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	R7荒川第二調節池池内水路整備その4工事				
工事地名	埼玉県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) 工事不名 3) 工事不多区数 6) 主工種 7) 工 量 8) 工 期 9) 施工 県区 10) 地 所川・路線	令和 7年 7月 荒川調節池工事事務所 工務課 2025061007 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	1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設計 年月機械通用年月 機械通用年月 前請負負 区 改費 對外	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) 目の糸 工事費	田分:	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4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・工俚・俚別・神別 築堤・護岸	規恰 単位		- 単個	金額 金額		金領瑁楓	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
梁炬·碳圧							
	式	1		193, 536, 670			
河川土工		1		100, 000, 010			
147/1122							
	式	1		15, 752, 952			
掘削工							
	式	1		12, 862, 920			
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無						単-1号
	し 10,000m3以上50,00	10.000		0.450.040			
していたない生物に	0m3未満 m3	10, 300	308. 7	3, 179, 610			内-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)						[四二万
	式	1		8, 475, 740			
整地	残土受入れ地での処理	1		0, 470, 740			内-2号
12.0	72127402 (17)21						1 3 2 3
	式	1		1, 207, 570			
盛土工							
	式	1		1, 719, 144			
路体(築堤)盛土	2.5m未満						単-2号
			0.040				
四尺/空田) 成 [.	m3	200	6, 848	1, 369, 600			単-3号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満						早づ万
	m3	200	907. 4	181, 480			
路体(築堤)盛土(ICT)	ino	200	301.4	101, 100			単-4号
ZHI (712 /2) MALI (2027)							- 3
	m3	640	262.6	168, 064			
法面整形工							
	式	1		1, 170, 888			
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、						単-5号
	粘性土						
	m2	1, 140	897.3	1, 022, 922			

工事名 R	7 荒川第二調節池池内水	、路整備その4工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・種	입 • 細입	 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
法面整形(盛土部)(IC		 低面締固め無し	十元	<u> </u>	+ іщ	32.1K	<u> </u>	32.18.51.08	単-6号
	,	, Jan 19 7 7 11 1							
			m2	260	569. 1	147, 966			
地盤改良工									
			Is.						
 固結工			式	1		574, 163			
<u></u>									
			式	1		574, 163			
 中層混合処理			-			,			内-3号
			式	1		574, 163			
法覆護岸工									
			式	1		54, 945, 579			
 作業土工			10	1		54, 945, 579			
11 水土土									
			式	1		2, 915, 170			
床掘り	土	:砂							内-4号
 埋戻し	1	 :砂	式	1		306, 240			+
理戻し	1	149							内-5号
			式	1		2, 008, 210			
基面整正				-		_, , = 1 ·			内-6号
Last televante			式	1		217, 644			
土砂等運搬		:砂(岩塊·玉石混り土							内-7号
	[2	(で)	式	1		335, 304			
整地			1	1		555, 504			内-8号
15.0									, , , ,
			式	1		47, 772			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛	「ロック積)								
大型積ブロック(左岸側)									
			式	1		4, 553, 388			

工事名R	7 荒川第二調節池池内水路整	備その4工事	(当	初)	事業区分	河川改修		
		1910	W =	\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	工事区分	築堤·護岸	A dort (A) A	1-1
工事区分・工種・租		規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘男
プレキャスト基礎ブロック	底幅 70	ôcm 高さ 20						単-7号
	c m							
		m	21	22, 810	479, 010			
現場打小口止コンクリート	24-8-2	5(20)高炉						単-8号
(No. 17+20. 224)								
		m3	1	103, 300	103, 300			
現場打小口止コンクリート	24-8-2	5(20)高炉						単-9号
(No. 18)								
		m3	2	103, 300	206, 600			
大型ブロック積	998×50	00×559			·			単-10号
		m2	76	22, 290	1,694,040			
胴込・裏込コンクリート	24-8-2	5(20)高炉			_,,			単-11号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(= -) 1.4//						' '
		m3	26	34, 260	890, 760			
胴込·裏込材(砕石)	再生砕	石 RC-40	20	01, 200	000,100			単-12号
加速 表色的 (明日)	11	H NO 10						7 12/3
		m3	23	4, 134	95, 082			
プレキャスト巻止ブロック	恒 30 c	m 高さ 100 c	20	1, 101	30,002			単−13号
/ • ([//[/e-11./ -//	m	. Ш [н] С 100 С						7 1075
		m	20. 4	33, 740	688, 296			
現場打天端コンクリート	24-8-21	5(20) 高炉	20.4	33, 740	000, 230			単-14号
がか1 人が出るアン	24 0 28	5(20) 同分						平 14万
		m3	5	79, 260	396, 300			
	ショッカチェ)	IIIO	D D	19, 200	390, 300			
コンクリートノーロックエ(コンクリートノ 大型積ブロック(右岸側)	ロック イ 貝ノ							
八望惧/『ツ/(右序側)					F 400 000			
م° ، لا، ما الا ، بلام ،		式	1		5, 403, 386			¥ 155
プレキャスト基礎ブロック		âcm 高さ 20						単-15号
	c m			22.212	150 000			
#B B G L L L L L L L L L			20	22, 810	456, 200			2)/
現場打小口止コンクリート	24-8-2	5(20)高炉						単-16号
(No. 17+20. 000)								
		m3	2	103, 300	206, 600			
現場打小口止コンクリート	24-8-2	5(20)高炉						単-17号
(No. 18)								
		m3	3	103, 300	309, 900			

工事名 R 7 克	売川第二調節池池内水路整備その4工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
工事反八 工紙 纸则	・細別 規格	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	V 4型 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	松冊
工事区分・工種・種別		里1近	数 重	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘要
大型ブロック積	$998 \times 500 \times 559$							単-18号
			0.0	01 070	0 100 100			
#ロン1 デン1	0.4 0. 05 (00) 	m2	96	21, 970	2, 109, 120			Ж 10 П
胴込・裏込コンクリート	24-8-25(20)高炉							単-19号
		m3	33	34, 260	1, 130, 580			
	再生砕石 RC-40	IIIO	33	34, 200	1, 150, 560			単-20号
	##### NC 40							平 20万
		m3	29	4, 134	119, 886			
プレキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 100 c		20	1, 101	110,000			単-21号
7 7 H/M B III / 1//	m							7 21 3
		m	20	33, 740	674, 800			
現場打天端コンクリート	24-8-25(20)高炉			,	,			単-22号
		m3	5	79, 260	396, 300			
コンクリートフ゛ロックエ(連結ブロック5	長)							
(左岸側)								
		式	1		25, 376, 552			
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50cm 高さ 50							単-23号
	c m							
		m	100	28, 140	2, 814, 000			
プレキャスト縦帯ブロック	底幅 30cm 高さ 50							単-24号
	c m							
		m	100.8	21,000	2, 116, 800			
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック								単-25号
	m		20.1	00.500	000 110			
7° 1 4 , 71 44 11 7° - 1	년 90 국 소 100	m	38. 1	23, 520	896, 112			₩ 00 日
プレキャスト巻止ブロック	幅 30 cm 高さ 100 c							単-26号
	m		100.8	35, 350	2 562 200			
 大型連結ブロック張		m	100.8	35, 350	3, 563, 280			単-27号
八生生和/『ツク坂								平 41 万
		m2	923	17, 320	15, 986, 360			
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロッ	ク/積)	1112	320	11,020	10, 300, 300			
間知プロック(左岸側)	/ 124/							
(摺付:勾配1割未満)		式	1		2, 443, 549			

工事名	R 7 荒川第二調節》	也池内水路整備その4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
現場打基礎コンクリート		24-8-25(20)高炉 底幅							単-28号
		60 c m 高さ 35 c m							
			m	10	12,940	129, 400			
コンクリート(間知)ブロックラ	 積	控え厚350mm							単-29号
			m2	41	35, 790	1, 467, 390			
胴込·裏込材(砕石)		再生砕石 RC-40				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-30号
,, _,,									
			m3	41	7, 429	304, 589			
プレキャスト巻止ブロック		幅 30cm 高さ 100c			,	,			単-31号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m							1 02 3
			m	11. 5	33, 740	388, 010			
現場打天端コンクリート		24-8-25(20)高炉	III .	11.0	00,110	000,010			単-32号
. 70.00 11 7 Colling 4 / / 1		21 0 20 (20) [1]/							7 02.5
			m3	2	77, 080	154, 160			
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリー)	トフ゛ヮぃゟチ書)		IIIO	2	11,000	104, 100			
間知プロック(右岸側)	17 19771頁7								
(摺付:勾配1割未満)			式	1		2, 787, 647			
現場打基礎コンクリート		24-8-25(20)高炉 底幅		1		2, 101, 041			単-33号
先物11 圣诞-777 1		60 cm 高さ 35 cm							平 33万
		00 C III 同己 35 C III		10	12, 940	100 400			
	在		m	10	12, 940	129, 400			単-34号
コングリート(自力大口)ノーロックク	惧	控え厚350mm							甲-34万
				50	0.4.070	1 001 010			
#D>= -=>>= L1 (7E=)		717-00	m2	53	34, 370	1, 821, 610)// a= H
胴込·裏込材(砕石)		再生砕石 RC-40							単-35号
.0			m3	41	7, 429	304, 589			
プレキャスト巻止ブロック		幅 30cm 高さ 100c							単-36号
		m							
			m	11. 2	33, 740	377, 888			
現場打天端コンクリート		24-8-25 (20) 高炉							単-37号
			m3	2	77, 080	154, 160			
コンクリートフ゛ロックエ(間知ブ	`ロック張)								
間知ブロック(左岸側)									
(摺付:勾配1割以上)			式	11		5, 259, 215			

工事名	R 7 荒川第二調節》	也池内水路整備その4工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
	10 1 7 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			\	047	工事区分	築堤·護岸		
工事区分・エ	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
現場打基礎コンク	リート	24-8-25(20)高炉 底幅							単-38号
		60 c m 高さ 35 c m							
			m	20	12, 940	258, 800			
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350							単-39号
		mm 粗面タイプ 再生砕石							
		RC-40 24-8-25(20)高							
		炉 遮水シート無	m2	120	31, 900	3, 828, 000			
プレキャスト巻止フ゛	ロック	幅 30cm 高さ 100c							単-40号
		m							
			m	21.5	35, 410	761, 315			
現場打天端コンク	リート	24-8-25(20)高炉							単-41号
			m3	5	82, 220	411, 100			
コンクリートフ゛ロック工(間	見知ブロック張)								
間知ブロック(右岸側	IJ)								
(摺付:勾配1割以	上)		式	1		6, 206, 672			
現場打基礎コンク	リート	24-8-25(20)高炉 底幅							単-42号
		60 c m 高さ 35 c m							
			m	20	12,940	258, 800			
間知ブロック張		150kg/個未満 控え350			•				単-43号
		mm 粗面タイプ 再生砕石							
		RC-40 24-8-25(20)高							
		炉 遮水シート無	m2	156	30,680	4, 786, 080			
プレキャスト巻止ブ	ロック	幅 30 cm 高さ 100 c			•				単-44号
		m							
			m	21. 2	35, 410	750, 692			
現場打天端コンク	リート	24-8-25(20)高炉			•				単-45号
			m3	5	82, 220	411, 100			
根固め工					·				
			式	1		88, 184, 320			
根固めブロック工									
			式	1		88, 184, 320			
			-			, , , , , , , , , , , , ,			

工事名	R 7 荒川第二調節》	也池内水路整備その4工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
マカビハ マタ	6 66 Dul Ampul	LIT LEE))/ /L	W E))/ / m	工事区分	築堤·護岸	47 A41 504 A	lete and
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
消波根固めブロック	製作	ブロック種類 (実質量)							単-46号
		3. 269 t	/		.=				
			個	1, 120	65, 180	73, 001, 600			= H
根固めブロック据付		無筋ブロック ブロック種類(単-47号
		実質量) 3.269 t ブロッ							
		ク購入無	個	1, 120	8, 164	9, 143, 680			W H
根固めブロック積込		無筋ブロック ブロック種類							単-48号
		(実質量)3.269t	_						
MOVE IN THE STATE OF	New Mar		個	1, 120	2, 517	2, 819, 040			W H
消波根固めブロック運搬		2.5tを超え5.5t以下							単-49号
		積込み・据付け(層積)	/						
/		3個 2.0km以下	個	1, 120	2, 875	3, 220, 000			
仮設工									
			式	1		34, 079, 656			
仮水路工									
			式	1		34, 079, 656			
暗渠排水管		φ 1500							内-9号
高密度ポリエチレン管									
			式	1		34, 079, 656			
直接工事費									
11 NZ /C 30 th			式	1		193, 536, 670			
共通仮設費									
			_1>			18 810 500			
11. 文/产品 曲			式	1		17, 710, 500			
共通仮設費									
			-1-			4 050 500			
VEL LAND. AT			式	1		4, 879, 500			
運搬費									
						0.000.000			
	n +/		式	1		2, 062, 000			+ 10 -
重建設機械分解約	且丛輌迗賀								内-10号
						0.000.000			
			式	1		2,062,000			

工事名 R 7 荒川第二調節池:	池内水路整備その4工事	(当	i 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
技術管理費	別役 早 位	数 里		立 領	数里垣 俩	並領垣俠	10分
以而自在員							
	式	1		1, 153, 500			
土質等試験費							内-11号
	式	1		7, 500			
システム初期費(ICT)							内-12号
	_ -t-	1		1 140 000			
	式	1		1, 146, 000			
近勿然觉以古具(平川上)							
	式	1		1, 664, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		12, 831, 000			
純工事費							
	式	1		011 047 170			
現場管理費	八	1		211, 247, 170			
· /// // // // // // // // // // // // /							
	式	1		47, 634, 000			
工事原価		_		21,112,111			
	式	1		258, 881, 170			
一般管理費等							
	-4-	,		00,000,000			
 工事価格	式	1		39, 028, 830			
上							
	式	1		297, 910, 000			
消費税相当額		_					
	式	1		29, 791, 000			
工事費計							
				005 501 000			
	式	1		327, 701, 000			

土砂等運搬

第 1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
土砂等運搬	規格 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 4.0km以下							
		m 3	9, 100	931. 4	8, 475, 740			
			0,100	001.1	3, 1, 3, 1, 1			
合 計								
百 訂					0.455.540			
					8, 475, 740			

整地

第 2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 整地 残土受入れ地での処理 m 3 9, 100 132.7 1, 207, 570 合 計 1, 207, 570

単価使用年月

2025. 07

中層混合処理

第 3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
中層混合処理工	改良深度:L=1.1m 特許料:無	714	<u> </u>	—————————————————————————————————————	14. HPK	※ 至 17 17 5	カマカとこり	- 川久
	SCOROL B I. Im 194141 . M							
		m 3	107	3, 469	371, 183			
固化材	特殊土用 バラ	- III 0	101	0, 100	0,1,100			
	14% 12/11							
		t	10.2	19, 900	202, 980			
		, c	10.2	13,500	202, 300			
合 計								
ц п					574, 163			
					014, 100			

床掘り

第 4号内訳書

単価使用年月 2025. 07 2025. 07 第7 2025. 07 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	1, 200	255. 2	306, 240			
A 71								
合 計					200 040			
					306, 240			

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 m 3 460 2,071 952,660 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 m 3 310 3,405 1,055,550 合 計 2,008,210

単価使用年月

2025. 07

基面整正

第 6号内訳書

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
基面整正	774 LPI	1 ,		1 1144		27. H 124		***
		m 2	420	518. 2	217, 644			
合 計								
ц н					217, 644			
					211,011			
	<u>!</u>							

土砂等運搬

第 7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
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 4.0km以下							
		m 3	360	931. 4	335, 304			
					,			
合 計								
Ц Ы					335, 304			
					330, 304			
			-	!				!

整地

第 8号内訳書

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
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	360	132. 7	47,772			
合 計								
					47, 772			
					11,112			

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

							为 奶 阿 正	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	150	200,000	30, 000, 000			
【設置時】								
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	1,700	255. 2	433, 840			
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		,		,			
		m 3	780	534. 4	416, 832			
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 4.0km以下							
	110 (12) 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	m 3	800	931. 4	745, 120			
整地	残土受入れ地での処理							
		m 3	800	132. 7	106, 160			
【撤去時】				19211	100, 100			
1300								
床掘り	土砂 標準 無し 無し							
		m 3	780	255. 2	199, 056			
埋戻し	 最小埋戻幅4m以上	111.0	1.00	200.2	100,000			
	- 10 - 12 / 11 - 11 / 12 / 12 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 /							
		m 3	1,700	534. 4	908, 480			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		2,	331.1	333, 100			
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
	The Albert They was a virus	m 3	1,070	931. 4	996, 598			
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	111 0	1,010	001. 1	330,000			
18K= (/* /1)								
		m 3	1, 100	248. 7	273, 570			
		111 0	1,100	210.1	210,010			
合 計								
П ні					34, 079, 656			
					34, 079, 000			

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

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
六価クロム溶出試験								
		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 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 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					万務調整係数	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 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	308. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Į.
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満						
		m 3	1	308. 7	308. 7		
計					200 5		
					308. 7		
単価							
					308. 7	円/m3	

	2
歩掛使用年月	2
N/、マケコロ 士た Fで 水/	١.,

2025. 07

						労務調整係数	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		
						0,040		
	単価					6, 848	円/m	3

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単-3号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価		907. 4
		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	907. 4	907. 4			
	計					907. 4			
	単価					907. 4	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-0	00-2-0
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	262. 6
		規格	単位	数量	単価	金額	1	 商要
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	

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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0				
単一5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 897.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(ICT)	切土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	897. 3	897. 3	
	計					897. 3	
	単価					897. 3	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000)
単一6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		摘要	
法面整形(ICT)	盛士部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	569. 1	569. 1			
	計					569. 1			
	単価					569. 1	円/m	2	

	1次単位	曲表			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	
『レキャスト基礎ブ゛ロック	底幅 76cm 高さ 20cm	単位	m	数量	10	単価	22, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎ブロック							
		m	10	5, 132	51, 320		
 基礎ブロック(材料費)							
		m	10	16, 270	162, 700		
	30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10						
		m 2	0.2	3, 941	788. 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	9	0.6	1 201	12 257 6		
		m 2	9.6	1, 381	13, 257. 6		
計					228, 065. 8		
単価					22.910	III /m	
					22, 610		
	名称 芸礎ブロック 芸礎ブロック (材料費) 計		単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	単位 m	単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価	上され、基礎プロック 底幅 76 cm 高さ 20 cm	学校の 学校の 学校 一

		1次	単価表			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
単一8号	現場打小口止コンクリート (No. 17+20. 224)	24-8-25 (20) 高炉	単位	m3	数量		単価
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	 単価	金額	103,300 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	1	76, 960	76, 960	
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
			m 2	6. 67	3, 941	26, 286. 47	,
	11					103, 246. 47	
	単価						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
W	現場打小口止コンクリート	24-8-25(20)高炉	277.11		W E		単価
単一9号	(No. 18)		単位	m3	数量	1	103, 300
	- 名称	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	1	76, 960	76, 960	
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
			m 2	6. 67	3, 941	26, 286. 47	
	計						
						103, 246. 47	
	単価						
						103, 300	円/m3

	1 次単価表 大型プロック積 998×500×559						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-10号	大型ブロック積	998×500×559	単位	m2	数量	75. 6	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	75. 6	6, 429	486, 032. 4		
大型ブロック	7 (材料費)			10.0				
樹脂発泡体目	1地板	厚10mm 15倍	m 2	75. 6	15, 800	1, 194, 480		
			m 2	3.8	1, 150	4, 370		
	計					1, 684, 882. 4		
	単価					22, 290	円/m2	2

	1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単一11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
	名称	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. 07 1. 000-00-00-2-0
単一12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)	大型プロック 再生砕石 RC-40					
			m 3	1	4, 134	4, 134	
	計					4, 134	
						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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-13号	プ゚レキャスト巻止プロック	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		
	計					337, 327. 3		
	単価					33, 740	円/m	
						00,110	1177 III	

		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-14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	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	15.8	1, 381	21, 819. 8		
	출 1				190, 224			
	単価					79, 260	円/m;	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単-15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 z	9.0	1, 301	13, 237. 0		
	計					228, 065. 8		
	単価					22, 810	円/m	
						22, 610		

1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-16号	現場打小口止コンクリート (No. 17+20. 000)	24-8-25(20)高炉	単位	m3	数量		単価
		規格	単位	数量	単価	金額	103,300 摘要
現場打小口	上コンクリート	生コンクリート各種 一般養生					
			m 3	1	76, 960	76, 960	
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
			m 2	6. 67	3, 941	26, 286. 47	7
	計					103, 246. 47	
	単価						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
W E	現場打小口止コンクリート	24-8-25(20)高炉	W 11.		W E		単価
単-17号	(No. 18)		単位	m3	数量	1	103, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打小口」	上コンクリート	生コンクリート各種 一般養生					
			m 3	1	76, 960	76, 960	
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10					
			m 2	6. 67	3, 941	26, 286. 47	,
	計						
						103, 246. 47	
	単価						
						103, 300	円/m3

		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-18号	大型プロック積	998×500×559	単位	m2	数量	95. 5	単価	21, 970
	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 無し						
I mil a	- / L Jul 46 \		m 2	95. 5	6, 106	583, 123		
大型ブロック	7(材料質)			05.5	15.000	1 500 000		
樹脂発泡体目	目地板	厚10mm 15倍	m 2	95. 5	15, 800	1, 508, 900		
			m 2	4.8	1, 150	5, 520		
	計					2, 097, 543		
	単価					21, 970	円/m2	2

1次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-19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. 07 1. 000-00-00-2-0
単一20号	胴込·裹込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価 4,134
	1 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/m3

単価使用年月

		1 次	1 次単価表					2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単-21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 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用							
			m 2	5	1, 381	6, 905			
	計					337, 327. 3			
	単価					33, 740	円/m		
						33, 140	11/ 111		

		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-22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	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	15.8	1, 381	21, 819. 8		
	計					190, 224		
	単価					79,260 円/m3		3

- 15 -

		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-23号	プ゚レキャスト基礎ブ゛ロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	20	単価	28, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	- 基礎ブロック							
			m	20	5, 132	102, 640		
プレキャス	、基礎ブロック(材料費)							
			m	20	22, 000	440, 000		
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	14	1, 381	19, 334		
	計					562, 762. 2		
	単価					302, 102. 2		
	1 11000					28, 140	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-24号	プ゚レキャスト縦帯ブロック	底幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	20	単価 21,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト	、縦帯ブロックエ	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m	m	20	5, 114	102, 280	
プレキャスト	、縦帯ブロック	B300×H500	111	20	0,111	102, 200	
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m	20	15, 150	303, 000	
			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	10	1, 381	13, 810	
	11					419, 878. 2	
	単価					21, 000	円/m

		1 岁	大単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単-25号	プ゚レキャスト横帯(隔壁)ブ゛ロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	20	単価	23, 520
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャス	ト横帯ブロックエ	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m		00	7, 070	150, 400		
プレキャス	ト横帯(隔壁)プロック(材料費)		m	20	7, 673	153, 460		
			m	20	15, 150	303,000		
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	10	1, 381	13, 810		
	計					470, 270		
	単価					23, 520	円/m	

		1 次	洋価表			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-26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	20	単価	35, 350
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	巻止めブロックエ	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m	m	20	6, 772	135, 440		
プレキャスト	・巻止ブロック(材料費)		111	20	0,112	150, 110		
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m	20	27, 820	556, 400		
			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	10	1, 381	13, 810		
	計					706, 832. 3		
	単価					35, 350	円/m	

		1 次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-27号	大型連結プロック張		単位	m2	数量	1	単価	17, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型連結ブロ	ュック張工	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m						
			m 2	1	2, 559	2, 559		
大型連結ブロ	ュック	300型 連結金具含む						
			m 2	1	13, 700	13, 700		
吸出し防止を	才設置							
			m 2	1	1, 058	1, 058		
	計					17, 317		
	単価					17, 320	円/mi	
						11, 020	11/ 111/	

		1 次单	色価表			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-28号	現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)高炉 底幅 60 cm 高さ 35 cm	単位	m	数量	10	単価	12, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.5	86, 240	129, 360		
	計					129, 360		
	単価					12, 940	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 1. 000-00-00-2-0
単-29号	コンクリート(間知)ブロック積	控え厚350mm	単位	m2	数量	1	単価 35, 790
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.469m3/m2					
		生コンクリート各種	m 2	1	35, 790	35, 790	
	計					25, 700	
						35, 790	
	単価						
						35, 790	円/m2

2025. 07

単価使用年月

		1 🖔	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	07 07 -00-00-2-0
単-30号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7, 429
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材		間知·平·連節·緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	7, 429	7, 429		
	計					7, 429		
	単価					7, 429	円/mi	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-31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	0	_	1,001	0.005		
			m 2	5	1, 381	6, 905		
	計					337, 327. 3		
	単価					33, 740	円/m	
						33, 740	F1 / III	

		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. 000-0	
単-32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	77, 080
		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	III 3	2.4	09, 040	107, 010		
			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	12	1, 381	16, 572		
	計					184, 976. 2		
	単価					77, 080	円/m3	

		1次単	.価表			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-33号	現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)高炉 底幅 60cm 高さ 35cm	単位	m	数量		単価
						10	12, 940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打基礎等	コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.5	86, 240	129, 360	
	計					129, 360	
	単価					12, 940	円/m

						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
単一34号	コンクリート(間知)ブロック積	控え厚350mm	単位	m2	数量	1	単価 34, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリー	トブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.412m3/m2 生コンクリート各種	m 2	1	34, 370	34, 370	
	計					34, 370	
	単価					34, 370	円/m2

		1 🖔	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	07 07 -00-00-2-0
単-35号	胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7, 429
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
胴込・裏込材		間知·平·連節·緑化プロック 再生砕石 RC-40	m 3	1	7, 429	7, 429		
	計					7, 429		
	単価					7, 429	円/mi	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
単-36号	プ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
	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	0	_	1,001	0.005		
			m 2	5	1, 381	6, 905		
	計					337, 327. 3		
	単価					33, 740	円/m	
						00,110	1 1 7 111	

		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-37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	77, 080
		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	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	12	1, 381	16, 572		
	計		111 2	12	1, 301	184, 976. 2		
	単価					77, 080	円/m;	3

		1 次単	色価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
単一38号	現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)高炉 底幅 60 cm 高さ 35 cm	単位	m	数量	10	単価	12, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎	コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.5	86, 240	129, 360		
	計					129, 360		
	単価					12, 940	円/m	
						12, 010	1 17 111	

1次単価表 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 間知ブロック張 150kg/個未満 控え350mm 粗面タイプ 再生砕石 RC-40 2 単-39号 4-8-25(20)高炉 遮水シート無 単位 数量 単価 m231,900 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 間知ブロック張 作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m m 2 1 12,510 12,510 間知ブロック JIS粗面 150kg/個未満 m 2 1 8,600 8,600 生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20)0.437 22, 300 9, 745. 1 m 3 再生クラッシャーラン RC - 40m 3 0.802 1,300 1,042.6 計 31, 897. 7 単価 円/m2 31,900

1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07	
幅 30 c m 高さ 100 c m	単位	m	数量	10	単価	35, 410
規格 作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m	単位	数量	単価	金額		摘要
	m	10	6, 772	67, 720		
30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m	10	27, 820	278, 200		
12 5cmを超え17 5cm以下	m 2	0.3	3, 941	1, 182. 3		
再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	5	1, 381	6, 905		
				354, 007. 3		
				35, 410	円/m	
	幅 30 c m 高さ 100 c m 規格 作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	規格 単位 規格 単位 作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m m m 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 m 2 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラシ 40~0 全ての費用	幅 30 c m 高さ 100 c m 単位 規格 単位 数量 作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m m 10 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 m 2 0.3 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	幅 30 c m 高さ 100 c m 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m m 10 6,772 m 10 27,820 30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10 m 2 0.3 3,941 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	幅 30 c m 高さ 100 c m	報 30 c m 高さ 100 c m

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-41号	現場打天端コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	単位	m3	数量	2. 5	単価	82, 220
	- 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	作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m	m 3	2. 5	54, 340	135, 850		
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	0.3	3, 941	1, 182. 3		
生コンクリー	一卜 高炉	24-8-25 (20)	m 2	2. 7	1, 381 22, 300	8, 286 60, 210		
	計		in 0	2.1	22, 000	205, 528. 3		
	単価					82, 220	円/m	3

		1 次単	色価表			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-42号	現場打基礎コンクリート	24-8-25(20)高炉 底幅 60 cm 高さ 35 cm	単位	m	数量	10	単価	12, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎:	コンクリート	生コンクリート各種 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.5	86, 240	129, 360		
	計					129, 360		
	単価					12, 940	円/m	
						15, 010	1 47	

	1 次单	鱼価表			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
単一43号	150kg/個未満 控え350mm 粗面タイプ 再生砕石 RC-4 4-8-25(20)高炉 遮水シート無	40 2 単位	m2	数量	1	単価 30,680
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
間知ブロック張	作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m					
		m 2	1	12, 510	12, 510	
間知ブロック	JIS粗面 150kg/個未満					
		m 2	1	8,600	8,600	
生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)					
		m 3	0.393	22, 300	8, 763. 9	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0					
		m 3	0.619	1, 300	804. 7	
計					30, 678. 6	
単価						
					30, 680	円/m2

		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-44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	35, 410
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャスト	巻止めブロック	作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m	m	10	6, 772	67, 720		
プレキャスト	- 巻止ブロック(材料費)				.=			
目地板		30m2以上 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10	m	10	27, 820	278, 200		
			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					354, 007. 3		
	単価					35, 410	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-45号	現場打天端コンクリート	24-8-25 (20) 高炉	単位	m3	数量	2. 5	単価	82, 220
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端	コンクリート	作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m	m 3	2. 5	54, 340	135, 850		
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	0.3	3, 941	1, 182. 3		
生コンクリー	ート 高炉	24-8-25 (20)	m 2	6	1, 381	8, 286		
	計		m 3	2.7	22, 300	60, 210 205, 528. 3		
	単価					82, 220	円/m	3

		1 次単	鱼価表			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-46号	消波根固めブロック製作	ブ゚ロック種類(実質量) 3.269 t	単位	個	数量		単価
						100	65, 180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブ 鉄筋工[市場		2.5tを超え5.5t以下 鋼製型枠 異形プロック10t未満 24-8-25(20)(高炉) SR235 φ16~25 一般構造物 10t未満	個	100	63, 930	6, 393, 000	
		無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.54	230, 800	124, 632	
	計					6, 517, 632	
	単価						

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-47号	根固めブロック据付	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 3.269 t ブロック購入無	単位	個	数量	1	単価	8, 164
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めて	ブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下 陸上 20個 層積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊 標準	個	1	8, 164	8, 164		
	計					8, 164		
	単価					8, 164	円/個	固

65, 180

円/個

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

					力勞調登係数	1.000-00-00-2-0
根固めブロック積込単一48号	無筋プロック プロック種類 (実質量)3.269t	単位	個	数量	1	単価 2,517
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック積込み	2.5tを超え5.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊					
	標準	個	1	2, 517	2, 517	
計					2, 517	
単価					2, 517	円/個

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 2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 3個 2.0km 消波根固めブロック運搬 単価 個 数量 単-49号 以下 単位 2,875 1 単位 金額 名称 規格 数量 単価 摘要 消波根固めブロック運搬 2.5tを超え5.5t以下 積込み・据付け(層積) 3個 2.0km 以下 個 1 2,875 2,875 計 2,875 単価 円/個 2,875

参考資料 (1) 中層混合処理工 改良深度: L=1. 1m 特許料: 無						
改良深度:L=1.1m 特許料:無	単位	m 3	数量	100	単価 3,469	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0. 47	31, 008	14, 573		
	人	0. 47	28, 458	13, 375		
	人	0. 93	25, 908	24, 094		
ベースマシン 20t(山積0.8m3)級バックホウ						
	目	0. 47	338, 100	158, 907		
スラリープ [°] ラント(全自動)20m3/h						
	目	0. 47	82, 320	38, 690		
			·			
				07, 061		
	工	1		97, 201		
				346, 900		
				3, 469	円/m 3	
	改良深度:L=1.1m 特許料:無 規格 パースマシン 20t(山積0.8m3)級パックホウ	改良深度: L=1. 1m 特許料:無 単位 規格 単位 人 人 ハースマジン 20t(山積0.8m3)級バックホウ 日 スラリープ・ラント(全自動)20m3/h 日	改良深度: L=1.1m 特許料:無 単位 m3 規格 単位 数量 人 0.47 人 0.47 へ*-スマシン 20t(山積0.8m3)級ハ*ックホウ 日 日 0.47 スラリープ*ラント(全自動) 20m3/h 日 日 0.47	改良深度: L=1. 1m 特許料:無 単位 m3 数量 規格 単位 数量 単価 人 0.47 31,008 人 0.47 28,458 人 0.93 25,908 ペースマシン 20t(山積0.8m3)級ペックおウ 日 0.47 338,100 スラリーブ・ラント(全自動) 20m3/h 日 0.47 82,320	世位 m 3 数量 100 単位 数量 単価 全額 1人 0.47 31,008 14,573 人 0.93 25,908 24,094 ペースマシン 20t (山積0.8m3)級ペックボウ 日 0.47 338,100 158,907 スプリーブ・ファト(全自動) 20m3/h 日 0.47 82,320 38,690 式 1 97,261	

	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. 000-00-00-2-0	
プレキャスト縦帯ブロック工	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m	単位	m	数量	10	単価	5, 114
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.31	31, 008	9, 612		
特殊作業員							
		人	0.31	28, 458	8, 821		
普通作業員							
		人	0.31	25, 908	8,031		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			0.91	70, 600	04.676		
諸雑費 (まるめ)		日	0.31	79, 600	24, 676		
ALTERNATION CO. S. A. S.							
		式	1		0		
計							
計					51, 140		
単価							
					5, 114	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	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
プレキャスト横帯ブロック工	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m	単位	m	数量	100	単価	7, 673
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	2. 2	31,008	68, 217		
特殊作業員							
		人	3. 2	28, 458	91, 065		
普通作業員							
		人	5. 4	25, 908	139, 903		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			5. 88	79, 600	468, 048		
諸雑費(まるめ)		H	3.00	79,000	400, 040		
		式	1		67		
計							
					767, 300		
単価							
1 11004					7, 673	円/m	

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. (2025. (1. 000-	
	プレキャスト巻止めブロック工	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m	単位	m	数量	10	単価	6, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0. 43	31, 008	13, 333		
特殊作業員								
			人	0.43	28, 458	12, 236		
普通作業員								
			人	0.87	25, 908	22, 539		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
			目	0. 43	45, 600	19,608		
諸雑費(ま	るめ)			0.10	10, 000	10,000		
			式	1		4		
	計 :					67,720		
						01,120		
	単価					6, 772	円/n	1

		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. 000-00-00-2-0	
	大型連結ブロック張工	作業半径15.3m 吊上げ高さ4.3m	単位	m 2	数量	10	単価	2, 559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	0.1	31, 008	3, 100		
ブロックエ								
			人	0.2	30, 804	6, 160		
特殊作業員								
			人	0.1	28, 458	2, 845		
普通作業員								
			人	0.2	25, 908	5, 181		
ラフテレー	ンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊						
				0. 1	79, 600	7, 960		
諸雑費 (率-	+まるめ)							
2%			15					
			式	1		344		
	計							
						25, 590		
))/ /m							
	単価					2, 559	円/m	. 2

	参考	資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.469m3/m2 生コンクリート各種	単位	m 2	数量	100	単価	35, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	15, 473. 4	1, 547, 340		
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	111 2	100	10, 470. 4	1,047,040		
		m 2	100	8,600	860,000		
生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)						
		m 3	52. 528	22, 300	1, 171, 374		
諸雑費 (まるめ)		式	1		286		
計					3, 579, 000		
単価					35, 790	円/m	2

	参考	参考資料(1)					7 7 00-00-2-0
コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.412m3/m2 生コンクリート各種	単位	m 2	数量	100	単価	34, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	15, 473. 4	1, 547, 340		
コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	111 2	100	10, 110. 1	1,011,010		
		m 2	100	8, 600	860,000		
生コンクリート 高炉	24-8-25 (20)						
37 ## # (ナフは)		m 3	46. 144	22, 300	1, 029, 011		
諸雑費(まるめ)		式	1		649		
計					3, 437, 000		
単価					34, 370	円/m	2
					34, 310	11/ 111	

- 45 -

		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-		
	間知ブロック張	作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m	単位	m 2	数量	10	単価	12, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0.1	31, 008	3, 100		
ブロック工								
			人	0.2	30, 804	6, 160		
特殊作業員								
			人	1.08	28, 458	30, 734		
普通作業員								
			人	2. 18	25, 908	56, 479		
ラフテレーン	クレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊						
			日	0.3	79, 600	23, 880		
諸雑費 (率+	まるめ)							
4%			式	1		3, 847		
硬質塩化ビニ	ル管	一般管 VP-50						
吸い出し防止	3 /_ l		m	2	458	916		
жүн сыл.	y 1.	15711111111111111111111111111111111111						
			m 2	0.008	765	6		
	計					125, 122		
						120, 122		
	単価							
						12, 510	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			
	プレキャスト巻止めブロック	作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m	単位	m	数量	10	単価	6, 772
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世	話役							
			人	0.43	31, 008	13, 333		
特殊作業員								
			人	0.43	28, 458	12, 236		
普通作業員								
			人	0.87	25, 908	22, 539		
ラフテレー	ンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊						
			日	0. 43	45, 600	19, 608		
諸雑費(ま	るめ)		Н	0. 10	40,000	13,000		
			式	1		4		
				1				
	計							
						67, 720		
	単価							
						6, 772	円/n	1

	参考資料(1)						7 7 00-00-2-0
現場打天端コンクリート	作業半径16.3m 吊上げ高さ3.8m	単位	m 3	数量	5	単価	54, 340
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	31, 008	31, 008		
特殊作業員				,	,		
		人	1	28, 458	28, 458		
普通作業員							
		人	4	25, 908	103, 632		
型わく工							
		人	1	31, 824	31, 824		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
		目	1	45, 600	45, 600		
諸雑費 (率+まるめ) 16%							
		式	1		31, 178		
計							
					271, 700		
単価							
					54, 340	円/m	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. 0 2025. 0 1. 000-	
鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ16~25 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)	単位	t	数量	1	単価	230, 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	SR235 径16~25						
		t	1.03	150, 000	154, 500		
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		55		
計					230, 800		
単価					230, 800	円/ t	
					,		

	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]	2 5 t 吊					
		日	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	
計					2, 062, 000	
単価					2, 062, 000	円/回

					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)	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

					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)						2025. 0 2025. 0 1. 000	
中層沒	混合処理機(トレンチャ式)運転	ベースマシン 20t(山積0.8m3)級ベックホウ	単位	日	数量	1	単価	338, 100
	名称	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]	20 t (0.8 m 3) 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20 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		
] 	-							
						338, 100		
出	值							
	- µщ					338, 100	円/目	I

	参考	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-	
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	供用日	1.68	49, 000	82, 320		
諸雑費 (まるめ)				10,000			
計		式	1		0		
μΙ					82, 320		
単価					82, 320	円/日	

R7荒川第二調節池池内水路整備その4工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	193, 536, 670 17, 710, 500 211, 247, 170 47, 634, 000 0 258, 881, 170 39, 028, 830 0 0 297, 910, 000	(16) 工場製作純工事費
(10)+(11) (13)入札書比較価格	29, 791, 000 327, 701, 000 297, 910, 000 300, 388, 000 273, 080, 000	