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 利根川右岸忍町水路工事			
工事地名	千葉県銚子市富川町地先			
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 工 種 7) 工 事 8) エ 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 7月 利根川下流河川事務所 工務課 202508001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 164日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月13日 (0回変更) 至 年 月 日 千葉県 銚子地区 利根川下流本川	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) 前請負代金額 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 6 利根川右岸忍町	水路工事		(= 1	当 初)	事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤·護岸		
	重・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		71, 734, 835			
河川土工									
			式	1		16, 653, 070			
			式	1		16, 470, 840			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土		_					内-1号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		含む)							1,3,2,3
			式	1		12, 543, 910			
		敷均し(ハーズ)		1		12, 040, 310			単-1号
正地									4 17
			m3	11, 300	102. 9	1, 162, 770			
 積込(ハーズ)		1.7% 1.見50 000 2寸	m3	11, 300	102.9	1, 162, 770			内-2号
惧込(パース)		土砂 土量50,000m3未							四-2万
		満	_15			0.504.400			
/. IEU Z III Z) -			式	1		2, 764, 160			
矢板背面埋戻し工									
			式	1		104, 050			
埋戻し									内-3号
			式	1		104, 050			
堤脚水路掘削工									
			式	1		78, 180			
掘削		土砂 オープンカット 押土無							単-2号
		障害無 10,000m3以上							
		50,000m3未満	m3	160	236. 5	37, 840			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土				•			内-4号
		含む)							•
			式	1		40, 340			
				-		10,010			
/J·MI									
			式	1		45, 300, 380			
			IV.	1		40, 300, 380			

工事名	R 6 利根川右岸忍町	丁水路工事		(当	初)	事業区分	河川改修		
て 東 戻 ハーエ	££ ££∏U ¢m∏U	7H H4	17. T-	₩ 目	単価	工事区分	築堤·護岸	人。在日本	- । र्यक्त
	種・種別・細別	規格	単位	数量		金額	数量増減	金額増減	摘要
笠コンクリートエ									
			式	1		4, 763, 520			
	- k	底幅 60 c m 高さ 50	IV.	1		4, 703, 320			単-3号
/ V17/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Γ	cm							平 3万
		CIII	m	96	49, 620	4, 763, 520			
 矢板工			III	30	13, 020	1, 100, 020			
八仏工									
			式	1		39, 155, 600			
		10H型 広幅鋼矢板平均		_		,,			単-4号
(バイブロハンマ)		長さ 7m 鋼矢板打込							
		長 6.5m	枚	8	241, 900	1, 935, 200			
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均							単-5号
(油圧圧入)		長さ 7m 鋼矢板打込							
		長 6.5m	枚	107	342, 800	36, 679, 600			
硬質地盤専用圧	三入機据付・解体								内-5号
			式	1		540, 800			
ブ゛ロックマット工									
			式	1		1, 137, 600			
フ゛ロックマット									単-6号
				150	5 504	1 105 000			
2. ××=			m2	150	7, 584	1, 137, 600			
かご工									
			式	1		243, 660			
 かごマット(多段積	等开(I)		1	1		243, 000			単-7号
// C 17 () () () () () () () () () ((土)	20cm							平 1 勺
		200m	m2	6	40, 610	243, 660			
———————————— 付属物設置工			1112		10,010	210,000			
17/M MMET									
			式	1		7, 470, 990			
 防止柵工									
			式	1		7, 470, 990			

工事名	R 6 利根川右岸忍町	町水路工事	(当	i 初)	事業区分	河川改修		
					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
転落(横断)防止	栅	柵高 1.1m アルミ製 プレ						単-8号
		キャストコンクリートフ゛ロック建込						
		m	323	23, 130	7, 470, 990			
仮設工								
		式	1		2, 310, 395			
工事用道路工								
		式	1		1, 424, 345			
					, ,			内-6号
		式	1		1, 424, 345			
			1		1, 121, 010			
人是自任工								
		式	1		886, 050			
			1		000, 000			内-7号
文 世	•							F1 17
		式	1		886, 050			
直接工事費		1	1		000, 000			
旦佞工尹貫								
		_+-	1		71 704 005			
		式	1		71, 734, 835			
共通仮設費								
		式	1		11, 283, 400			
共通仮設費								
		式	1		5, 545, 400			
運搬費								
		式	1		4, 792, 400			
建設機械運搬費	•							内-8号
		式	1		535, 000			
重建設機械分解	組立輸送費							内-9号
		式	1		1, 267, 000			

工事名 R6利根川右岸	^是 忍町水路工事	(=	当 初)	事業区分	河川改修		
工事区八 工錘 錘叫 勿叫	規格 単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸	人格地站	摘要
工事区分・工種・種別・細別 仮設材運搬費	規恰 単位	-	- 単個	金額	数量増減	金額増減	摘安 内-10号
	式	1		2, 990, 400			
現場環境改善費(率計上)		1		2,000,100			
	式	1		753, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		5, 738, 000			
純工事費							
	式	1		02 010 025			
現場管理費	八	1		83, 018, 235			
元·勿自·生真 							
	式	1		22, 680, 000			
工事原価		1		22, 000, 000			
	式	1		105, 698, 235			
一般管理費等							
	式	1		17, 981, 765			
工事価格							
	_ 	1		100 000 000			
	式	1		123, 680, 000			
16只7兆7日 1 快							
	式	1		12, 368, 000			
工事費計				,,			
	式	1		136, 048, 000			

笠 1旦内和書

1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 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 5.5km以下							
		m 3	11, 230	1, 117	12, 543, 910			
			,	,	, ,			
合 計								
ц н					12, 543, 910			
					12,010,010			

単価使用年月

積込(ハーズ)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2025. 09 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 11, 200 246.8 2, 764, 160 合 計 2, 764, 160

単価使用年月

埋戻し

第 3号内訳書

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

	I							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	50	2,081	104, 050			
合 計								
`□'								
					104, 050			
	÷		:		+	:	÷	+

第 4号内訳書

 単価使用年月
 2025.09

 歩掛使用年月
 2025.09

 歩務調整係数
 1.000-00-2-0

 単位
 数量

 単位
 数量

 単価
 金額

 数量増減
 6額

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 0.3km以下							
		m 3	100	403. 4	40, 340			
合 計								
					40, 340			

硬質地盤専用圧入機据付 • 解体

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 2025. 09 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
硬質地盤圧入機据付・解体	圧入時 10H型 陸上作業							
		回	1	540, 800	540, 800			
合 計								
					540, 800			

敷鉄板

第 6号内訳書

第 6号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 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
) 数鉄板設置・撤去	設置·撤去							
		m 2	1,026	443. 4	454, 928			
) 鉄板設置・撤去	設置·撤去							
【転用】		m 2	1, 364	443. 4	604, 797			
女 鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 36日 無 有							
d had look for dail		枚	47	4, 196	197, 212			
女鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 24日 無 有							
		枚	30	3, 164	94, 920			
女 鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 12日 無 有							
		枚	34	2, 132	72, 488			
合 計					1, 424, 345			
					-, -= -,			

単価使用年月

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 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
交通誘導警備員A								
		人日	45	19,690	886, 050			
合 計								
					886, 050			
					,			

建設機械運搬費

第 8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
貨物自動車による運搬	油圧式杭圧入機 広幅鋼矢板用 運搬距離70km~80km							
			ļ i					
		回	2	267, 500	535, 000	١		
		<u> </u>		,				
合 計			ļ į			١		
н н					535, 000			
		-			555,000			
			ļ i					
			l i			1		
			ļ į			١		
			ļ į					
		<u> </u>						
			ļ i					
			ļ į					
			ļ į					
			ļ į					
			l i			1		
		<u> </u>						
		 						
			ļ i					
			ļ i					
		 	 			ļ		
			ļ i					
			ļ i			١ .		
		-						
			l i			1		
			ļ į					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

重建設機械分解組立輸送費

第 9号内訳書

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月 2025. 09 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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系							
	35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下)							
	標準(1.0)	回	1	1, 267, 000	1, 267, 000			
	W. + (1. V)		1	1, 201, 000	1,201,000			
A =1								
合 計								
					1, 267, 000			
		-	!				1	

仮設材運搬費

第 10号内訳書

							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
【往路】								
			ļ i	ļ		'		
			ļ i	ļ	ļ	'		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	関東・中部・近畿 71.5km 12m以内							1
	各種(実数入力) 0無 無		ļ i	ļ	ļ	'		
· I		t	178	6, 900	1, 228, 200	' 1		
仮設材等の積込み,取卸し	積込み,取卸し(片道分)							
費			ļ i	ļ		' 1		
l I		t	178	1,500	267,000	1		
【復路】								
I			ļ i	ļ	ļ	'		
· I			ļ i	ļ	ļ	'		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼	関東·中部·近畿 71.5km 12m以内							
	各種(実数入力) 0無 無		ļ i	ļ	ļ	'		
¶ i		t	178	6, 900	1, 228, 200	'		
仮設材等の積込み、取卸し	積込み, 取卸し(片道分)							
費			ļ i	ļ	İ	1		
		t	178	1,500	267,000	1		
合 計			ļ i	ļ	ļ	'		1
			ļ i	ļ	2, 990, 400	'		
			ļ i	ļ	İ	1		
			ļ i	ļ	ļ	'		
			ļ i	ļ	ļ	'		
			ļ i	ļ	ļ	'		
			ļ i	ļ	ļ	'		
			ļ i	ļ	ļ	'		
			ļ i	ļ	ļ	'		
			ļ i	ļ	İ	1		
			ļ i	ļ	İ	1		

1 次単位	1 次単価表							
敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価	102. 9		
規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
敷均し(ルース [*]) 標準以外(10,000m3以上) 無し	m 3	1	102. 9	102. 9				

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
掘削 単一2号	土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m 未満	n3 単位	m3	数量	1	単価 236.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未清			200.5	000.5	
		m 3	1	236. 5	236. 5	
計					236. 5	
単価					236. 5	円/m3

整地

計

単価

名称

単一1号

整地

102.9

102.9

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. 2025. 1.000	
単一3号	プレキャスト笠コンクリート	底幅 60 cm 高さ 50 cm	単位	m	数量	1	単価	49, 620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
笠コンクリ	ートブロック据付工	中詰コンクリート型枠 有 16m3~23m3未満/100m						
			m	1	18, 220	18, 220		
笠コンクリ	ートブロック(材料費)							
			m	1	31, 400	31, 400		
	計					40, 690		
						49, 620		
	単価					49, 620	円/m	
						,	1, 1,	

1 次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-0

		1 八千॥	ЩДХ			歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単一4号	広幅鋼矢板 (バイブロハンマ)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価 241,900
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(各		鋼矢板材料					
			枚	1	122, 000	122, 000	
バイブロハ	、ンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下					
			枚	1	12, 740	12,740	
材料費(m 重防食被覆							
里的良傚復	<i>ज</i>		m 2	3. 15	34, 000	107, 100	
	計					241, 840	
	単価					241, 900	円/枚
						200,000	

- 3 -

1 次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-5号	広幅鋼矢板 (油圧圧入)	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m	単位	枚	数量	1	単価	342, 800	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鋼矢板(各		鋼矢板材料							
			枚	1	122, 000	122, 000			
硬質地盤圧	入工	Nmax≦50 10H型 圧入長9m以下 継施工無							
			枚	1	113, 700	113, 700			
材料費(m	2)								
			m 2	3. 15	34, 000	107, 100			
	計					342, 800			
	単価					342,000			
	平1個					342, 800	円/枚		

1 次単価表

単価使用年月 2025. 09 歩掛使用年月

					労務調整係数		00-00-2-0
ブ゛ロックマット		単位	m2	数量	100	単価	7, 584
名称	規格	単位	数量	単価			摘要
ット設置工	鋼矢板水路底面部						
		m2	100	912. 5	91, 250		
2)							
		m 2	100	5, 870	587, 000		
		本	89				
計							
					758, 350		
単価							
					7, 584	円/m2	
	名称 , 卜設置工)	名称 規格 / 卜設置工 鋼矢板水路底面部	単位 単位 単位 単位 単位	単位 m2	単位 m2 数量 A6称 規格 単位 数量 単価 例矢板水路底面部 m2 100 912.5 m 2 100 5,870 本 89 ■ 計	ブロックマット 単位 m2 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ・設置工 網矢板水路底面部 m2 100 912.5 91,250 ・ m2 100 5,870 587,000 本 89 ■ 758,350 単価 単価 758,350	ずロックマット 単位 m2 数量 単価 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 ・ト設置工 細矢板水路底面部 m2 100 912.5 91,250 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	1次单位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000	
かごマット(多段積型)	被覆鉄線 割栗石 15~20cm	単位	m2	数量	1	単価	40,610
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
かごマット工 (多段積型)	B型 各種 4段 0段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 215.5m2/100m2	m 2	1	40, 610	40, 610		
計					40, 610		
単価					40, 610	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
単-8号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アルミ製 プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量		単価
4 07			7-12	III		1	23, 130
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	プ [°] レキャストコンクリートブ [°] ロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m以上(標準)					
		無無	m	1	23, 130	23, 130	
	計					23, 130	
						20, 100	
	単価						
						23, 130	円/m

	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-	
笠コンクリートブロック据付工	中詰コンクリート型枠 有 16m3~23m3未満/100m	単位	m	数量	100	単価	18, 220
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4.8	31, 824	152, 755		
特殊作業員							
		人	2.2	29, 580	65, 076		
普通作業員							
		人	20. 2	25, 602	517, 160		
型わく工							
		人	1.5	30, 906	46, 359		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊						
		日	4	49, 600	198, 400		
生コンクリート	24-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下						
		m 3	22. 9	24, 400	558, 760		
諸雑費 (率+まるめ)							
29%		式	1		283, 490		
-1 1							
計					1, 822, 000		
単価							
1 Host					18, 220	円/m	

	参	参考資料(1))))00-00-2-0
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	122, 000
	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
広幅鋼矢板	SYW295 10H L=7.0m						
		枚	1	122, 000	122,000		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					122,000		
					122,000		
単価					122, 000	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-		
バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み	陸上 電動式 60kW 無し 10H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	12, 740
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 345	31, 824	10, 979		
とびエ					,		
		人	0.69	33, 660	23, 225		
普通作業員							
		人	0.345	25, 602	8,832		
バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 10H型			·			
		目	0.345	193, 700	66, 826		
諸雑費 (率+まるめ)		H	0. 343	193, 700	00, 820		
16%							
		式	1		17, 538		
計							
					127, 400		
単価							
半 加					12, 740	円/枚	

		参考資料	参考資料(1)				2025. 0 2025. 0 1. 000-	99 99 -00-00-2-0
	料費(m 2) I防食被覆		単位	m 2	数量	1	単価	34, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重防食被覆		3~5m未満						
			m 2	1	34, 000	34, 000		
	計					34, 000		
						01,000		
	単価					34, 000	円/m	. 2

	参考資) (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
硬質地盤圧入工	Nmax≦50 10H型 圧入長9m以下 継施工無		枚	数量	10	単価	113, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1.3	31, 824	41, 371		
とびエ							
		人	2.6	33, 660	87, 516		
特殊作業員							
		人	1.3	29, 580	38, 454		
油圧式杭圧入引抜機運転[エンジン式(硬質地盤専用)]	排ガス2014年規制 ハット型 圧入/引抜力800/900kN						
		日	1.3	455, 300	591, 890		
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排対2011年規制]50~51t吊						
		日	1.3	145, 400	189, 020		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		188, 749		
計							
					1, 137, 000		
単価							
					113, 700	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
Ā	 便質地盤圧入機据付・解体	圧入時 10H型 陸上作業	単位	回	数量	1	単価	540, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話征	T.							
			人	1.1	31, 824	35, 006		
とびエ								
ı			人	2. 19	33, 660	73, 715		
特殊作業員								
			人	1.1	29, 580	32, 538		
油圧式杭圧入門	引抜機運転[エンジン式(硬質地盤専用)]	排ガス2014年規制 ハット型 圧入/引抜力800/900kN						
			目	0. 59	455, 300	268, 627		
ラフテレーンクレーン運車	区	[油圧伸縮ジブ型・排対2011年規制]50~51t吊						
			目	0.9	145, 400	130, 860		
諸雑費(まる)	め)							
			式	1		54		
	計							
						540, 800		
	単価							
						540, 800	円/回	

対して		参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
土木一般世語役 人 0.41 31,824 13,047 特殊作業員 人 0.41 29,580 12,127 普通作業員 人 1.63 25,602 41,731 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 0.41 49,600 20,336 部雑費 (本+まるめ) 6% 式 1 4,009 計 よ 1 4,009 単価 単価 1 1 4,009	ブロックマット設置工	鋼矢板水路底面部	単位	m2	数量	100	単価	912. 5
特殊作業員 人 0.41 31,824 13,047 静孫作業員 人 0.41 29,580 12,127 普通作業員 人 1.63 25,602 41,731 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 0.41 49,600 20,336 高維費 (率+まるめ) 6% 式 1 4,009 計 91,250 単価 単価 91,250		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員 人 0.41 29,580 12,127 普通作業員 人 1.63 25,602 41,731 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 0.41 49,600 20,336 諸権費(率+まるめ) 6% 式 1 4,009 計 工 1 4,009 単価 単価 1 1 4,009	土木一般世話役							
普通作業員 人 0.41 29,580 12,127 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 人 1.63 25,602 41,731 日 0.41 49,600 20,336 諸維費 (率+まるめ) 6% 6% 6% 式 1 4,009 計 1 4,009 単価 1 1 1 4,009			人	0.41	31, 824	13, 047		
普通作業員 人 1.63 25,602 41,731 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 日 0.41 49,600 20,336 「新維費 (率+まるめ) 6% 式 1 4,009 計 「 4,009 単価 「 「 「 1	特殊作業員							
人 1.63 25,602 41,731 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊 日 0.41 49,600 20,336 諸雑費 (率+まるめ) 6% 式 1 4,009 計 「 91,250 単価 単価			人	0.41	29, 580	12, 127		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 店業費 (率+まるめ) 6% 1 自然 1 計 1 単価 1	普通作業員							
日			人	1.63	25, 602	41, 731		
諸雑費 (率+まるめ) 6% 計 単価	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊						
諸雑費 (率+まるめ) 6% 計 単価			H	0.41	49, 600	20.336		
6% 計 単価	 諸雑費 (率+まるめ)		H	0.41	43,000	20, 330		
計 単価 単価								
単価			式	1		4,009		
単価	計							
	н					91, 250		
	単価					912. 5	円/m2	
							1, 2,	

	参考	斧資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
材料費 (m 2) プロックマット		単位	m 2	数量	1	単価 5,870
ロックマット	規格 軽量型 t=40mm 50kg/m2以上	単位	数量	単価	金額	摘要
		m 2	1	5, 870	5, 870	
計					5,870	
単価					5, 870	円/m2
		'	!	!		·
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 09 2025. 09

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 1. 000-00-00-2-0
材料費 (本) アンカーt°ン		単位	本	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーヒ゜ソ	D13 97×600mm	本	1			
計					_	
単価						円/本

	単価使用年月 2025.09 歩掛使用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00-00-2-0				
B型 各種 4段 0段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 215.5m2/100m2	単位	m 2	数量	100	単価 40,610
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	2. 2	31, 824	70, 012	
	人	3. 2	29, 580	94, 656	
	人	6.6	25, 602	168, 973	
a型					
	m	50	15, 500	775, 000	
b型			·		
	m	150	11, 300	1, 695, 000	
150-200mm			·		
	m 3	99	6, 770	670, 230	
河川護岸用 t = 1 0 mm			·		
	m 2	249. 98	765	191, 234	
	日	7.7	50, 520	389, 004	
	_65			4 004	
	IL.	1		6, 891	
				4, 061, 000	
				40 610	円/m 2
	標準 (90m3) 215.5m2/100m2 規格 a型 b型 150-200mm	標準 (90m3) 215.5m2/100m2 単位 現格 単位 人 人 人 人 人 人 本型 m b型 m 150-200mm m 3 河川護岸用 t=10mm m 2	標準 (90m3) 215.5m2/100m2 単位 m 2 規格 単位 数量 人 2.2 人 3.2 人 6.6 a型 m 50 b型 m 150 1 5 0 - 2 0 0 mm m 150 1 可用護岸用 t = 1 0 mm m 2 阿月川護岸用 t = 1 0 mm m 2 日 7.7	標準 (90m3) 215.5m2/100m2 単位 m 2 数量 単価 規格 単位 数量 単価 人 2.2 31,824 人 3.2 29,580 人 6.6 25,602 a型 m 50 15,500 b型 m 150 11,300 150-200mm m 3 99 6,770 河川護岸用 t=10mm m 2 249.98 765	B型 各種 4段 0段 割栗石 15~20cm 標準 (90m3) 215. 5m2/100m2 単位 m 2 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 2.2 31,824 70,012 人 3.2 29,580 94,656 上 人 6.6 25,602 168,973 a型 m 50 15,500 775,000 b型 m 150 11,300 1,695,000 1 5 0 - 2 0 0 mm m 99 6,770 670,230 河川護岸用 t = 1 0 mm m 249.98 765 191,234 財力 1 6,891

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工	プ レキャストコンクリートブ ロック建込 ヒ ーム式・パ ネル式 2m 100m以上(標準) 無 無	単位	m	数量	100	単価	23, 130
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式						
leadents to be		m	100	4, 422. 21	442, 221		
転落防止柵	H=1100 アルン製 (ブロック基礎含まず)						
		m	100	18, 700	1, 870, 000		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		779		
計					2, 313, 000		
N/ free					2, 313, 000		
単価					23, 130	円/m	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	443. 4
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 295	31, 824	9, 388		
とび工							
		人	0. 295	33, 660	9, 929		
普通作業員							
		人	0. 295	25, 602	7, 552		
バックホウ(クローラ型)運転							
		日	0. 295	57, 750	17, 036		
諸雑費 (率+まるめ)							
1%		式	1		435		
# 					44, 340		
					44, 040		
単価					443. 4	円/m	2

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 36日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4, 196
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	3, 096	3, 096		
整備費 (敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					4, 196		
単価					4, 196	円/枚	
					4, 130	117 1	

	参	参考資料(1)					9 9 00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 24日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	3, 164
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	1 1 1-44	<i></i>	1 1100			1147
		枚	1	2, 064	2,064		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
マガナル 井 (ユ・ブ・ル)		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					3, 164		
単価					3, 164	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 12日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	2, 132
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm		,,, <u></u>				
		枚	1	1, 032	1,032		
整備費 (敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
二世七仏 由 (ルマソ)		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					2, 132		
単価					2, 132	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-	9 9 00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	19, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A							
		人	1	19, 686	19, 686		
諸雑費(まるめ)			1	13,000	10,000		
		式	1		4		
計							
- -					19, 690		
単価					19, 690	円/人	П
					19, 090	11/ //	Н

	参考資料(1)						9 9 00-00-2-0
貨物自動車による運搬	油圧式杭圧入機 広幅鋼矢板用 運搬距離70km~80km	単位	回	数量	1	単価	267, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
15t積トラック	15t						
		台	1	52, 100	52, 100		
11t積トラック	11t						
	Hub's 2001 4 To 19 Hub	台	3	52, 100	156, 300		
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット(硬質地盤専用)]	排ガス2014年規制 ハット型 圧入/引抜力800/900kN						
		供用日	0.3	197, 000	59, 100		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		0		
計							
					267, 500		
単価					267, 500	円/回	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0				
分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 267, 000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	人	5. 5	29, 580	162, 690		
25 t 吊						
	日	1.5	49, 600	74, 400		
	式	1		1, 028, 970		
	式	1		940		
				1 007 000		
				1, 267, 000		
				1, 267, 000	円/回	
				2,211,111		
	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) 規格	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t 吊超80t 吊以下 (クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) 規格 単位 人 25t 吊	当位 回 標準(1.0) 単位 回 単位 数量 単位 数量 日 1.5 式 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t R超80t R以下 (クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) 規格 単位 数量 単価 人 5.5 29,580 25t R 日 1.5 49,600		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 当位 回 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	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 71.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価
						1	6, 900
	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 80kmまで	t	1	6, 900	6,900	
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)						
			式	1		0	
	計					6,000	
						6, 900	
	単価					6, 900	円/ t

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 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		単価
		単位	数量	単価	金額	1,500 摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	1	1,500	1,500	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1,500	
単価						
					1, 500	円/ t

2025. 09

単価使用年月

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 工)	打込み 電動式60kW 10H型	単位	Ħ	数量	1	単価	193, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	30,600	30,600		
軽油					,		
		L	76	139	10, 564		
バイブロハンマ(単体) [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW						
		供用日	1.31	52, 700	69, 037		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型(2014年規制)50~55t吊						
		供用日	1.31	63, 700	83, 447		
諸雑費 (まるめ)				·	,		
		式	1		52		
計							
äΤ					193, 700		
単価							
IIII					193, 700	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	油圧式杭圧入引抜機運転[エンジン式(硬質地盤専用)]	排ガス2014年規制 ハット型 圧入/引抜力800/900kN	単位	目	数量	1	単価	455, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	208	139	28, 912		
油圧式杭圧	入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN						
			供用日	1.46	292,000	426, 320		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		68		
	計					455, 300		
	単価					,		
						455, 300	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	
	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジプ型・排対2011年規制]50~51t吊	単位	日	数量	1	単価	145, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	夫)							
			人	1	30, 600	30,600		
軽油			7.	_				
			L	132	139	18, 348		
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50~51t吊						
			供用日	1. 46	66, 000	96, 360		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		92		
	計							
						145, 400		
	単価					145, 400	円/目	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
	油圧式杭圧入引抜機運転[エンジン式(硬質地盤専用)]	排ガス2014年規制 ハット型 圧入/引抜力800/900kN	単位	目	数量	1	単価	455, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油								
			L	208	139	28, 912		
油圧式杭圧	入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型2014年規制 ハット形 圧入800kN						
			供用日	1.46	292,000	426, 320		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		68		
	計					455, 300		
	単価					,		
						455, 300	円/日	

- 28 -

		参考資料	 (2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0
	ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排対2011年規制]50~51t吊	単位	目	数量	1	単価 145, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	集)						
			人	1	30,600	30,600	
軽油							
			L	132	139	18, 348	
ラフテレーン	/クレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(2011年規制)50~51 t 吊					
			供用日	1.46	66, 000	96, 360	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		92	
	21						
	計					145, 400	
	単価						
						145, 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. 09 2025. 09 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	50, 520
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	株)							
			人	1	30, 600	30,600		
軽油				1	00,000	00,000		
			L	63	139	8, 757		
バックホウ	(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)						
			日	1.24	9,000	11, 160		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		3		
	計					50.500		
						50, 520		
	単価					50, 520	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. 09 2025. 09 1. 000-00-00-2-0	
バックホウ (クローラ型) 運転		単位	目	数量	1	単価	57, 750
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	30, 600	30,600		
軽油							
		L	119	139	16, 541		
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	1.06	10,000	10, 600		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					57, 750		
単価					57, 750	円/目	
						1 7 1	

6 利根川右岸忍町水路工事		
	(当	初) 請負工事費計算書
1)直接工事費	71, 734, 835	
2) 共通仮設費	11, 283, 400	
3)純工事費	83, 018, 235	
(1)+(2) 4)現場管理費	22 620 000	
切場では 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	- 105, 698, 235	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)
')一般管理費等(計上額)	17, 981, 765	((7)一般管理費等(計算額) 17,989,839)
') その他費目計	- 0	
9) 業務委託料等	- 0	
0) 工事価格	- 123, 680, 000	
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)		
	12 269 000	
	12, 368, 000	
12)請負工事価格	136, 048, 000	
(10) + (11)		
13)入札書比較価格	100 000 000	
	123, 680, 000	
(請負工事費の100/110)		
14)調査基準価格	123, 607, 000	
15)調査基準価格の100/110		
	112, 370, 000	
(万円未満切り捨て)		