, 779			
 足場				-		200,110			内-7号
			式	1		160, 860			
支保									内-8号
			h						
# 1.44-			式	1		5, 341			
集水桝工									
			式	1		1, 408, 688			
均 しコンクリート		各種 敷厚 20 c m	14	1		1, 400, 088			単-15号
~ (0=4/)		LIE ANT LUCIN							7 10 7
			m2	13	7, 964	103, 532			

工事名 R 6 利根川左岸別	川所地区整備工事	(当	初)	事業区分	河川改修		
		W		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
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-16号
	一般養生						
	m3	14	30, 100	421, 400			
鉄筋	SD345 D13						単-17号
	t	0. 53	190, 600	101, 018			
鉄筋	SD345 D16~25						単-18号
	t	0. 38	188, 600	71, 668			
型枠							内-9号
	式	1		499, 310			<u> </u>
足場							内-10号
	式	1		211, 760			
川裏接続函渠工							
W. S	式	1		647, 814			W B
均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m						単-19号
	m2	6	5, 752	34, 512)V 22 H
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)						単-20号
	一般養生コンクリート夜間		00.000	215 222			
NI. Inte	割増無 m3	8	26, 960	215, 680)
鉄筋	SD345 D13						単-21号
		0.07	100 000	70 F00			
그, 마차기타 네 그, 사다	t t	0.37	190, 600	70, 522			₩ 00 🗆
水膨張止水板	t10×20mm						単-22号
		_	4 000	04 510			
111c.+C	m CF(塩ビ製)200×5	5	4, 902	24, 510			単-23号
止水板	UF(塩に聚/200×5						甲-23方
		7	0.050	00 071			
ㅁ ## ##	m m	7	2, 953	20, 671			出 04日
目地板	ゴム発泡体t=20						単-24号
		4	0.004	05 052			
	m2	4	6, 264	25, 056			

工事名R	6 利根川左岸別所地区整備工事		(票	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種	別・細別 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
工事区分・工性・位 型枠	2万月・和1万月	早1业		- 単៕	- 並似		並領增佩	
土什								r; 11.5
		式	1		168, 220			
 足場					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			内-12号
		式	1		72, 620			
支保								内-13号
					10.000			
 矢板護岸工		式	1		16, 023			
八似碳仟丄								
		式	1		121, 434			
		-			,			
		式	1		121, 434			
小口止								単-25号
			_	11 000	70.000			
 平張コンクリート		m	7	11, 380	79, 660			単-26号
十派ュングリート								平-20万
		m2	5	6, 584	32, 920			
ブ゛ロックマット				,	,			単-27号
		m2	1	8, 854	8, 854			
法覆護岸工								
		式	4		1 000 040			
 植生工		八	1		1, 202, 040			
18年上								
		式	1		1, 202, 040			
 張芝	張芝工 500m2以上							単-28号
		m2	630	1,908	1, 202, 040			
擁壁護岸工								
		4-			10 005 000			
		式	1		10, 635, 800			

工事名	R 6 利根川左岸別所	近地区整備工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	AS ASSUL AMBU	LEI LE)\\ \t\.	W E))/ /m²	工事区分	築堤·護岸	4-414-4	lete and
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャスト擁壁工									
			式	1		10, 635, 800			
 プレキャスト擁壁		1.0mを超え2.0m以下	14	1		10, 000, 000			単-29号
7 1 1 1 7 1 2 1		Trome, early early empty							1 25 3
			m	71	149, 800	10, 635, 800			
排水構造物工									
W. Sile L. —			式	1		14, 193, 454			
作業土工									
			式	1		2, 881, 804			
 床掘り(掘削)			14	1		2,001,004			内-14号
» (• • • • • • • • • • • • • • • • • •									1, 1, 1, 1, 1
			式	1		236, 110			
床掘り									内-15号
			式	1		222, 500			
埋戻し									内-16号
			式	1		1, 564, 150			
 基面整正			10	1		1, 504, 150			内-17号
									1 1 11 15
			式	1		213, 360			
法面整形									内-18号
/n/\# 			式	1		645, 684			
側溝工									
			式	1		11, 311, 650			
	<u>.</u>	B450-H450	14	1		11, 511, 050			単-30号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			m	283	12,620	3, 571, 460			
プレキャストU型側溝		B500-H500							単-31号
						_			
			m	291	24, 120	7, 018, 920			

工事名	R 6 利根川左岸別所	 所地区整備工事		(票	台 初)	事業区分	河川改修		
	AC ACOU AMOU	10.16))/ /I.	W/ E))/ / 	工事区分	築堤·護岸	V 454177 V	I-lo
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
プ゚ レキャストホ゛ックス		B500-H500							単-32号
			m	11	65, 570	721, 270			
舗装工									
			式	1		3, 550, 602			
アスファルト舗装工									
			式	1		3, 550, 602			
下層路盤(車道	・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-33号
		上り厚 200mm							
			m2	874	816	713, 184			
上層路盤(車道	・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕							単-34号
		上り厚 150mm							
			m2	874	1, 299	1, 135, 326			
表層(車道・路)	肩部)	再生密粒度アスコン(13)							単-35号
		舗装厚 50mm 3.0m超							
			m2	881	1,932	1, 702, 092			
付属物設置工									
			式	1		1, 948, 510			
縁石工									
			式	1		1, 948, 510			
法肩ブロック		H=250 W=1000 L=2000							単-36号
			m	79	20, 980	1,657,420			
歩車道境界ブロッ	ייל	C種(180/210×300×60							単-37号
		0)							
			m	31	9, 390	291, 090			
光ケーフ゛ル配管工									
			式	1		1, 265, 080			
 配管工									
			式	1		736, 280			

工事名 R6利根	川左岸別所地区整備工事		(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・		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配管設置	合成樹脂多孔管 内管							単-38号
	径80mm 3条1段							
		m	79	9, 320	736, 280			
ハント゛ホール工								
		式	1		528, 800			
ハント゛ホール	1200×600×600				·			単-39号
·								
		箇所	1	528, 800	528, 800			
——構造物撤去工		1277	_	122, 111	,			
		式	1		114, 335			
 構造物取壊し工			1		111,000			
所足の外級し工								
		式	1		56, 100			
	無筋構造物 機械施工	10	1		50, 100			単-40号
17/)「特色物状象し	無加悟 旦 物 機似吧工							平 40 万
		m3	5	11, 220	56, 100			
 排水構造物撤去工		IIIO	υ	11, 220	50, 100			
外水 将 垣初俶云工								
		式	1		00.050			
n÷ >F +1- 1. *** *** +-		工	1		22, 050			兴 41 B
暗渠排水管撤去								単-41号
				4 450	22.252			
Ver lin to all		m	15	1, 470	22, 050			
運搬処理工								
			_		00.00			
day very too	()) dell (bre beta)	式	1		36, 185)V + 12 H
殼運搬	コンクリート殻(無筋)							単−42 号
		m3	5	3, 947	19, 735			
殼処分	コンクリート殻(無筋)							単-43号
		m3	5	3, 290	16, 450			
仮設工								
		式	1		6, 687, 341			

工事名 R6利根川	左岸別所地区整備工事	(=	当 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種別・細別	月 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
土留・仮締切工	グロック	数里	- 平岡	並供	数 里·自/吸	亚识归吸	加女
- La Will 3/ -							
	式	1		4, 354, 531			
鋼矢板							内-19号
				0.004.050			
 土のう	式	1		3, 281, 856			内-20号
工0万万							P1-20 5
	式	1		864, 355			
土木シート				,			内-21号
	式	1		208, 320			
水替工							
	式	1		931, 460			
 ぉ゚ンプ排水		1		331, 400			内-22号
21/4							
	式	1		931, 460			
仮水路工							
	12-			1 000 500			
 床掘り	式	1		1, 222, 590			内-23号
/木//出り							P1-23 5
	式	1		50,000			
埋戻し							内-24号
	式	1		218, 000			+ 05 17
コルケ゛ートハ゜イフ゜							内-25号
	式	1		103, 740			
 土のう		1		100,140			内-26号
-							
	式	1		850, 850			
交通管理工							
				150 500			
	式	1		178, 760			

工事名	R 6 利根川左岸別所	「地区整備工事	(当 初)	事業区分	河川改修		
				1	工事区分	築堤·護岸		
	種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員								内-27号
1.11		式	1		178, 760			
直接工事費								
					20 515 500			
サバス /ごうか 書		式	1		60, 517, 589			
共通仮設費								
		式	1		11, 254, 791			
 共通仮設費		I.	1		11, 234, 791			
六地以以闰								
		式	1		6, 256, 791			
運搬費			1		0, 200, 101			
		式	1		2, 553, 960			
重建設機械分解			_					内-28号
		式	1		1, 961, 000			
仮設材運搬費								内-29号
		式	1		592, 960			
準備費								
		式	1		40, 331			,
表土運搬・処理	<u>E</u>							内-30号
					40.001			
 技術管理費		式	1		40, 331			
坟 俯官 建貧								
		式	1		3, 003, 500			
上質等試験費			1		3, 003, 500			内-31号
工具寸的恢复								1,101.4
		式	1		1, 850, 000			
地質調査費		六価クロム溶出試験費	-		1,000,000			内-32号
		式	1		7, 500			

工事名	R 6 利根川左岸別所地	也区整備工事	()	当 初)	事業区分	河川改修		
丁重区公,丁	<u> </u> 種・種別・細別	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
システム初期費(ICT		从份 丰恒		平逥	並似		並領垣機	内-33号
V/// N//////// (101	,							11 00 3
		式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費((率計上)							
11 Not 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		式	1		659, 000			
共通仮設費(率計上	.)							
		式	1		4, 998, 000			
 純工事費		17	1		4, 990, 000			
70-7 8								
		式	1		71, 772, 380			
現場管理費								
		式	1		19, 778, 000			
工事原価								
		式	1		91, 550, 380			
 一般管理費等		IX.	1		91, 550, 560			
双百姓其守								
		式	1		15, 579, 620			
工事価格								
		式	1		107, 130, 000			
消費税相当額								
		式	1		10, 713, 000			
 工事費計		T	1		10, 713, 000			
- 一								
		式	1		117, 843, 000			
				1				

土砂等運搬

1 1 4-1	la New Lin				W. C.			
土砂等 1号内訳書	产連搬						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
全 称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【川尻ストックヤードから 【場】	75418	1 [244	791-1	1 (Jan		<i>y</i> , <u> </u>	22.00, 1100	100
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							
	15.5km以下	m 3	350	2, 272	795, 200			
合 計					795, 200			

積込(ハーズ)

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 積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 m 3 350 245. 1 85, 785 合 計 85, 785

単価使用年月

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 第7 3 3 3 4 5 6 8 1. 000-00-20-0

								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
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	460	250	115,000			
		111 3	400	250	115,000			
合 計								
					115, 000			
	+							
	+							
				!			ļ	

埋戻し

第 4号内訳書

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

								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
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							
		m 3	390	1,090	425, 100			
		III 5	330	1,030	420, 100			
合 計								
					425, 100			
	+							
	+							
	+							
	+							

基面整正

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 分務調整係数 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
基面整正								
		m 2	30	508	15, 240			
合 計								
一					15, 240			
					10, 210			

型枠

第 6号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 分務調整係数 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
型枠(鉄筋構造)〔省力化	L L							
構造〕								
77111	to world to a world the set of	m 2	32	8, 411	269, 152			
型枠	一般型枠 小型構造物							
		m 2	3	9, 209	27, 627			
		111 2	3	9, 209	21,021			
合 計								
					296, 779			
				!			1	

第 7号内訳書

足場工

足場 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 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 手摺先行型枠組足場 必要 標準 掛m 2 30 5, 362 160,860 合 計 160,860

支保

第 8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 パイプサポート支保・くさ パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] び結合支保 空m 3 5, 341 5, 341 1 合 計 5,341

単価使用年月

型枠

第 9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 型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 m 2 49 10, 190 499, 310 合 計 499, 310

単価使用年月

足場

第 10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 手摺先行型枠組足場 必要 標準 足場工 掛m 2 30 5, 362 160,860 足場工 単管足場 必要 標準 掛m 2 10 5,090 50,900 合 計 211,760

単価使用年月

型枠

第 11号内訳書

歩掛使用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 名称 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 型枠(鉄筋構造)〔省力化 構造〕 m 2 20 8,411 168, 220 合 計 168, 220

単価使用年月

足場

第 12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 手摺先行型枠組足場 必要 標準 足場工 掛m 2 5 5, 362 26,810 足場工 単管足場 必要 標準 掛m 2 9 5,090 45,810 合 計 72,620

単価使用年月

支保

第 13号内訳書

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

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
パイプサポート支保・くさ	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]							
び結合支保								
		空m 3	3	5, 341	16, 023			
合 計								
					16, 023			
					i	١		
					i	١		
					i	١		
					i	١		
					i	١		
					i	١		
						 		
						1		
						 		
					i	١		
		+		<u> </u>		 		
		 						
					i	١		
		 						
<u> </u>								L

床掘り(掘削)

第 14号内訳書

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

外称 現終 中位 教諭 早前 全脚 教諭対策 全部海域 接受									1.000 00 00 2 0
削	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
5,000m3未満 m 3 700 337.3 236,110 合 計 ()	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し					·		
m 3 700 337.3 236,110 合計		5.000m3未満							
승 하		ورا ۱۸ مرسور ۱۸ اس	m 3	700	337 3	236 110			
			111 3	700	331.3	230, 110			
	۸ عا								
	台 計								
						236, 110			

床掘り

第 15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
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
				0.54	200 500			
		m 3	890	250	222, 500			
合 計								
Π					222, 500			
					222, 300			
		!		!	!		ļ.	

埋戻し

第 16号内訳書

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

4.4	18.14	WAL.	w B)\/ / 	A +	W = 1477		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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満							
		m 3	230	3, 305	760, 150			
(m -)		III 9	430	3, 300	100, 100			
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満							
		m 3	400	2,010	804, 000			
					, , , , ,			
A =1								
合 計								
					1, 564, 150			

- 16 -

基面整正

第 17号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 分務調整係数 1. 000-00-00-2-0

								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
基面整正								
		m 2	420	508	213, 360			
合 計								
ы ы					010 000			
					213, 360			

一式当たり内訳書

法面整形

第 18号内訳書

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

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
法面整形	切土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土							
	全ての費用							
		m 2	440	925. 6	407, 264			
法面整形	盛土部 無し 無し メキ質土、砂及び砂質土、粘性土							
	全ての費用							
		m 2	520	458. 5	238, 420			
合 計								
					645, 684			
ļ		-						
		-						
		 						
		 		 				
		 				+		
		 						
		<u> </u>						
		<u></u> _						
	+						*	+

鋼矢板

第 19号内訳書

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

							穷務調整係数	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
【土留設置:⑬水路】					i			
					i	1		
					i	1		ļ
鋼矢板圧入(Nmax≦5	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" td=""><td>†</td><td></td><td></td><td>†</td><td> </td><td>†</td><td>†</td></nmax≦50>	†			†	 	†	†
0)					i	1		ļ
		枚	66	27, 230	1, 797, 180			ļ
油圧式杭圧入引抜機据付・	压入(Nmax≦50) III型 陸上	+		-	1	 	 	†
解体					i	1		Į
		回	2	154, 900	309, 800			
【土留撤去:⑬水路】				,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	†	<u> </u>
=					Į i		,	
					Į i		,	
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下				1	 	†	<u> </u>
					i	1		Į į
		枚	66	8, 419	555, 654	1		Į į
油圧式杭圧入引抜機据付・	 引抜き III型 陸上			,	, <u> </u>	 	†	<u> </u>
解体					ĺ			ļ
		□	2	64, 520	129, 040			Į
【賃料】		+		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	 	+
					i	1		Į .
					i			Į.
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 15日 無 有 3650円	+			1	+	 	+
	無 1回				i	1		Į.
		枚	66	7, 427	490, 182			Į.
		+	1	.,	1	 	+	
合 計					į i			ļ
]					3, 281, 856			ļ
		+	1		,,	 	 	
					į i			ļ
1					i	1		ļ
		+			1	 	 	1
					ĺ			ļ
					į i			[
i i		+			1	 	+	+
ı					į i			[
ı					i	1		ļ

土のう

第 20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 【本体施工時】 ⑬水路 大型土のうエ 製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0) 袋 144 4,744 683, 136 大型土のうエ 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m 袋 129 988 127, 452 大型土のう工 撤去(再利用) 6m以下 -3m≤H≤2m 袋 15 792.5 11,887 【集水桝施工時】 ⑬水路 設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m 大型土のう工 袋 27,060 15 1,804 大型土のう工 撤去 6m以下 -3m≦H≦2m 袋 15 988 14,820 合 計 864, 355

単価使用年月

土木》 第 21号内訳書							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		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
土木シート布設工	設置・撤去									
		m 2	280	584	163, 520					
材料費 (m 2)										
		m 2	280	160	44, 800					
					,					
合 計										
					208, 320					

ポンプ排水

第 22号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
ポンプ設置・撤去								
			ļ		İ			
		箇所	1	94, 150	94, 150			
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	-		_				
		i	ļ i					
		日	31	27, 010	837, 310			
A =1			ļ		İ			
合 計			ļ i		001 400			
		-			931, 460			
			ļ i					
			ļ i					
			ļ		İ			
			ļ i					
			ļ i					
		i	<u> </u>					
			ļ i					
			ļ i					
			ļ i					
			ļ i					
					İ			
			ļ i					
1					İ			
			ļ i					
			ļ i					
			ļ i					
								,

床掘り

第 23号内訳書

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

								1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	200	250	50,000			
					,			
合 計								
П Р1					50,000			
					00,000			
		:						

埋戻し

第 24号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							
		m 3	200	1,090	218, 000			
合 計								
					218, 000			
					210,000			

第 25号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 分務調整係数 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
コルゲートパイプ	据付 フランジ型 800以上1200以下							
	全ての費用							
		m	7	14, 820	103, 740			
Δ 31								
合 計					100 740			
					103, 740			

									
: 3 26号内訳書	土のう						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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m								
		袋	143	4, 962	709, 566				
:型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m								
		袋	143	988	141, 284				
合 計									
					850, 850				

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 27号内訳書

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

								1.000 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
【川尻SY】								
17.10401								
交通誘導警備員A								
		人目	2	19, 180	38, 360			
【⑬⑭水路】		771	2	10, 100	00,000			
交通誘導警備員B								
		1 11	0	17 550	140 400			
		人目	8	17, 550	140, 400			
合 計								
					178, 760			
					,			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 28号内訳書

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

								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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復)中層混合処理機							
	機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)							
	DANS TO STATE OF THE STATE OF T	回	1	1,961,000	1, 961, 000			
			1	1, 301, 000	1, 301, 000			
A =1								
合 計								
					1, 961, 000			
		-		l.				

仮設材運搬費

第 29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 【往路】 仮設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 83km 12m以内 、覆工板、敷鉄板等)の運 | 各種(実数入力) 0無 無 34 7,220 245, 480 t 仮設材等の積込み,取卸し 積込み,取卸し(片道分) 費 51,000 34 1,500 【復路】 仮設材等(鋼矢板、H形鋼 関東・中部・近畿 83km 12m以内 、覆工板、敷鉄板等)の運 | 各種(実数入力) 0無 無 t 34 7,220 245, 480 仮設材等の積込み,取卸し 積込み,取卸し(片道分) 34 1,500 51,000 t 合 計 592,960

単価使用年月

2025.08

一式当たり内訳書

表土運搬・処理

第 30号内訳書

単価使用年月 2025. 08 2025. 08 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

								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
整地	残土受入れ地での処理							
			010	100 1	40.601			
		m 3	310	130. 1	40, 331			
合 計								
					40, 331			
					10,001			
						<u> </u>		

土質等試験費

第 31号内訳書

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

								1.000 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
土質等試験費 (一式入力)	1850千円	· ·						
工员 守时吸入员 (产()()))	1200 11							
		式	1		1, 850, 000			
A =1								
合 計								
					1, 850, 000			
					-			

地質調査費

第 32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
六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験							
		検体	1	7, 500	7, 500			
合 計								
					7, 500			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 33号内訳書

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

				ガ				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)	バ゛ックホウ							
		式	1		598, 000			
ショニ)知知弗(エのの)	7 4.1 4 4	1	1		330,000			
システム初期費(ICT)	/ Nr -T							
		式	1		548, 000			
合 計								
					1, 146, 000			
					_,,			

1次単価表

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

					力伤神登休教	1.000-00-00-2-0
掘削 単一1号	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 337.3
	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	337. 3	337.3	
# 						
					337. 3	
単価						
					337. 3	円/m3

単価使用年月 2025. 08 歩掛使用年月 2025. 08

						労務調整係数		
単-2号	路体(築堤)盛土	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, 601		
						6, 691		
	単価							
						6, 691	円/m	3

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	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	880	0.4
	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 1 880. 4		880. 4	880. 4				
	計					880. 4			
	単価					880. 4	円/m	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	259. 3
	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	259. 3	259. 3		
	計					259. 3		
	単価							
						259. 3	円/m3	

		1次単位	西表			歩掛使用年月	2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一5号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量		単価
						1	562. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(I	(CT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土					
			m 2	1	562. 8	562. 8	
	∄ †						
						562.8	
	単価						
						562. 8	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0	
単-6号	中層混合処理		単位	m3	数量	1	単価	7, 370
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
中層混合処理	理工	改良深=1.23m <l≦2.04m td="" ベースマシン1.9m3級<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2.04m>						
			m 3	1	7, 370	7, 370		
	計							
						7, 370		
	単価							
						7, 370	円/m	3

		1 次	以単価表			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-7号	プ゚レキャストホ゛ックス ⑬水路	内幅 1.2m 内高 1.2m	単位	m	数量	21. 9	単価	117, 900
	名称	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 均しコンクリート="" 有り="" 標準<br="">全ての費用</h≦1.25></b≦1.25 	m	21.9	19, 270	422, 013		
材料費(個)								
材料費(個)			個	4	162, 000	648, 000		
			個	3	162, 000	486, 000		
材料費(個)								
材料費(個)			個	1	194, 000	194, 000		
			個	1	194, 000	194, 000		
材料費(個)								
材料費(個)			個	1	145, 000	145, 000		
			個	1	194, 000	194, 000		
材料費 (個)								
材料費(本)			個	1	178, 000	178, 000		
77.17月(个)								
材料費(本)			本	8	5, 470	43, 760		
			本	4	3, 230	12, 920		
材料費(本)					,	,,==		
			本	4	3, 970	15,880		

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-7号	プ [°] レキャストホ [*] ックス ⑬水路	内幅 1.2m 内高 1.2m	単位	m	数量	21. 9	単価	117, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
材料費(組)								
			組	32	1, 460	46, 720		
	 					2, 580, 293		
	単価						m /	
						117, 900	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-8号	均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m	単位	m2	数量	7	単価	5, 667
		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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	29, 350	29, 350		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	2	5, 159	10,318		
	計					39, 668		

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-9号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価 26,960
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	卜(場所打函渠)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し					
			m 3	1	26, 960	26, 960	
	計					26, 960	
	単価					26, 960	円/m3

5, 667

円/m2

	1 次単価表						08 08 -00-00-2-0
二次コンクリート		単位	m3	数量	1	単価	42, 890
	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 各種 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下 標準 全ての費用	m 3	1	42, 890	42, 890		
計					42, 890		
単価					42, 890	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一11号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 190,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	190, 600	190, 600	
	計	州 " " (") 及 特	· ·	1	190, 000	190, 600	
	単価					190, 600	円/t

		1次単位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-12号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	188, 600
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	188, 600	188, 600		
	計					188, 600		
	単価					188, 600	円/t	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00)-2-0
単-13号	差筋	D16 L=210	単位	本	数量	100	単価	55. 44
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
鉄筋工[市場	易単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0.03	184, 800	5, 544		
	計					5, 544		
	単価					55. 44	円/本	

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単-14号	7ラップゲート ⑬水路	純径間1.20m×吐口高1.20m	単位	箇所	数量	1	単価 10,960,000
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フラップゲー		バランスウェイト式フラップゲート 純径間1.20m×吐口高1.20m					
			箇所	1	1, 127, 000	1, 127, 000	
材料費(組)							
			組	1	9, 830, 000	9, 830, 000	
	큐 -						
						10, 957, 000	
	単価						
	1 Hwel					10, 960, 000	円/箇所

						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
	均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m					単価
単-15号			単位	m2	数量	13	7,964
	 名称		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ーンプ車打設	1 122	7,1	1 11		3742
		各種 10m3以上100m3未満 一般養生					
		延長無し 全ての費用	m 3	3	29, 350	88, 050	
型枠		一般型枠 均しコンクリート					
			m 2	3	5, 159	15, 477	
	計						
						103, 527	
	単価						
						7, 964	円/m2

	1 次単価表						単価使用年月 2025.08 2025.08 2025.08 3 2025.08 3 2025.08 2025.00 20	
単一16号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	30, 100
		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 コンクリートポ゚ンプ [®] 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 100	30, 100		
	計					30, 100		
	単価					30, 100	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-17号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	190, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場	揚単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	190, 600	190, 600		
	計					190, 600		
	単価					190, 600	円/t	

		1次単位				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	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価
		10.10	2001	N/4 E	\\\ -	1	188, 600
hat take a F. L. IF	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場	易単価」	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	188, 600	188, 600	
	計					188, 600	
	単価					188, 600	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-19号	均しコンクリート	各種 敷厚 20 c m	単位	m2	数量	6	単価	5, 752
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	F	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m 3	1	29, 350 5, 159	29, 350 5, 159		
	計					34, 509		
	単価					5, 752	円/m	2

		1 次単位	西表			単価使用年月2025歩掛使用年月2025労務調整係数1.00		
単-20号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	26, 960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し	m 3	1	26, 960	26, 960		
	計					26, 960		
	単価					26, 960	円/m	3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
鉄筋 単-21号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 190,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	190, 600	190, 600	
計					190,600	
単価					190, 600	円/t

		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. 0 2025. 0 1. 000-	
単一22号	水膨張止水板	t10×20mm	単位	m	数量	1	単価	4, 902
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水膨張止水材材料費(m)	京設置工	t10×20mm	m m	1	2, 712	2, 712		
	計					4, 902		
	単価					4, 902	円/m	

						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-23号	止水板	CF(塩ヒ*製)200×5	単位	m	数量		単価
						1	2, 953
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
止水板		CF (塩ビ製) 200*5					
			m	1	2, 953	2, 953	
	計						
						2, 953	
	単価						
						2, 953	円/m
	·						

	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 1.000-0	
単一24号	目地板	ゴム発泡体t=20	単位	m2	数量	1	単価	6, 264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 ゴム発泡体t=20	m 2	1	6, 264	6, 264		
	ੀ :					6, 264		
	単価					6, 264	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-25号	小口止		単位	m	数量	100	単価	11, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打小口」	止コンクリート	生コンクリート各種 一般養生	m 3	15	75, 830	1, 137, 450		
	計					1, 137, 450		
	単価					11, 380	円/m	

	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 1.000-0	
単-26号	平張コンクリート		単位	m2	数量	1	単価	6, 584
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	<u> </u>	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.2	32, 920	6, 584		
	計					6, 584		
	単価					6, 584	円/m2	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
単-27号	ブ゛ロックマット		単位	m2	数量	1	単価 8,854
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	m2当り> トエ(最大法長5.5m以下)	2.0m以上2.5m以下 1:3.0					
			m 2	1	8, 854	8,854	
	計					8, 854	
	単価					8, 854	円/m2

	1 次単価表							08 08 -00-00-2-0
単一28号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1, 908
		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, 908	1,908		
	計					1,908		
	単価					1, 908	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-29号	プ゚レキャスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下	単位	m	数量	10	単価	149, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	ト擁壁設置工	1.0mを超え2.0m以下 ラフテレーンクレーン25t						
			m	10	16, 750	167, 500		
材料費 (個)								
			個	5	266, 000	1, 330, 000		
	計					4 405 500		
						1, 497, 500		
	単価					149, 800	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-30号	プレキャストU型側溝	B450-H450	単位	m	数量	1	単価	12,620
U型側溝	名称	規格 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0	単位 m	数量	単価 12,620	金額 12,620		摘要
	計					12, 620		
	単価					12, 620	円/m	

- 17 -

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 プレキャストU型側溝 B500-H500 単-31号 単位 数量 単価 100 24, 120 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し コンクリート 全ての費用 m 3 8 31, 200 249,600 型枠 一般型枠 均しコンクリート m 2 20 103, 180 5, 159 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 79 1,457 115, 103 U型側溝 据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し 100 19, 440 1,944,000 m 計 2, 411, 883 単価 24, 120 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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
ブ゚レキャストホ゛ックス 単一32号	В500-Н500	単位	m	数量		単価
					1	65, 570
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカルバート設置工	0m <b≦1.25m 0m<h≦1.25m="" 1.0m="" td="" 個<=""><td>m</td><td>1</td><td>65, 570</td><td>65, 570</td><td></td></b≦1.25m>	m	1	65, 570	65, 570	
計					65, 570	
単価					65, 570	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-0	
単-33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 200mm	単位	m2	数量	1	単価	816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(重	車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用						
			m 2	1	816	816		
	計							
						816		
	単価							
						816	円/m2	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000)
単-34号	上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価		1, 299
		単位	数量	単価	金額		摘要		
上層路盤(車	至道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1, 299	1, 299			
	計		III Z	1	1, 233	1, 299			
	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
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超					単価
単-35号			単位	m2	数量	1	1,932
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・		3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13)	7-12		— іш		1M X
		プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用					
			m 2	1	1, 932	1, 932	
	計					1,932	
						1, 932	
	単価						
						1, 932	円/m2

1, 299

円/m2

		1次单位	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-36号	法肩ブロック	H=250 W=1000 L=2000	単位	m	数量		単価
						10	20, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法肩ブロック	ク設置工	1:3.0 (B) 500/1000× (H) 250× (L) 2000	m	10	4, 475	44, 750	
材料費(個)			個	5	33,000	165,000	
				9	33,000	105,000	
	計					209, 750	
	単価					20, 980	円/m

						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	歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	単位	m	数量	1	単価 9,390
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩車道境界で	ブロック	設置 C種 (180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40 生コンクリート(各種) 無し	m	1	9, 390	9, 390	
	計					9, 390	
	単価					9, 390	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0
単一38号	合成樹脂多孔管 内管径80mm 3条1段	単位	m	数量	1	単価 9,320
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合成樹脂製多孔管配管工	合成樹脂製多孔管 3条1段FEP φ 80用	m	1	9, 320	9, 320	
計					9, 320	
単価					9, 320	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単一39号	ハント゛ホール	1200×600×600	単位	箇所	数量	1	単価	528, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホーバ	ri e	全ての費用						
			個	1	528, 800	528, 800		
	計							
						528, 800		
	単価					528, 800	円/籄	i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-40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 11,220
		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	
	計					11, 220	
	単価					11, 220	
	1 1944					11, 220	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-41号	暗渠排水管撤去		単位	m	数量	1	単価 1,	, 470
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管	·	撤去 波状管 1,100~1,500mm						
			m	1	1, 470	1, 470		
	計							
						1, 470		
	単価							
						1, 470	円/m	

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	
単-42号	殻運搬	コンクリート殻 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 947
		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 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 947	3, 947		
	計					3, 947		
	単価					3, 947	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
単-43号	殼処分	コンクリート殼(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)							
			m 3	1	3, 290	3, 290		
	計					3, 290		
						3, 290		
	単価					3, 290	円/m3	3

	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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理工	改良深=1.23m <l≦2.04m th="" ベースマシン1.9m3級<=""><th>単位</th><th>m 3</th><th>数量</th><th>100</th><th>単価</th><th>7, 370</th></l≦2.04m>	単位	m 3	数量	100	単価	7, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.67	30, 600	20, 502		
特殊作業員							
		人	0.67	26, 724	17, 905		
普通作業員							
		人	1.33	25, 398	33, 779		
中層混合処理機_トレンンチャ式	[ベースマシン]40 t (山積1.9m3)級バックホウ						
		目	0. 67	598, 100	400, 727		
スラリプラント(全自動)	能力20m3/h						
		目	0.67	82, 320	55, 154		
特許料	中層混合処理機_トレンチャ式						
		m 3	100	30	3, 000		
諸雑費 (率+まるめ)					,		
39%							
		式	1		205, 933		
計							
					737, 000		
単価							
学 侧					7, 370	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. 000-0					
材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	162, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
RCボックスカルバート(⑬水路)	内空 B=1200 H=1200 L=2000 標準	個	1	162, 000	162, 000		
計					162, 000		
単価					162, 000	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価 162,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCボックスカルバート(⑬水路)	内空 B=1200 H=1200 L=2000 定着用					
		個	1	162, 000	162,000	
計					162,000	
単価					102,000	
					162, 000	円/個

	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	
材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	194, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
RCボックスカルバート(⑬水路)	内空 B=1200 H=1200 L=2000 定着用、凸フラット	個	1	194, 000	194, 000		
計					194, 000		
単価					194, 000	円/個	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費(個)		単位	個	数量	1	単価 194,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCボックスカルバート(⑬水路)	内空 B=1200 H=1200 L=2000 定着用、凹フラット					
		個	1	194, 000	194, 000	
計					194, 000	
単価					101,000	
					194, 000	円/個

	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
材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価 145,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCボックスカルバート(⑬水路)	内空 B=1200 H=1200 L=1000	個	1	145, 000	145, 000	
計					145, 000	
単価					145, 000	円/個

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
	単位	個	数量	1	単価 194,000
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
内空 B=1200 H=1200 L=1500					
	個	1	194, 000	194, 000	
				104,000	
				194,000	
				194, 000	円/個
		規格 単位 内空 B=1200 H=1200 L=1500	規格 単位 数量 内空 B=1200 H=1200 L=1500	規格 単位 数量 単価 内空 B=1200 H=1200 L=1500	単位 個 数量 規格 単位 数量 単価 金額 内空 B=1200 H=1200 L=1500 個 1 194,000 194,000

	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
材料費(個)		単位	個	数量	1	単価 178,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
RCボックスカルバート(⑬水路)	内空 B=1200 H=1200 L=1340	個	1	178, 000	178, 000	
計					178, 000	
単価					178, 000	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費(本)		単位	本	数量	1	単価 5,470
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒(水路⑬)	φ13 B種 1号 L=5.95m (アンボンド加工)					
		本	1	5, 470	5, 470	
計						
					5, 470	
単価						
					5, 470	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. 2025. 1.000	
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価	3, 230
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PC鋼棒(水路⑬)	φ13 B種 1号 L=3.45m (アンボンド加工)	本	1	3, 230	3, 230		
計					3, 230		
単価					3, 230	円/オ	Z

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
材料費 (本)		単位	本	数量	1	単価 3,970
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PC鋼棒(水路③)	φ13 B種 1号 L=4.29m (アンボンド加工)					
		本	1	3, 970	3, 970	
計						
					3, 970	
単価						
					3, 970	円/本

		参考資料	 4 (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-	08 08 -00-00-2-0
材料費(組)			単位	組	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
定着具	アンカープ [°] レート 75×75×19	ナット・ワッシャー	組	1				
計				-				
単価							円/組	1

	参考	参考資料(1)					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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	190, 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 D13							
		t	1.03	111,000	114, 330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	76, 245	76, 245			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		25			
計					190, 600			
単価					190, 600	円/ t		
						1,17		

	参考資	参考資料(1)					8 8 00-00-2-0
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無無無無補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	188, 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	109, 000	112, 270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物						
		t	1	76, 245	76, 245		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計					188, 600		
単価					188, 600	円/ t	
						1,4%	

	参考資	参考資料(1)					2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	184, 800	
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	109, 000	112, 270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物							
		t	1	72, 465. 9	72, 465			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		65			
計					184, 800			
単価					184, 800	円/ t		
					200, 211	1 47 -		

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	3 3 00-00-2-0				
フラップゲート設置工	バランスウェイト式フラップゲート 純径間1.20m×吐口高1.20m	単位	箇所	数量	1	単価	1, 127, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	24	30, 906	741, 744		
普通作業員							
		人	6	25, 398	152, 388		
ラフテレーンクレーン・作業料金	25t吊 オペレータ付 日極						
		日	3	57, 000	171,000		
エンシ゛ンウェルタ゛運転	230~250A						
		日	4	4, 680	18, 720		
諸雑費(その他材料) (率)							
3%		式	1		26, 823		
諸雑費 (率) 1.5%							
11.0,0		式	1		13, 411		
諸雑費 (率+まるめ) 2%							
		式	1		2, 914		
計							
					1, 127, 000		
単価							
					1, 127, 000	円/箇月	听

	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-	
材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	9, 830, 000								
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要								
フラップゲート(水路⑬)	ステンレス製オートケート 純径間1.20m×吐口高1.20m														
		組	1	9, 830, 000	9, 830, 000										
計					9, 830, 000										
					9, 030, 000										
単価					9, 830, 000	円/組	[

	参5	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 362
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.6	30, 600	48, 960		
とび工							
		人	8.5	31, 008	263, 568		
普通作業員							
		人	1.3	25, 398	33, 017		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		目	1.4	45, 600	63, 840		
諸雑費 (率+まるめ)				·			
31%		式	1		126, 815		
∄ l					536, 200		
単価							
平 III					5, 362	円/掛	m 2

- 37 -

		参考資料	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				
	パイプサポート支保・くさび結合支 保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価	5, 341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	2.9	30,600	88, 740		
型わく工					,	,		
			人	5. 3	30, 498	161, 639		
とびエ								
			人	2. 5	31, 008	77, 520		
普通作業員								
			人	5. 7	25, 398	144, 768		
諸雑費(率	+まるめ)				,	,		
13	%		式	1		61, 433		
	a l							
	計					534, 100		
	単価							
	1 Head					5, 341	円/空	im 3

	参	参考資料(1)					98 98 -00-00-2-0
足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 090
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.9	30, 600	58, 140		
とびエ				·			
		人	8. 4	31, 008	260, 467		
普通作業員							
		人	1.8	25, 398	45, 716		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		l e	0.8	45, 600	36, 480		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
27%		式	1		108, 197		
<u> </u>							
計					509,000		
34 Fir							
単価					5, 090	円/掛	rm 2

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
水膨張止水板設置工	${ t t}10 imes20{ t mm}$	単位	m	数量	10	単価	2,712
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	77611	1,122	<i></i>	1 1900			31422
		人	0.33	30,600	10, 098		
普通作業員							
コヤル中(ユマル)		人	0.67	25, 398	17, 016		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
			1				
計							
					27, 120		
単価							
					2, 712	円/m	

	参考資料(1)								8 8 00-00-2-0
材料費(m)				単位	m	数量	1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
水膨張止水板	t10×20m	m							
				m	1				
計									
単価								円/m	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	ブロックマット工(最大法長5.5 m以下)	2.0m以上2.5m以下 1:3.0	単位	m 2	数量	100	単価	8, 854
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 575	30,600	17, 595		
普通作業員						,		
			人	1.724	25, 398	43, 786		
ブロックマ	ット	t=100mm						
			m 2	100	7, 560	756, 000		
アンカーピ		D16 600×200×600mm						
			本	30	1, 100	33,000		
バックホウ	(クローラ型) 運転							
			目	0. 575	52, 380	30, 118		
諸雑費 (率								
8%	6		式	1		4, 901		
	計							
	н					885, 400		
	単価							
						8, 854	円/m	2
							+	

	参	参考資料(1)					
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, 908
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)						
		m 2	1	1, 908. 9	1, 908		
諸雑費(まるめ)		111 2		1,000.0	1,000		
		式	1		0		
計					1 000		
					1, 908		
単価					1, 908	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		98 98 -00-00-2-0
	プレキャスト擁壁設置工	1. 0mを超え2. 0m以下 ラフテレーンクレーン25t	単位	m	数量	10	単価	16, 750
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	5役							
			人	0.38	30, 600	11, 628		
特殊作業員					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			人	0.38	26, 724	10, 155		
普通作業員					<u> </u>			
			人	0.77	25, 398	19, 556		
ラフテレーンクレーン・	作業料金	25t 吊 オペレータ付 日極						
			日	0.38	57, 000	21, 660		
基礎砕石費								
53%			式	1		33, 389		
諸雑費 (率)								
87%			式	1		54, 809		
諸雑費 (率+	-まるめ)							
26%			式	1		16, 303		
	計							
						167, 500		
	単価							
						16, 750	円/m	

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-0	
材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	266, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト擁壁	H1700×B1700×L2000						
		個	1	266, 000	266, 000		
計					266, 000		
					200,000		
単価					266, 000	円/個	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. 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 450 450×450×600 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	12, 620
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
U型側溝	L600 300kg以下 昼 無						
		m	10	6, 700. 38	67, 003		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		個	16.5	3, 500	57, 750		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	III-I	10.0	0,000	01,100		
			0.750	1 000	1 400		
諸雑費 (まるめ)		m 3	0.756	1, 900	1, 436		
(3. 3. 7)							
		式	1		11		
計							
нI					126, 200		
単価					10,000	円/n	
					12, 620	円/ II	1

	参考資料(1)							
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 無し	単位	m	数量	10	単価	19, 440	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U型側溝	L2000 1000kg以下 昼 無							
		m	10	3, 682. 71	36, 827			
排水フリューム	$500 \times 500 \times 2000$							
		個	5	31, 500	157, 500			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		73			
計					194, 400			
単価								
					19, 440	円/m		

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
ボックスカルバート設置工	0m <b≦1.25m 0m<h≦1.25m="" 1.0m="" th="" 個<=""><th>単位</th><th>m</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>65, 570</th></b≦1.25m>	単位	m	数量	10	単価	65, 570
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.3	30, 600	39, 780		
特殊作業員							
		人	0.48	26, 724	12, 827		
普通作業員							
		人	2.6	25, 398	66, 034		
ボックスカルバート	500×500×1000						
		個	10				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	ļiu	10				
		日	0.36	45, 600	16, 416		
諸雑費(率)							
36%		式	1		48,620		
諸雑費 (率+まるめ)					10, 020		
6%							
		式	1		8,023		
計							
μ.					655, 700		
単価					65, 570	円/m	
					00, 070		•

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
	法肩ブロック設置工	1:3.0 (B) 500/1000× (H) 250× (L) 2000	単位	m	数量	100	単価	4, 475
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役							
			人	1.79	30, 600	54, 774		
特殊作業員								
			人	1.79	26, 724	47, 835		
普通作業員								
			人	3. 57	25, 398	90, 670		
バックホウ運転[クローラ型クレーン付]	排対1次 山積0.45m3/平積0.35m3 吊能力2.9t						
			日	1.79	52, 290	93, 599		
基礎砕石費								
50%			式	1		143, 439		
諸雑費(率-	-まるめ)					·		
6%			式	1		17, 183		
	計							
	HT.					447, 500		
	単価							
	1 1700					4, 475	円/m	

	参考資料(1)						
材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	33, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法肩ブロック	B500/1000×H250×L2000						
		個	1	33,000	33,000		
計					33,000		
					00,000		
単価					33, 000	円/個	

	参考資料 (1)							
合成樹脂製多孔管配管工	合成樹脂製多孔管 3条1段FEP φ 80用	単位	m	数量	100	単価 9,320		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役								
		人	0.5	30, 600	15, 300			
普通作業員								
		人	1.6	25, 398	40, 636			
合成樹脂多孔管	FEP φ 80mm (3条 1 段タイプ°)							
		m	100	8, 750	875, 000			
諸雑費 (率+まるめ)								
2%		式	1		1, 064			
計								
					932, 000			
単価								
					9, 320	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		単価
					1	11, 220
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, 220. 89	11, 220	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					11, 220	
単価						
					11, 220	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
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 3,290
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) 会津建設(㈱ 神栖工場	m 3	100	3, 290	329, 000	
計					329,000	
単価					3, 290	円/m3

		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		
	鋼矢板圧入 (Nmax≦50)	陸上 25 <nmax≦50 9m以下<="" iii型="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>数量</th><th>10</th><th>単価</th><th>27, 230</th></nmax≦50>	単位	枚	数量	10	単価	27, 230
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0. 526	30, 600	16, 095		
特殊作業員								
			人	0. 526	26, 724	14, 056		
とびエ								
			人	1.053	31,008	32, 651		
油圧式杭圧	人引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型						
			目	0. 526	180, 400	94, 890		
杭打ち用ウォ	ナータジェット運転					,		
			日	0. 526	88, 940	46, 782		
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)						
			日	0. 526	95, 170	50, 059		
諸雑費(率-								
7%			式	1		17, 767		
	計							
	μI					272, 300		
	単価							
	1 Hood					27, 230	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. 0 2025. 0 1. 000-			
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	154, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0.5	30,600	15, 300		
特殊作業員								
			人	0.5	26, 724	13, 362		
とび工								
			人	1	31, 008	31,008		
油圧式杭圧力	八引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型						
			目	0. 29	180, 400	52, 316		
ラフテレーン	ノクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
			目	0.45	95, 170	42, 826		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		88		
	 計							
						154, 900		
	単価					154.000		
						154, 900	円/回	

	参考資料 (1)							
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 419	
 名称	規格	単位	数量	単価	単価 金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 213	30, 600	6, 517			
特殊作業員								
		人	0. 213	26, 724	5, 692			
とび工								
		人	0. 426	31, 008	13, 209			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型							
		日	0. 213	180, 400	38, 425			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)							
		目	0. 213	95, 170	20, 271			
諸雑費 (率+まるめ)								
0.1%		式	1		76			
計								
					84, 190			
単価								
- - 					8, 419	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. 0 2025. 0 1. 000-		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	64, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	0.19	30, 600	5, 814		
特殊作業員								
			人	0.19	26, 724	5, 077		
とびエ								
			人	0.39	31, 008	12, 093		
油圧式杭圧力	人引抜機運転	引抜き III型						
			目	0. 13	180, 400	23, 452		
ラフテレーン	/クレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)						
			日	0. 19	95, 170	18, 082		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	쿼							
						64, 520		
	単価					24.500		
						64, 520	円/回	<u> </u>

	参考)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型 8.5m/枚 15日 無 有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	7, 427
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板(本矢板)	3型 (60kg/m)						
		t	0. 51	1, 425	726		
鋼矢板 修理費及び損耗費							
		t	0.51	13, 140	6, 701		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					7, 427		
単価					7, 427	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	
大型土のう工	製作・設置 流用土 5mを超え20m以下 標準(1.0)	単位	袋	数量	10	単価 4,	744
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0. 204	30,600	6, 242		
特殊作業員							
		人	0. 204	26, 724	5, 451		
普通作業員							
		人	0. 204	25, 398	5, 181		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下						
		日	0. 204	48, 680	9, 930		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
		目	0. 204	45, 600	9, 302		
諸雑費 (率+まるめ)							
2%		式	1		334		
31							
計					47, 440		
単価							
→ Imi					4, 744	円/袋	

	参考資料 (1) 						
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	袋	数量	10	単価	988
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.087	30, 600	2, 662		
特殊作業員							
		人	0.087	26, 724	2, 324		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m						
		日	0.087	56, 040	4, 875		
諸雑費 (率+まるめ)							
0.4%		式	1		19		
計							
					9,880		
単価					988	円/袋	
					900	11/ 38	

参考資料(1)							2025. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0			
型土のう工	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価		792. 5		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
		人	0.068	30,600	2,080					
		7.0			_,:::					
		人	0.068	26, 724	1, 817					
(クレーン仕様)	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m									
		目	0.068	58, 970	4,009					
5め)										
		式	1		19					
計					7 025					
);;; (III					1, 920					
平伽					792. 5	円/斜	ž			
	名称 (クレーン仕様) ob)	型土のう工 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m 名称 規格 (クレーン仕様) 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m (め)	型土のう工 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m 単位 名称 規格 単位 人 人 (クレーン仕様) 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m 目 3め) 式	型士のう工 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m 単位 袋 名称 規格 単位 数量 人 0.068 人 0.068 のの	型土のう工 撤去(再利用) 6m以下 -3m≤H≤2m 単位 袋 数量 単価 人 0.068 30,600 人 0.068 26,724 (クレーン仕様) 撤去(再利用) 6m以下 -3m≤H≤2m 目 0.068 58,970 対 1	#世位 袋 数量 10 名称 規格 単位 数量 単価 金額	投去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	#世のう工 撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m 単位 袋 敷量 10 単値 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要		

	参考資料(1)						
大型土のう工	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≤H≤2m	単位	袋	数量	10	単価	1,804
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 13	30, 600	3, 978		
特殊作業員			0.10	00,000	0,010		
		人	0.13	26, 724	3, 474		
普通作業員							
		人	0.13	25, 398	3, 301		
バックホウ運転(クレーン仕様)	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m						
		日	0.13	55, 960	7, 274		
諸雑費 (率+まるめ)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
0. 2%		式	1		13		
-1							
計					18, 040		
単価							
					1, 804	円/袋	!

								7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	土木シート布設工	設置・撤去		単位	m 2	数量		単価	
	\$7. FA+	+1	格	光 体	₩r. E.	光压	1	松珊	584
土木シート布	名称 記古	設置	恰	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルン ドル	10人上								
				m 2	1	381	381		
土木シート布	設工	撤去							
				m 2	1	203. 5	203		
	計								
							584		
	単価								
							584	円/m2	

					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
材料費(m2)		単位	m 2	数量	1	単価 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木シート	ポ゚リプロピレン(P.P)系織布 t=0.37 980/5cm	m 2	1	160	160	
計			-		160	
単価					160	円/m2

	参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	94, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.5	30,600	15, 300		
特殊作業員							
		人	0.1	26, 724	2, 672		
普通作業員							
		人	2	25, 398	50, 796		
バックホウ運転							
		目	0.5	50, 760	25, 380		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
					94, 150		
単価							
					94, 150	円/箇	所

	参考資料 (1)							
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	27, 010	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
特殊作業員								
		人	0. 17	26, 724	4, 543			
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水		0.11	20,121	1,010			
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	日	1	492	492			
光划光电极进料	05人上120(113/11) 不個 10川 市野州小							
		日	1	21, 190	21, 190			
諸雑費 (率+まるめ)								
3%		式	1		785			
			1		100			
計								
					27,010			
単価								
					27, 010	円/目		

	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-		
大型土のう工	製作·設置 流用土 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量	10	単価	4, 962
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 294	30,600	8,996		
特殊作業員		7.			2,222		
		人	0. 294	26, 724	7,856		
普通作業員							
		人	0. 294	25, 398	7, 467		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作·設置 5m以下 -3m≦H≦2m			_,	22,111		
		日	0. 294	47, 840	14, 064		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		237		
計							
н					49, 620		
単価							
→ Im					4, 962	円/袋	5 5

		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				
	交通誘導警備員 A		単位	人目	数量		単価
						1	19, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備	精員 A		人	1	19, 176	19, 176	
諸雑費(まる	5 b)		式	1		4	
	計					19, 180	
	単価					19, 180	円/人日

					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
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 17,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 544	17, 544	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計						
					17, 550	
単価						
- 平川					17, 550	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. 08 2025. 08 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) 中層混合処理機 機械質量20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,961,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	16	26, 724	427, 584	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		日	2. 4	45, 600	109, 440	
運搬費等率						
265%		式	1		1, 423, 113	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		863	
11					1,961,000	
単価					1,961,000	円/回
					1, 301, 000	117 E

		参考	参考資料 (1)				
	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 83km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
						1	7, 220
	名称	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 90kmまで	t	1	7, 220	7, 220	
諸雑費(まる	58)						
			式	1		0	
	計					7, 990	
						7, 220	
	単価					7, 220	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 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)	単位	t	数量	1	単価 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						
H.					1,500	
単価						
∓ 1µ4					1, 500	円/ t

2025.08

単価使用年月

	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-		8				
土質等試験費 (一式入力)	1850千円	単位	式	数量	1	単価	1, 850, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上質等試験費		式	1		1, 850, 000		
計					1, 850, 000		
単価					1, 850, 000	円/式	

					步掛使用年月 労務調整係数	2025. 08 1. 000-00-00-2-0
システム初期費 (ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	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

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. 000-00-	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		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	

		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. 08 2025. 08 1. 000-00-00-2-0	
	中層混合処理機_トレンチャ式	[ベースマシン]40 t (山積1.9m3)級バックホウ	単位	日	数量	1	単価	598, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
			L	233	140	32, 620		
中層混合処理	里機 [ベースマシン]	40t(1.9m3)級バックホウ						
			供用日	1.68	61, 000	102, 480		
中層混合処理	埋機(トレンチャ式) [撹拌混合装置]	改良深度(標準) 10m 適合ベースマシン40t級						
			供用日	1.68	232, 000	389, 760		
施工管理装置	置	1 ピースブーム用	7017	11.00	202,000	300,100		
			供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		76		
	計							
						598, 100		
	単価							
	1 Dv4					598, 100	円/目	1

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
スラリプ ラント (全自動)	能力20m3/h	単位	目	数量	1	単価	82, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
深層混合処理機 [スラリプラント(全自動)]	能力20m3/h						
		供用日	1.68	49, 000	82, 320		
諸雑費(まるめ)		D(7)11 H	1.00	13, 000	02, 020		
		式	1		0		
計							
					82, 320		
単価					82, 320	円/目	
					02, 020	1,32	

			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	
	エンシ、ンウェルタ、運転	230~250A		単位	目	数量	1	単価	4, 680
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油									
				L	13.5	140	1,890		
エンシ゛ンウェルタ゛	賃料	230~250A			1010		1,000		
諸雑費(ま	ろめ)			日	1.8	1, 550	2,790		
田本世具 (よ	·a ·>/								
				式	1		0		
	= 1								
	計						4, 680		
							1,000		
	単価								
							4, 680	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	
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	日	数量	1	単価	52, 380
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	29, 988	29, 988		
軽油							
		L	77	140	10, 780		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	1. 18	9, 840	11, 611		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
					52, 380		
単価					52, 380	円/目	
					02,000	1 37 1	

		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-	
	バックホウ運転[クローラ型クレーン付]	排対1次 山積0.45m3/平積0.35m3 吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	52, 290
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	k)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
			L	50	140	7, 000		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊						
			供用日	1.5	10, 200	15, 300		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		2		
	計							
						52, 290		
	単価					F9, 900	m / r	1
						52, 290	円/日	1

	参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) III型	単位	日	数量	1	単価	180, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	128	140	17, 920		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN						
		供用日	1.49	109, 000	162, 410		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		70		
計					180, 400		
単価							
					180, 400	円/目	

		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	
	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量	1	単価	88, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	134	140	18,760		
杭打ち用ウ	ォータジェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7MPa325L/min						
			供用日	1.49	47, 100	70, 179		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		1		
	計					88, 940		
	単価					00,010		
						88, 940	円/目	1

		参考資	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	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	目	数量	1	単価	95, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	殊)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油				_				
			L	92	140	12, 880		
ラフテレーン	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第3次基準値) 25 t 吊						
			供用日	1.49	35, 100	52, 299		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
						95, 170		
	単価					95, 170	円/目	1
						95, 170		1

	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	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	180, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油							
		L	128	140	17, 920		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN						
		供用日	1.49	109, 000	162, 410		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		70		
計					180, 400		
単価					180, 400	円/目	
					200, 100	1 47	

		参考資	料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	製作・設置 5mを超え20m以下	単位	日	数量	1	単価	48, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
			L	65	140	9, 100		
バ ックホウ (クロ・	- う型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
			日	1.36	7, 050	9, 588		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		4		
	計							
						48, 680		
	単価							
						48, 680	円/目	

		参考資料	斛(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
	バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	目	数量	1	単価	56, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊								
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
			L	101	140	14, 140		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積 0. 8 m 3 (平積 0. 6 m 3) 2. 9 t 吊						
			目	1.21	9, 840	11, 906		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						56, 040		
	単価					56, 040	円/日	
						00,010	1 37	
			<u> </u>					

		参考資料	 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去(再利用) 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	58, 970
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	k)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
			L	110	140	15, 400		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			日	1.38	9, 840	13, 579		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					50.050		
						58, 970		
	単価					58, 970	円/目	
						22,211	1,47	

		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	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置(再設置含む) 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	目	数量	1	単価	55, 960
	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								
			L	99	140	13, 860		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 23	9, 840	12, 103		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		9		
	쿼							
						55, 960		
	単価					55,000	m / n	
						55, 960	円/日	

- 83 -

	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. 000-6	3 3 00-00-2-0
土木シート布設工	設置	単位	m 2	数量	200	単価	381
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	3	25, 398	76, 194		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
н					76, 200		
単価							
半 伽					381	円/m	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. 08 2025. 08 1. 000-00)-00-2-0
土木シート布設工	撤去	単位	m 2	数量	400	単価	203. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	30,600	30,600		
普通作業員							
		人	2	25, 398	50, 796		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					81, 400		
単価					203. 5	円/m2	
					200.0	137 111 2	<u>'</u>

	参考資料) (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	50, 760
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	29, 988	29, 988		
軽油							
		L	45	140	6, 300		
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積 0.8 m 3 (平積 0.6 m 3) 2.9 t 吊						
		目	1. 47	9, 840	14, 464		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		8		
計					50.700		
					50, 760		
単価					50, 760	円/日	
					,		

	参考資	資料 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水	単位	日	数量	1	単価	492
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m						
2446 dt		目	1.1	448	492		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
計							
					492		
単価							
					492	円/目	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	多考資料	¥ (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
発動発電機運転		0以上120(m3/h)未満 10m 常時排水		単位	目	数量	1	単価	21, 190
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
軽油									
				L	137	140	19, 180		
 発動発電機[ディーゼルエンジ	 ン駆動]	4 5 k V A			101	110	10, 100		
34 4 W +				日	1.1	1,820	2,002		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		8		
計									
							21, 190		
単価									
							21, 190	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. 0 2025. 0 1. 000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作·設置 5m以下 -3m≦H≦2m	単位	日	数量	1	単価	47, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特	殊)							
			人	1	29, 988	29, 988		
軽油								
			L	63	140	8, 820		
ヾ゙ックホウ (クロ	ーラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t						
			日	1. 28	7, 050	9, 024		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	∄ 							
						47, 840		
	単価							
						47, 840	円/目	

R 6 利根川左岸別所地区整備工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	60, 517, 589	
(2)共通仮設費	11, 254, 791	
(3)純工事費	71, 772, 380	
(1)+(2) (4)現場管理費	19, 778, 000	
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	, ,	(16)工場製作純工事費 0
		(17)工場管理費 0
(6)工事原価	91, 550, 380	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18) (7') 前切符用	15 570 600	(16)+(17) (7) 前以第二甲基於(含)等第二
(7')一般管理費等(計上額)(8')その他費目計	- 15, 579, 620 - 0	((7)一般管理費等(計算額) 15,579,653)
(9)業務委託料等	- 0	
(10) 工事価格	107, 130, 000	
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)		
(11)消費税相当額	10, 713, 000	
(12)請負工事価格	117, 843, 000	
(10)+(11)	,	
(13)入札書比較価格	107, 130, 000	
(請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格	106, 942, 000	
(15)調査基準価格の100/110	97, 220, 000	
(万円未満切り捨て)		
(// 1 1/N1PB 7/ / 1D / /		