

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
利根川上流河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事
工事地名	栃木県下都賀郡野木町野木地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 7月
2) 事務所名	利根川上流河川事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025060006	1 4) 単価適用年月	2025年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	202日間 自 令和 7年 9月 8日 (当初) 至 令和 8年 3月 28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	栃木県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	小山地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	思川	2 2) 処 分 費 等	1,930,400
		2 3) 公 告 日	令和 7年 6月 11日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 7月 2日
河川土工 1式 矢板護岸工 1式 法覆護岸工 1式 根固め工 1式 構造物撤去工 1式		仮設工 1式	

3. 予算科目

1) 予算科目： 河川等災害復旧事業費 河川整備事業費	2) 目： 河川等災害復旧費 河川改修費	3) 目の細分： 工事費 工事費	4) 事業名： 一般改修（一般）
-----------------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------

設計内訳書

工事名	R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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		116,137,850				
河川土工		式	1		3,866,962				
盛土工		式	1		3,463,312				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	420	6,424	2,698,080			単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	230	828.2	190,486			単-2号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	70	233.3	16,331			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		326,458			内-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	式	1		231,957			内-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		403,650				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	750	538.2	403,650			単-4号	
矢板護岸工		式	1		25,692,090				
作業土工		式	1		60,750				

設計内訳書

工事名	R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		数量増減
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	
床掘り	土砂	式	1		21,740			内-3号	
埋戻し	土砂	式	1		39,010			内-4号	
笠コンクリート工		式	1		4,838,540				
笠コンクリート 既設接続部	24-8-25(20)(高炉)底 幅 70cm 高さ 70cm	m	10	36,080	360,800			単-5号	
プレキャスト笠コンクリート	底幅 70cm 高さ 70cm	m	74	60,510	4,477,740			単-6号	
矢板工		式	1		20,792,800				
広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 6m以下	枚	94	221,200	20,792,800			単-7号	
法覆護岸工		式	1		19,899,156				
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1		19,899,156				
プレキャスト小口止ブロック	幅 30cm 高さ 50cm	m	25.2	22,280	561,456			単-8号	
連節ブロック張	150kg/個以上 吸出し 防止材t=10	m2	1,095	17,660	19,337,700			単-9号	
根固め工		式	1		48,291,540				

設計内訳書

工事名	R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
根固めブロック工		式	1		48,291,540				
根固めブロック製作	無筋ブロック ブロック種類(実質量) 2t	個	1,140	37,710	42,989,400			単-10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) 2t	個	1,140	4,651	5,302,140			単-11号	
構造物撤去工		式	1		13,864,666				
作業土工		式	1		90,368				
床掘り	土砂	式	1		26,268			内-5号	
埋戻し	土砂	式	1		64,100			内-6号	
構造物取壊し工		式	1		10,069,671				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	200	17,340	3,468,000			単-12号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	300	8,378	2,513,400			単-13号	
鋼矢板引抜き	II型 引抜長6m以下	枚	187	6,083	1,137,521			単-14号	
コンクリートブロック撤去	既設ブロック	m3	250	6,203	1,550,750			単-15号	

設計内訳書

工事名	R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事 (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	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートブロック撤去	崩落ブロック	m3	250	5,600	1,400,000					単-16号
運搬処理工		式	1		3,704,627					
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	200	5,838	1,167,600					単-17号
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	300	2,558	767,400					単-18号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	200	2,000	400,000					単-19号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	300							単-20号
現場発生品運搬		式	1		664,627					内-7号
仮設工		式	1		4,523,436					
工事用道路工		式	1		3,086,656					
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		242,556					内-8号
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm	式	1		2,844,100					内-9号
作業ヤード整備工		式	1		1,271,480					

設計内訳書

工事名	R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
敷砂利	RC-40 敷厚 200mm	式	1		1,271,480			内-10号	
交通管理工		式	1		165,300				
交通誘導警備員		式	1		165,300			内-11号	
直接工事費		式	1		116,137,850				
共通仮設費		式	1		16,111,580				
共通仮設費		式	1		7,585,580				
運搬費		式	1		4,375,810				
建設機械運搬費		式	1		179,760			内-12号	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3,545,000			内-13号	
仮設材運搬費		式	1		651,050			内-14号	
準備費		式	1		2,105,770				
伐木除根		式	1		1,039,790			内-15号	

設計内訳書

工事名	R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
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	
木根等処分費		式	1		825,400			内-16号	
表土運搬		式	1		240,580			内-17号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,104,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,526,000				
純工事費		式	1		132,249,430				
現場管理費		式	1		32,824,000				
工事原価		式	1		165,073,430				
一般管理費等		式	1		26,486,570				
工事価格		式	1		191,560,000				
消費税相当額		式	1		19,156,000				
工事費計		式	1		210,716,000				

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 13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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【鋼矢板引抜き、広幅鋼矢板打込み】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,391,000	2,391,000			
【根固めブロック据付】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,154,000	1,154,000			
合 計					3,545,000			

一式当たり内訳書

伐木除根

第 15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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
伐木・伐竹（複合）	伐木(機械施工) 有り 機械施工 全ての費用	m ²	1,900	230	437,000			
【枝葉】								
運搬（伐木除根）	機械施工 無し 有り 60.0km以下 全ての費用	m ³	69	4,279	295,251			
【幹】								
運搬（伐木除根）	機械施工 無し 有り 45.5km以下 全ての費用	m ³	43	3,865	166,195			
【根】								
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 60.0km以下 全ての費用	m ³	32	4,417	141,344			
合 計					1,039,790			

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 16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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【枝葉】								
処分費 (m 3)		m 3	69	4,100	282,900			
【幹】								
処分費 (m 3)		m 3	43					
【根】								
処分費 (m 3)		m 3	32					
合 計					825,400			

一式当たり内訳書

表土運搬

第 17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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【施工箇所】								
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	60	398.5	23,910			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	60	124.5	7,470			
【土取場】								
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	400	398.5	159,400			
整地	残土受入れ地での処理	m 3	400	124.5	49,800			
合 計					240,580			

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

単-1号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6,424
名称		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	6,424	6,424		
計						6,424		
単価						6,424	円/m3	

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

単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	828.2
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	828.2	828.2		
計						828.2		
単価						828.2	円/m3	

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

単-3号	路体(築堤)盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量	1	単価	233. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4. 0m以上 20, 000m3未満 無し	m 3	1	233. 3	233. 3		
	計					233. 3		
	単価					233. 3	円/m3	

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

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	538. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (I C T)	盛土部 削取り整形 ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	538. 2	538. 2		
	計					538. 2		
	単価					538. 2	円/m2	

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

単-5号	笠コンクリート 既設接続部	24-8-25(20)(高炉)底幅 70cm 高さ 70cm	単位	m	数量	10	単価	36,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 10 m当り >								
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	4.5	1,327	5,971.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-8-25(20)(高炉)一般養生 無し 全ての費用	m ³	4.9	35,580	174,342		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	17.5	9,110	159,425		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 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	0.068	186,500	12,682		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 D10 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	0.039	188,600	7,355.4		
目地板 20m毎		30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m ²	0.245	3,941	965.54		
計						360,741.44		
単価						36,080	円/m	

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

単-6号	プレキャスト笠コンクリート	底幅 70cm 高さ 70cm	単位	m	数量	10	単価	60,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.5	1,327	5,971.5			
笠コンクリートブロック	有り 生コンクリート各種 23m ³ 以上31m ³ 未満 標準 全ての費用	m	10	17,510	175,100			
笠コンクリートブロック (材料費) 調整金具含む		m	10	42,400	424,000			
計					605,071.5			
単価					60,510	円/m		

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

単-7号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 6m以下	単位	枚	数量	1	単価	221, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板材料 (6 - 2 0 m以外は適用外)	SYW295 25H型 9m/枚 地域エキストラ含む	枚	1	206, 500	206, 500			
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工箇所無し 25H型 6m以下	枚	1	14, 650	14, 650			
計					221, 150			
単価					221, 200	円/枚		

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

単-8号	プレキャスト小口止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	単位	m	数量	10	単価	22,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト小口止(横帯)ブロック設置工		m	10	6,462	64,620			
プレキャスト帯コンクリート(材料費)	300×500 連結金具含む L=2.0m/個	個	5	30,300	151,500			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	5	1,327	6,635			
計					222,755			
単価					22,280	円/m		

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

単-9号	連節ブロック張	150kg/個以上 吸出し防止材t=10	単位	m2	数量	1, 000	単価	17, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連節ブロック張工	作業半径8. 0m以上、大型連節ブロック150kg/個以上	m 2	1, 000	3, 545	3, 545, 000			
連節ブロック (材料費)	t=14cm	個	1, 000	12, 900	12, 900, 000			
亜鉛アルミメッキ鋼線 (材料費) 標準ロス率 +0. 03	径8mm	t	0. 824	446, 000	367, 504			
吸出し防止材 (材料費) 標準ロス率 +0. 1		m 2	1, 100	765	841, 500			
計					17, 654, 004			
単価					17, 660	円/m2		

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

単-10号	根固めブロック製作	無筋ブロック種類(実質量) 2t	単位	個	数量	1	単価	37,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック製作	2.5t以下 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 24-8-25(20)(高炉) 0.79m3を超え0.86m3以下	個	1	37,710	37,710		
	計					37,710		
	単価					37,710	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

単-11号	根固めブロック据付	無筋ブロック種類(実質量) 2t	単位	個	数量	1	単価	4,651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け工	2.5t以下 水中 乱積	個	1	4,651	4,651		
	計					4,651		
	単価					4,651	円/個	

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

単-12号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	17,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m3	1	17,340	17,340	
計							17,340	
単価							17,340	円/m3

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

単-13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	8,378
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要		m3	1	8,378	8,378	
計							8,378	
単価							8,378	円/m3

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

単-14号	鋼矢板引抜き	II型 引抜長6m以下	単位	枚	数量	1	単価	6,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下	枚	1	6,083	6,083		
	計					6,083		
	単価					6,083	円/枚	

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

単-15号	コンクリートブロック撤去	既設ブロック	単位	m3	数量	1	単価	6,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートブロック撤去工	既設ブロック	m3	1	6,203	6,203		
	計					6,203		
	単価					6,203	円/m3	

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

単-16号	コンクリートブロック撤去	崩落ブロック	単位	m3	数量	1	単価	5,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートブロック撤去工	崩落ブロックの吊り上げ(水中)		m3	1	5,600	5,600	
	計						5,600	
	単価						5,600	円/m3

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

単-17号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,838
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 34.3km以下 全ての費用		m3	1	5,838	5,838	
	計						5,838	
	単価						5,838	円/m3

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

単-18号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,558	2,558		
	計					2,558		
	単価					2,558	円/m3	

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

単-19号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m 3	1	2,000	2,000		
	計					2,000		
	単価					2,000	円/m3	

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

単-20号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1				
計								
単価								円/m3

参考資料（１）

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

	法面整形（ICT）	盛土部 削取り整形 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m ²	数量	100	単価	538. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 24	30, 906	7, 417		
	普通作業員		人	0. 36	24, 276	8, 739		
	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型 第3次 山積0. 45m ³	日	0. 61	61, 730	37, 655		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					53, 820		
	単価					538. 2	円/m ²	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	186, 500
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	S D 2 9 5 D 1 3	t	1. 03	107, 000	110, 210		
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		45		
計					186, 500		
単価					186, 500	円 / t	

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 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	S D 2 9 5 D 1 0	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	

参考資料（１）

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

鋼矢板材料（6－20m以外は適用外）	SYW295 25H型 9m/枚 地域エキストラ含む	単位	枚	数量	1	単価	206, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板	SYW295 ハット型（10H, 25H, 45H）	t	1.017	200,000	203,400		
鋼矢板	地域エキストラ（関東）	t	1.017	3,000	3,051		
諸雑費（まるめ）		式	1		49		
計					206,500		
単価					206,500	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 60kW 継施工箇所無し 25H型 6m以下					10		14,650
土木一般世話役		人	0.323	30,906		9,982		
とび工		人	0.645	29,886		19,276		
普通作業員		人	0.323	24,276		7,841		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 電動式60kW 25H型	日	0.323	276,400		89,277		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1			20,124		
計						146,500		
単価						14,650	円/枚	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト小口止(横帯)ブロック 設置工		単位	m		10	6,462
土木一般世話役		人	0.5	30,906	15,453	
特殊作業員		人	0.5	26,826	13,413	
普通作業員		人	0.5	24,276	12,138	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	45,600	22,800	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		816	
計					64,620	
単価					6,462	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
連節ブロック張工	作業半径8.0m以上、大型連節ブロック150kg/個以上	m ²	10	3,545		
土木一般世話役		人	0.1	30,906	3,090	
ブロック工		人	0.2	31,110	6,222	
特殊作業員		人	0.2	26,826	5,365	
普通作業員		人	0.4	24,276	9,710	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.2	45,600	9,120	
吸出し防止材設置工		m ²	10	145.6	1,456	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		487	
計					35,450	
単価					3,545	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0
	連節ブロック（材料費）	t=14cm	単位	個	数量		1	単価 12, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型連節ブロック		ジオロック 350型 連結線タイプ	個	1	12, 900	12, 900		
計						12, 900		
単価						12, 900	円／個	

							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
	亜鉛アルミメッキ鋼線（材料費）	径8mm	単位	t	数量		1	単価 446, 000
標準ロス率 +0. 03								
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛アルミメッキ鋼線		径 8 mm	t	1	446, 000	446, 000		
計						446, 000		
単価						446, 000	円／t	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
吸出し防止材 (材料費) 標準ロス率 +0.1		m ²			1		765
吸い出し防止シート	河川護岸用 t = 10 mm	m ²	1	765	765		
計					765		
単価					765	円/m ²	

参考資料（1）

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

	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
	消波根固めブロック据付け工	2.5t以下 水中 乱積	単位	個			10		4,651
	土木一般世話役		人	0.15	30,906		4,635		
	特殊作業員		人	0.15	26,826		4,023		
	普通作業員		人	0.3	24,276		7,282		
	潜水士		人	0.15	47,736		7,160		
	潜水送気員		人	0.15	34,884		5,232		
	潜水連絡員		人	0.15	33,048		4,957		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型 70t吊 オペレータ付	日	0.15	87,940		13,191		
	諸雑費（率+まるめ） 0.1%		式	1			30		
	計						46,510		
	単価						4,651	円/個	

参考資料（1）

							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
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		1	17, 340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		屋間 機械施工 制約無	m 3	1	17, 336. 65	17, 336		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17, 340		
単価						17, 340	円/m 3	

							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
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		1	8, 378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		屋間 機械施工 制約無	m 3	1	8, 378. 96	8, 378		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8, 378		
単価						8, 378	円/m 3	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 6m以下					10		6,083
土木一般世話役		人	0.147	30,906		4,543		
とび工		人	0.294	29,886		8,786		
普通作業員		人	0.147	24,276		3,568		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW II型	日	0.147	235,800		34,662		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1			9,271		
計						60,830		
単価						6,083	円/枚	

参考資料（１）

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

	コンクリートブロック撤去工	既設ブロック	単位	m ³	数量	10	単価	6, 203
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 2	30, 906	6, 181			
特殊作業員		人	0. 2	26, 826	5, 365			
普通作業員		人	0. 6	24, 276	14, 565			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 2	45, 600	9, 120			
バックホ運転	クロー型 山積0. 8m ³ 平積0. 6m ³	日	0. 4	52, 920	21, 168			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5, 631			
計					62, 030			
単価					6, 203	円/m ³		

参考資料（1）

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

	コンクリートブロック撤去工	崩落ブロックの吊り上げ(水中)	単位	m ³	数量	10	単価	5,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.33	30,906	10,198			
特殊作業員		人	0.33	26,826	8,852			
普通作業員		人	0.33	24,276	8,011			
バックホ運転	クローラ型・超ロングアーム型 山積0.4m ³ 平積0.3m ³ 排対3次	日	0.33	72,270	23,849			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		5,090			
計					56,000			
単価					5,600	円/m ³		

参考資料（１）

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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋)	m ³	100	2,000	200,000	
計						200,000	
単価						2,000	円/m ³

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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価
	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)	m ³	100			
計							
単価							円/m ³

参考資料 (1)

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

敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m ²	数量	100	単価	416. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 295	30, 906	9, 117		
とび工		人	0. 295	29, 886	8, 816		
普通作業員		人	0. 295	24, 276	7, 161		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0. 295	54, 630	16, 115		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		411		
計					41, 620		
単価					416. 2	円/m ²	

参考資料 (1)

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

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 43日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	4,798
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×6096mm	枚	1	3,698	3,698		
	整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,798		
	単価					4,798	円/枚	

参考資料 (1)

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

交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人	1	16,524	16,524		16,530
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						16,530	
単価						16,530	円/人日

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,391,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	11.3	26,826	303,133		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	88,000	272,800		
	運搬費等率 315%		式	1		1,814,188		
	諸雑費(まるめ)		式	1		879		
	計					2,391,000		
	単価					2,391,000	円/回	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)					1		1,154,000
特殊作業員		人	5.5	26,826		147,543		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	45,600		68,400		
運搬費等率 434%		式	1			937,192		
諸雑費 (まるめ)		式	1			865		
計						1,154,000		
単価						1,154,000	円/回	

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
	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 50km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
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 50kmまで	t	1	5,750	5,750	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					5,750	
	単価					5,750	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
	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
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					1,500	
	単価					1,500	円/t

参考資料 (1)

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

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉	m ³	100	4,100	410,000	
計						410,000	
単価						4,100	円/m ³

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

	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		幹	m ³	100			
計							
単価							円/m ³

参考資料（1）

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

	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		根						
			m ³	100				
計								
単価								円/m ³

参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転	後方超小旋回型・超低騒音型 第3次 山積0.45m3	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540		
軽油		L	44	140	6,160		
バックホウ（クローラ） [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.45m3	供用日	1.33	15,600	20,748		
I C T建設機械経費損料加算額	バックホウ（I C T施工対応型）	供用日	1.33	5,470	7,275		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					61,730		
単価					61,730	円／日	

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 電動式60kW 25H型	単位	日	数量	1	単価	276, 400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540			
軽油		L	124	140	17, 360			
パイプロハンマ（単体） [電動・可変モーメント型]	ハット形鋼矢板用 0～475 kN 60 kW	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）100 t吊	供用日	1. 31	124, 000	162, 440			
諸雑費（まるめ）		式	1		23			
計					276, 400			
単価					276, 400	円／日		

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 電動式60kW II型	単位	日	数量	1	単価	235, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27, 540	27, 540			
軽油		L	124	140	17, 360			
パイプロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕	4 6 1 ～ 4 8 0 k N 6 0 k W	供用日	1. 31	21, 700	28, 427			
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）100t吊	供用日	1. 31	124, 000	162, 440			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					235, 800			
単価					235, 800	円／日		

参考資料（２）

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

	バックホ運転	クローラ型 山積0.8m3 平積0.6m3	単位	日	数量	1	単価	52,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540			
軽油		L	87	140	12,180			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	1.5	8,800	13,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					52,920			
単価					52,920	円/日		

参考資料（２）

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

	バックホリ運転	クロー型・超ロングアーム型 山積0.4m3 平積0.3m3 排対3次	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540		
軽油		L	87	140	12,180		
バックホリ	クロー型・超ロングアーム型 山積0.4m3 平積0.3m3 排対3次	供用日	1.5	21,700	32,550		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					72,270		
単価					72,270	円／日	

参考資料（２）

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

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	54,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	27,540	27,540			
軽油		L	119	140	16,660			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ^{3 <td>日</td> <td>1.06</td> <td>9,840</td> <td>10,430</td> <td colspan="3"></td>}	日	1.06	9,840	10,430			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					54,630			
単価					54,630	円/日		

R 6 思川左岸野木低水護岸災害復旧工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	116,137,850		
(2)共通仮設費 -----	16,111,580		
(3)純工事費 -----	132,249,430		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	32,824,000		
(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0	(16)工場製作純工事費 -----	0
		(17)工場管理費 -----	0
(6)工事原価 -----	165,073,430	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	26,486,570	((7)一般管理費等(計算額) [26,494,285])	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	191,560,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	19,156,000		
(12)請負工事価格 -----	210,716,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	191,560,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	192,170,000		
(15)調査基準価格の100/110	174,700,000		
(万円未満切り捨て)			