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 荒川調節池工事事務所

工事名	R 7 荒川第二調節池池内水路整備その 3 工事			
工事地名	埼玉県さいたま市桜区下大久保地先			
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) 変更回数 6) 主 事量 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 荒川調節池工事事務所 工務課 2025061006 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 河川工事 201日間 自 令和 7年 9月12日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 埼玉県 浦和地区 荒川上流本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)処分費等 23)公告日 24)入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
築堤・護岸 河川土工 地盤改良工 法覆護岸工 仮設工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式			
3. 予算科目 1) 予算科目: 河川整備事業費	2) 目: 河川改修費	3) 目の細分: 工事費	4) 事業名: 一般改修(一般)	

工事名 R7荒川第二調節	池池内水路整備その3工事	(<u>≡</u>	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
工事区力・工性・権力・細力 薬堤・護岸	 税俗 単位	数里	平៕	立 領		立 領垣枫	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
来处 设什 【							
	式	1		159, 011, 904			
河川土工		_					
	式	1		9, 714, 621			
掘削工							
1-101 ()	式	1		5, 671, 864			
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無						単-1号
	し 5,000m3以上10,000	F 900	270 4	1 096 400			
 土砂等運搬	m3未満 m3 土砂(岩塊・玉石混り土	5, 200	372.4	1, 936, 480			内-1号
工业生规	合む)						r1 1 7
	式	1		3, 204, 584			
整地	残土受入れ地での処理	1		0, 201, 001			内-2号
	式	1		530, 800			
盛土工							
min II (late PPA -D. I	式	1		4, 039, 912			
路体(築堤)盛土	2.5m未満						単-2号
	m3	570	6, 848	3, 903, 360			
	ms	570	0,848	3, 903, 300			単-3号
四件(未处/皿上(101/							7 0 7
	m3	520	262. 6	136, 552			
	式	1		2, 845			
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し						単-4号
Idi Ani at i in an	m2	5	569. 1	2, 845			
地盤改良工							
	式	1		E 010 E07			
	工	1		5, 812, 597			

工事名 R 7 荒川第二調節	5池池内水路整備その3工事	(当	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・工権・権別・神別 固結工	現 俗 単位	数里	- 早畑	並領		並領增阀	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
<u></u> 追和 土。							
	式	1		5, 812, 597			
 中層混合処理	14	1		3, 612, 531			内-3号
1 信託日及在							L 1 2 2
	式	1		5, 812, 597			
		-		s, s1 2 , ss.			
	式	1		99, 341, 874			
作業土工							
	式	1		7, 060, 860			
床掘り	土砂						内-4号
	式	1		893, 200			
埋戻し	土砂						内-5号
++	式	1		4, 964, 800			.1
基面整正							内-6号
	式	4		200 556			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	1		300, 556			内-7号
工切守建掀	古砂(石塊・玉石塊り上 含む)						PJ-1 /5
	式	1		774, 912			
	残土受入れ地での処理	1		114, 312			内-8号
エニード	//						1,10,3
	式	1		127, 392			
		-		,			
(左岸側)							
	式	1		42, 545, 658			
プレキャスト基礎ブロック	底幅 76cm 高さ 20						単-5号
	c m						
	m	212	22, 810	4, 835, 720			
大型ブロック積	$998 \times 500 \times 559$						単-6号
	m2	758	22, 290	16, 895, 820			

工事名	R 7 荒川第二調節	池池内水路整備その3工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
<u> </u>		24-8-25 (20) 高炉	1 1-12	<i>7</i> , <u>1</u>	1 11		火里 ·日/人		単-7号
			m3	258	34, 260	8, 839, 080			
胴込·裏込材(砕石	ī)	再生砕石 RC-40							単-8号
			m3	227	4, 134	938, 418			
	<u> </u>	幅 30 cm 高さ 100 c	IIIO	221	4, 134	930, 410			単-9号
/ • H//H/E == / · //	,	m							7 0.5
			m	212	33, 740	7, 152, 880			
現場打天端コンクリー	<u> </u>	24-8-25 (20) 高炉							単-10号
	リートマン・トイ本)		m3	49	79, 260	3, 883, 740			
コンクリートフ゛ロックエ (コンク) (右岸側)	リートノ 『ツク /槓 丿								
(石)手例)			式	1		49, 735, 356			
プレキャスト基礎ブロッシ	<i>ካ</i>	底幅 76cm 高さ 20		1		10, 100, 000			単-11号
		c m							
			m	211	22, 810	4, 812, 910			
大型ブロック積		$998 \times 500 \times 559$							単-12号
				004	00.000	01 407 560			
胴込・裏込コンクリート		24-8-25(20)高炉	m2	964	22, 290	21, 487, 560			単-13号
MD 表型-777		24 0 23 (20) [F] N							平 13万
			m3	328	34, 260	11, 237, 280			
胴込·裏込材(砕石	ī)	再生砕石 RC-40							単-14号
) \(\lambda \) \(\tag{8} \)	.	I	m3	289	4, 134	1, 194, 726)V .= 0
プレキャスト巻止ブロック	7	幅 30cm 高さ 100c							単-15号
		m	m	211	33, 740	7, 119, 140			
現場打天端コンクリー	<u> </u>	24-8-25(20)高炉	III	211	33, 740	7, 119, 140			単-16号
24/0442 ** Hu * / /	•	21 0 20 (20) [54]							1 20.5
			m3	49	79, 260	3, 883, 740			
仮設工									
			式	1		44, 142, 812			

工事名	R 7 荒川第二調節池	也池内水路整備その3工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	CS ASSUL AMOU	LEI LA	277.11.	N// E)\\ /#*	工事区分	築堤·護岸	44 241 754 1	किंद्र नाई
	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
仮水路工									
			式	1		44, 142, 812			
 暗渠排水管		φ 1500	10	1		44, 142, 012			内-9号
高密度ポリエチレン智	^- ?'	ψ 1300							r 1 3 7
IRIBOT / / / TE	•		式	1		44, 142, 812			
直接工事費				_					
			式	1		159, 011, 904			
共通仮設費									
			式	1		15, 616, 500			
共通仮設費									
Note Hote, the			式	1		4, 661, 500			
運搬費									
			式	1		2, 062, 000			
 重建設機械分解	組立輸送費		10	1		2, 002, 000			内-10号
里是 欧 1 风 1 风 7 八 八	加工物心貝								r 10 3
			式	1		2, 062, 000			
技術管理費				_		_,,			
			式	1		1, 168, 500			
土質等試験費									内-11号
			式	1		22, 500			
システム初期費(ICT)								内-12号
				,		1 140 000			
田相理体计关单 /	☆⇒1 Γ /		式	1		1, 146, 000			
現場環境改善費(半								
			式	1		1, 431, 000			
 共通仮設費(率計上)		1	1		1, 401, 000			
八地区队员(平时上	,								
			式	1		10, 955, 000			

工事名 R7荒川第二調節池池戸	内水路整備その3工事	(플	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
純工事費	796111	外重	— іщ	77. 17.5	<u> </u>	亚城市以	IN X
	式	1		174, 628, 404			
現場管理費							
	式	1		40 097 000			
	IX.	1		40, 927, 000			
工事外間							
	式	1		215, 555, 404			
一般管理費等							
	6						
	式	1		33, 354, 596			
上							
	式	1		248, 910, 000			
消費税相当額				210, 010, 000			
	式	1		24, 891, 000			
工事費計							
	式	1		273, 801, 000			
	1	1		273, 601, 000			

				1 1 H/ / 🗎			_	
: 1号内訳書	土砂等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
: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 3.0km以下							
		m 3	3,970	807. 2	3, 204, 584			
			,		, ,			
合 計								
					3, 204, 584			
					, ,			
			1	1	1	I	1	1

整地

第 2号内訳書

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							
		m 3	4, 000	132. 7	530, 800			
合 計								
					530, 800			
					000,000			
•		-	-		!		!	

中層混合処理

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2025. 07 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 中層混合処理工 改良深度:1.1m 特許料:無 1,083 3, 756, 927 m 3 3,469 特殊土用 バラ 改良材 103.3 19,900 2,055,670 合 計 5, 812, 597

単価使用年月

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月 2025.07 2025.07 2025.07 3 1.000-00-2-0

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	3, 500	255. 2	893, 200			
A ∌I								
合 計					893, 200			
					893, 200			

埋戻し

第 5号内訳書

歩掛使用年月 2025. 07 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1m以上4m未満 2,200 2,071 4, 556, 200 m 3 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 m 3 120 3,405 408,600 合 計 4, 964, 800

単価使用年月

基面整正

第 6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
基面整正								
l l			500	510.0	200 553			
		m 2	580	518. 2	300, 556			
l l								
合 計								
l l					300, 556			
					000,000			
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
1		-						
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								
l l								

				1 4 H/ \				
生砂 第 7号内訳書	少等運搬						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	412			业识	双里归 网	业积阳极	洞安
工物等建版								
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下							
		m 3	960	807. 2	774, 912			
合 計								
					774, 912			
					111,012			
	·			1				· ·

整地

第 8号内訳書

単価使用年月 2025.07 2025.07 第務調整係数 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
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	960	132. 7	127, 392			
A =1								
合 計					127, 392			
					121, 392			

一式当たり内訳書

暗渠排水管

第 9号内訳書

高密度ポリエチレン管

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 2025.07 2025.07 1.000-00-00-2-0

							方務調整係数	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
暗渠排水管	据付·撤去 波状管 1,100~1,500mm 要							
	全ての費用							
		m	200	200,000	40, 000, 000			
【設置時】								
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	1, 400	255. 2	357, 280			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							
		m 3	1, 100	1, 124	1, 236, 400			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下							
		m 3	200	807. 2	161, 440			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	200	132. 7	26, 540			
【撤去時】								
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	1, 100	255. 2	280, 720			
埋戻し	最大埋戻幅4m以上							
		m 3	1, 400	1, 124	1, 573, 600			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下							
		m 3	480	807. 2	387, 456			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 3	480	248. 7	119, 376			
合 計								
					44, 142, 812			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 10号内訳書

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 3025. 07 3025. 07 3020-00-00-2-0

								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)							
		回	1	2, 062, 000	2, 062, 000			
合 計								
					2, 062, 000			
					İ	١		
		_		_				
		-						

土質等試験費

第 11号内訳書

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								
		検体	3	7, 500	22, 500			
Δ 31								
合 計					00.500			
					22, 500			
	!	!		!	!			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 12号内訳書

単価使用年月 2025.07 歩掛使用年月 2025.07 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
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 11 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 2025.07 歩掛使用年月 2025.07

1.000-00-00-2-0

					为 伤 调 登 徐 级	1.000-00-00-2-0
掘削 (ICT) 単-1号	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 372.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満					
		m 3	1	372. 4	372. 4	
計					070 4	
					372.4	
単価						
					372. 4	円/m3

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満		単位	m3	数量	1	単価 6,848
			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, 848	6, 848	
	計							
							6, 848	
	単価						6, 848	円/m3

- 1 -

	1 次単価表 B(()()()()()()()()()()()()()()()()()()(単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	26	62. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
路体(築堤)	盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	262. 6	262. 6			
	計					262. 6			
	単価					262. 6	円/m3		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-0	00-2-0
単-4号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価	569. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	折	新要
法面整形(ICT)	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土						
			m 2	1	569. 1	569. 1		
	計							
						569. 1		
	単価							
						569. 1	円/m2	

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-5号	プ゚レキャスト基礎プロック	底幅 76 c m 高さ 20 c m	単位	m	数量	10	単価	22, 810
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト基礎ブロック							
			m	10	5, 132	51, 320		
プレキャス	ト基礎ブロック(材料費)							
			m	10	16, 270	162, 700		
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10						
			m 2	0.2	3, 941	788. 2		
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	9.6	1, 381	13, 257. 6		
			m 2	9.6	1, 381	13, 257. 6		
	計					228, 065. 8		
	単価					22, 810	円/m	
						22,010	11/ 111	

		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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-6号	大型プロック積	998×500×559	単位	m2	数量	758. 4	単価	22, 290
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック	7 積	2,000kg/個以下 有り	m 2	758. 4	6, 429	4, 875, 753. 6		
大型ブロック	7(材料費)		111 2	700.4	0, 429	4, 010, 100. 0		
			m 2	758. 4	15, 800	11, 982, 720		
樹脂発泡体目	目地板	厚10mm 15倍						
			m 2	38	1, 150	43,700		
	計					16, 902, 173. 6		
	単価					22, 290	円/m2	:

		1 }	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一7号	胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	34, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込	コンクリート	大型プロック 2,000kg/個以下 生コンクリート各種	m 3	1	34, 260	34, 260		
	計					34, 260		
	単価					34, 260	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-8号	胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価 4,134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
胴込・裏込材	材(砕石)	大型ブロック 再生砕石 RC-40					
			m 3	1	4, 134	4, 134	
	計					4 104	
						4, 134	
	単価						
						4, 134	円/m3
	·						

単価使用年月

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単一9号	プ゚レキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 100 cm	単位	m	数量	10	単価	33, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト巻止ブロック							
			m	10	5, 104	51, 040		
プレキャス	ト巻止ブロック (材料費)							
			m	10	27, 820	278, 200		
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10						
			m 2	0.3	3, 941	1, 182. 3		
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	5	1, 381	6, 905		
			111 2	3	1, 301	0, 300		
	計					337, 327. 3		
	単価					33, 740	円/m	
						33, 740		

		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-10号	現場打天端コンクリート	24-8-25(20)高炉	単位	m3	数量	2. 4	単価	79, 260
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端	コンクリート	生コンクリート各種 一般養生	m 3	2. 4	69, 840	167, 616		
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10						
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	0. 2	3, 941 1, 381	788. 2 21, 819. 8		
	āl-					190, 224		
	単価					79, 260	円/m	3

2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	20	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数			価表	1次単位		
単価 22,810	単	10	数量	m	単位	底幅 76 cm 高さ 20 cm	プレキャスト基礎ブロック	単-11号
摘要		金額	単価	数量	単位	規格	名称	
							スト基礎ブロック	プレキャスト
	320	51, 320	5, 132	10	m			
							スト基礎ブロック(材料費)	プレキャスト
	700	162, 700	16, 270	10	m			
						30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10		目地板
	788. 2	788.	3, 941	0.2	m 2			
	257 6	13, 257.	1, 381	9.6	m 2	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		基礎砕石
	237.0	13, 237.	1, 301	9.0	111 2			
	065.8	228, 065.					計	
III /	0 111	99.010					単価	
円/m	<u> </u>	22, 810						

		1 次単位	西表				2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-12号	大型ブロック積	998×500×559	単位	m2	数量	963. 9	単価	22, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型ブロック	7 積	2,000kg/個以下 有り	m 2	963. 9	6, 429	6, 196, 913. 1		
大型ブロック	7(材料費)							
樹脂発泡体目	1地板	厚10mm 15倍	m 2	963. 9	15, 800	15, 229, 620		
			m 2	48. 1	1, 150	55, 315		
	計					21, 481, 848. 1		
	単価					22, 290	円/m2	:

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-13号	胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)高炉	単位	m3	数量	1	単価	34, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込コ	コンクリート	大型ブロック 2,000kg/個以下 生コンクリート各種	m 3	1	34, 260	34, 260		
	計					34, 260		
	単価					34, 260	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 1. 000-	07 -00-00-2-0
単-14号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	4, 134
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材	才 (砕石)	大型ブロック 再生砕石 RC-40						
			m 3	1	4, 134	4, 134		
	計							
						4, 134		
	単価							
						4, 134	円/m	3

単価使用年月

		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-15号	プ゚レキャスト巻止ブ゛ロック	幅 30 c m 高さ 100 c m	単位	m	数量	10	単価	33, 740
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト巻止ブロック							
			m	10	5, 104	51, 040		
プレキャス	ト巻止ブロック (材料費)							
			m	10	27, 820	278, 200		
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10						
			m 2	0.3	3, 941	1, 182. 3		
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	5	1, 381	6, 905		
	計					337, 327. 3		
	単価							
						33, 740	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-16号	現場打天端コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	単位	m3	数量	2. 4	単価	79, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端:	コンクリート	生コンクリート各種 一般養生	m 3	2. 4	69, 840	167, 616		
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10						
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	0. 2	3, 941 1, 381	788. 2 21, 819. 8		
	計					190, 224		
	単価					79, 260	円/m;	3

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
中層混合処理工	改良深度:1.1m 特許料:無	単位	m 3	数量	100	単価	3, 469
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 47	31, 008	14, 573		
特殊作業員							
		人	0.47	28, 458	13, 375		
普通作業員							
		人	0. 93	25, 908	24, 094		
中層混合処理機(トレンチャ式)運転	ベースマシン 20t(山積0.8m3)級バックホウ						
		目	0. 47	338, 100	158, 907		
深層混合処理機(スラリー式)運転	スラリープ ラント(全自動)20m3/h						
		目	0. 47	82, 320	38, 690		
諸雑費 (率+まるめ)							
39%		式	1		97, 261		
		12	1		31, 201		
計							
					346, 900		
単価							
					3, 469	円/m:	3

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 2,062,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	16	28, 458	455, 328	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
		目	2. 4	45, 600	109, 440	
運搬費等率						
265%		式	1		1, 496, 635	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		597	
# 					0.000.000	
					2, 062, 000	
単価					2, 062, 000	円/回
					3,113,111	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
システム初期費 (ICT)	バックホウ	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

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
中層混合処理機(トレンチャ式)運転	ベースマシン 20t(山積0.8m3)級バックホウ	単位	日	数量	1	単価	338, 100
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	31, 314	31, 314		
軽油							
		L	113	138	15, 594		
中層混合処理機[ベースマシン]	20t(0.8m3)級バックホウ						
		供用日	1.68	26, 600	44, 688		
中層混合処理機(トレンチャ式)[撹拌混合装置]	改良深度(標準) 5 m 適合ベースマシン 2 0 t 級						
		供用日	1.68	121, 000	203, 280		
施工管理装置	1 ピースブーム用						
		供用日	1. 68	25, 700	43, 176		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		48		
計							
					338, 100		
単価							
→ 1µ1					338, 100	円/目	

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
深層混合処理機(スラリー式)運転	スラリープ [°] ラント(全自動)20m3/h	単位	目	数量	1	単価	82, 320
	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						
ニオルル神 (ユ・フ・ル)		供用日	1.68	49, 000	82, 320		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計							
					82, 320		
単価					82, 320	円/目	

R7荒川第二調節池池内水路整備その3工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費 (2)共通仮設費 (3)純工事費	159, 011, 904 15, 616, 500 174, 628, 404	
(1)+(2) (4)現場管理費 (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	40, 927, 000	(16)工場製作純工事費 0
(6)工事原価(3)+(4)+(5)+(18)	215, 555, 404	(17) 工場管理費 0 (18) 工場製作原価 0 (16)+(17)
(7')一般管理費等(計上額) (8')その他費目計 (9)業務委託料等	- 33, 354, 596 - 0 - 0	((7)一般管理費等(計算額) 33,364,493)
(10)工事価格 (5)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	248, 910, 000	
(11)消費税相当額	24, 891, 000	
(12)請負工事価格 (10)+(11)	273, 801, 000	
(13)入札書比較価格 ····· (請負工事費の100/110)	248, 910, 000	
(14)調査基準価格 ········ (15)調査基準価格の100/110	250, 591, 000 227, 810, 000	
(万円未満切り捨て)	221, 810, 000	