

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 7 守谷管内築堤関連整備工事
工事地名	目吹出張所管内、守谷出張所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 5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	2025030001	1 4) 単価適用年月	2025年 5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 5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	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	茨城県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	取手地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利根川上流本川	2 2) 処 分 費 等	2,087,875
		2 3) 公 告 日	令和 7年 3月28日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

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）
---------------------	----------------	-----------------	---------------------

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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		78,587,030				
河川土工		式	1		25,775,376				
掘削工		式	1		1,265,240				
掘削	土砂 片切掘削	m3	940	1,346	1,265,240			単-1号	
盛土工 (ICT)		式	1		22,076,756				
路体 (築堤) 盛土 (ICT)		m3	16,200	266.3	4,314,060			単-2号	
土砂等運搬	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	式	1		13,502,496			内-1号	
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		4,260,200			内-2号	
法面整形工 (ICT)		式	1		2,433,380				
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	4,210	578	2,433,380			単-3号	
法覆護岸工		式	1		7,749,820				
植生工		式	1		7,749,820				

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	3,660	1,927	7,052,820			単-4号	
防竹シート		m2	250	2,788	697,000			単-5号	
付帯道路工		式	1		7,300,213				
アスファルト舗装工		式	1		730,713				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 200mm	m2	185	809.8	149,813			単-6号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	185	1,199	221,815			単-7号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	185	1,941	359,085			単-8号	
側溝工		式	1		6,139,660				
高密度ポリエチレン製U型側溝	U500×250	m	151	17,000	2,567,000			単-9号	
高密度ポリエチレン製U型側溝	U400×200	m	315	10,960	3,452,400			単-10号	
高密度ポリエチレン製U型側溝	U300×150	m	20	6,013	120,260			単-11号	
集水柵工		式	1		429,840				

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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				
現場打ち集水桝	B800-L800-H1000	箇所	3	105,900	317,700			単-12号	
蓋	グレーチング 800×800用 T-2	枚	3	37,380	112,140			単-13号	
堤防強化維持工		式	1		32,194,415				
工事用道路維持工		式	1		10,923,665				
除草 (ハンドガイド) 目吹管内		m2	282,000	10.55	2,975,100			単-14号	
除草 (ハンドガイド) 守谷管内		m2	8,500	10.55	89,675			単-15号	
除草 (肩掛け) 目吹管内		m2	11,000	39.89	438,790			単-16号	
除草 (肩掛け) 守谷管内		m2	30,000	39.89	1,196,700			単-17号	
不陸整正・締固め	補修材有	m2	2,000	370.2	740,400			単-18号	
工事用道路補修 (As補修)	再生密粒度As混合物(20) 平均厚さ50mm 平均幅員3.0m以上	m2	2,000	1,836	3,672,000			単-19号	
立入防止柵	松丸太(L=1.8m、末口9cm)、トラロープ	m	1,000	1,811	1,811,000			単-20号	
稲戸井調節池内維持工		式	1		12,991,600				

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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
立入防止柵	松丸太 (L=1.8m、末口9cm)、トラロープ	m	1,000	1,811	1,811,000					単-21号
伐木・伐竹(複合)	伐木(機械施工)	m2	40,000	242.5	9,700,000					単-22号
伐木伐竹運搬 枝葉		m3	50	3,300	165,000					単-23号
伐木伐竹運搬 幹		m3	50	3,300	165,000					単-24号
伐木伐竹運搬 根		m3	50	3,712	185,600					単-25号
木根等処分費	枝葉	m3	50	4,100	205,000					単-26号
木根等処分費	幹	m3	50	5,100	255,000					単-27号
木根等処分費	根	m3	50	10,100	505,000					単-28号
区画線工		式	1		38,700					
熔融式区画線	熔融式手動 実線 20cm 厚1.0mm 排水性舗装 無	m	100	387	38,700					単-29号
維持工		式	1		8,240,450					
特殊作業員		人	30	27,250	817,500					単-30号

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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
普通作業員		人	60	25,900	1,554,000					単-31号
運転手 (特殊)		人	50	30,580	1,529,000					単-32号
運転手 (一般)		人	100	25,380	2,538,000					単-33号
[損料]バックホ山積0.28m3		台/日	50	6,630	331,500					単-34号
[損料]バックホ山積0.45m3		台/日	50	9,470	473,500					単-35号
[損料]トラック (クレーン付) 4t 2.9t		台/日	10	10,200	102,000					単-36号
[損料]ダンプトラック(2t)		台/日	50	5,818	290,900					単-37号
[損料]ダンプトラック(4t)		台/日	50	8,731	436,550					単-38号
[燃料]軽油		L	1,000	151	151,000					単-39号
[燃料]レギュラーガソリン		L	100	165	16,500					単-40号
構造物撤去工		式	1		2,956,555					
構造物取壊し工		式	1		2,358,110					

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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	
立入防止柵撤去	松丸太(L=1.8m、末口9cm)、トラロープ	m	2,000	686.2	1,372,400			単-41号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	30	11,490	344,700			単-42号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	30	20,620	618,600			単-43号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	100	224.1	22,410			単-44号	
運搬処理工		式	1		598,445				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	30	2,979	89,370			単-45号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	3,144	94,320			単-46号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	5,066	25,330			単-47号	
木くず運搬		m3	10	2,655	26,550			単-48号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	30	4,230	126,900			単-49号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	30	6,500	195,000			単-50号	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	3,995	19,975			単-51号	

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
木くず処分		m3	10					単-52号	
仮設工		式	1		2,610,651				
工事用道路工		式	1		821,651				
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		821,651			内-3号	
交通管理工		式	1		1,789,000				
交通誘導警備員		式	1		1,789,000			内-4号	
直接工事費		式	1		78,587,030				
共通仮設費		式	1		13,500,300				
共通仮設費		式	1		7,208,300				
運搬費		式	1		1,860,350				
仮設材運搬費		式	1		1,860,350			内-5号	
準備費		式	1		1,862,350				

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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
伐木除根		式	1		1,102,350					内-6号
木根等処分費		式	1		760,000					内-7号
技術管理費		式	1		2,682,600					
土質等試験費		式	1		1,536,600					内-8号
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000					内-9号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		803,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,292,000					
純工事費		式	1		92,087,330					
現場管理費		式	1		25,103,000					
工事原価		式	1		117,190,330					
一般管理費等		式	1		19,669,670					
工事価格		式	1		136,860,000					

設計内訳書

工事名	R 7 守谷管内築堤関連整備工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		13,686,000			
工事費計		式	1		150,546,000			

一式当たり内訳書

土砂等運搬

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
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	17, 040	792. 4	13, 502, 496			
合 計					13, 502, 496			

一式当たり内訳書

積込(ルース)

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m ³	17,000	250.6	4,260,200			
合 計					4,260,200			

一式当たり内訳書

敷鉄板

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	279	440.5	122,899			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 59日 無 有	枚	30	6,174	185,220			
【土取り場】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	465	440.5	204,832			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 59日 無 有	枚	50	6,174	308,700			
合 計					821,651			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
交通誘導警備員B		人日	100	17,890	1,789,000			
合 計					1,789,000			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 5号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
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	t	128.3	5,750	737,725			
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	t	128.3	5,750	737,725			
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	t	128.3	3,000	384,900			
合 計					1,860,350			

一式当たり内訳書

伐木除根

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	3,100	242.5	751,750			
【幹】								
運搬（伐木除根）	機械施工 無し 有り 30.0km以下 全ての費用	m ³	50	3,300	165,000			
【根】								
運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 34.5km以下 全ての費用	m ³	50	3,712	185,600			
合 計					1,102,350			

一式当たり内訳書

木根等処分費

第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
【幹】								
処分費 (m 3)		m 3	50	5, 100	255, 000			
【根】								
処分費 (m 3)		m 3	50	10, 100	505, 000			
合 計					760, 000			

一式当たり内訳書

土質等試験費

第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	20	6,030	120,600			
土粒子の含水比試験	3個/試料	試料	20	1,520	30,400			
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	試料	20	14,400	288,000			
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	20	7,180	143,600			
突固めによる土の締固め試験	モルト径10cm ラマ2.5kg 乾燥法（繰返し法）	試料	20	22,000	440,000			
締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料	試料	20	25,700	514,000			
合 計					1,536,600			

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598, 000			
システム初期費 (ICT)	フルト ^サ	式	1		548, 000			
合 計					1, 146, 000			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,346
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削	m 3	1	1,346	1,346		
	計					1,346		
	単価					1,346	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	266.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3未満 無し	m 3	1	266.3	266.3		
	計					266.3		
	単価					266.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	578
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	578	578		
	計					578		
	単価					578	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,927
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m2	1	1,927	1,927		
	計					1,927		
	単価					1,927	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	防竹シート		単位	m2	数量		1	単価	2,788
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	防竹シート敷設工	W=1.5m		m 2	1	647.4	647.4		
	防竹シート			m 2	1	2,140	2,140		
	計						2,787.4		
	単価						2,788	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	809.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m 2	1	809.8	809.8		
	計						809.8		
	単価						809.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,199	1,199		
	計					1,199		
	単価					1,199	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,941
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,941	1,941		
	計					1,941		
	単価					1,941	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	高密度ポリエチレン製U型側溝	U500×250	単位	m	数量	5	単価	17,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン製U型側溝設置		U500×250	m	5	714.4	3,572		
高密度ポリエチレン製U型側溝		U500×250 L=5m	本	1	81,400	81,400		
計						84,972		
単価						17,000	円/m	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	高密度ポリエチレン製U型側溝	U400×200	単位	m	数量	5	単価	10,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高密度ポリエチレン製U型側溝設置		U400×200	m	5	610.2	3,051		
高密度ポリエチレン製U型側溝		U400×200 L=5m	本	1	51,700	51,700		
計						54,751		
単価						10,960	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	高密度ポリエチレン製U型側溝	U300×150	単位	m	数量		4	単価	6,013
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	高密度ポリエチレン製U型側溝設置	U300×150	m	4	537.1	2,148.4			
	高密度ポリエチレン製U型側溝	U300×150 L=4m	本	1	21,900	21,900			
	計					24,048.4			
	単価					6,013	円/m		

							単価使用年月	2025.05	
							歩掛使用年月	2025.05	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	現場打ち集水樹	B800-L800-H1000	単位	箇所	数量		1	単価	105,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	各種 0.73m3を超え0.77m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	105,900	105,900			
	計					105,900			
	単価					105,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	蓋	グレチンク 800×800用 T-2	単位	枚	数量	1	単価	37,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	37,380	37,380		
計						37,380		
単価						37,380	円/枚	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	除草 (ハンドガイド) 目吹管内		単位	m2	数量	1	単価	10.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		ハトカイト式(刈幅150cm)	m2	1	10.55	10.55		
計						10.55		
単価						10.55	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	除草 (ハンドガイド) 守谷管内		単位	m2	数量	1	単価	10.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		ハンドガイド式(刈幅150cm)	m2	1	10.55	10.55		
計						10.55		
単価						10.55	円/m2	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	除草 (肩掛け) 目吹管内		単位	m2	数量	1	単価	39.89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm)無し	m2	1	39.89	39.89		
計						39.89		
単価						39.89	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-17号	除草 (肩掛け) 守谷管内		単位	m2	数量	1	単価	39. 89
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除草	肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	39. 89	39. 89		
	計					39. 89		
	単価					39. 89	円/m2	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-18号	不陸整正・締固め	補修材有	単位	m2	数量	1	単価	370. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堤防天端補修工(不陸整正・締固め)	補修材敷均し有 RC-40 平均厚さ：75mm以上125mm未満	m 2	1	370. 2	370. 2		
	計					370. 2		
	単価					370. 2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	工事用道路補修 (As補修)	再生密粒度As混合物(20) 平均厚さ50mm 平均幅員3.0m 以上	単位	m2	数量	1	単価	1,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,836	1,836		
	計					1,836		
	単価					1,836	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	立入防止柵	松丸太(L=1.8m、末口9cm)、トラロープ	単位	m	数量	100	単価	1,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵設置工 支柱間隔2m 杭高H=1.1m	(松丸太末口9cm L=1.8m)トラロープ(φ9mm)3段	m	100	1,365	136,500		
	【材料費】							
	松丸太	長1.8m 末口9cm	本	50	760	38,000		
	トラロープ	φ9mm	m	300	21.8	6,540		
	計					181,040		
	単価					1,811	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	立入防止柵	松丸太(L=1.8m、末口9cm)、トラロープ	単位	m	数量	100	単価	1,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵設置工 支柱間隔2m 杭高H=1.1m		(松丸太末口9cm L=1.8m)トラロープ(φ9mm)3段	m	100	1,365	136,500		
【材料費】								
松丸太		長1.8m 末口9cm	本	50	760	38,000		
トラロープ		φ9mm	m	300	21.8	6,540		
計						181,040		
単価						1,811	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-22号	伐木・伐竹(複合)	伐木(機械施工)	単位	m2	数量	1	単価	242. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	242. 5	242. 5		
	計					242. 5		
	単価					242. 5	円/m2	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-23号	伐木伐竹運搬 枝葉		単位	m3	数量	1	単価	3, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(伐木除根)	機械施工 無し 有り 30. 0km以下 全ての費用	m 3	1	3, 300	3, 300		
	計					3, 300		
	単価					3, 300	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-24号	伐木伐竹運搬 幹		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運搬（伐木除根）	機械施工 無し 有り 30.0km以下 全ての費用	m 3	1	3,300	3,300		
	計					3,300		
	単価					3,300	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-25号	伐木伐竹運搬 根		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運搬（伐木除根）	機械施工 有り 有り 34.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,712	3,712		
	計					3,712		
	単価					3,712	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-26号	木根等処分費	枝葉	単位	m3	数量	1	単価	4, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	4, 100	4, 100		
計						4, 100		
単価						4, 100	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-27号	木根等処分費	幹	単位	m3	数量	1	単価	5, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5, 100	5, 100		
計						5, 100		
単価						5, 100	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	木根等処分費	根	単位	m3	数量	1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	10,100	10,100		
計						10,100		
単価						10,100	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.0mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	387	387		
計						387		
単価						387	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-30号	特殊作業員		単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1	27, 248	27, 248		
	計					27, 248		
	単価					27, 250	円/人	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-31号	普通作業員		単位	人	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1	25, 896	25, 896		
	計					25, 896		
	単価					25, 900	円/人	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-32号	運転手 (特殊)		単位	人	数量	1	単価	30, 580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	30, 576	30, 576		
	計					30, 576		
	単価					30, 580	円/人	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-33号	運転手 (一般)		単位	人	数量	1	単価	25, 380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (一般)		人	1	25, 376	25, 376		
	計					25, 376		
	単価					25, 380	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	[損料]バックホ山積0.28m3		単位	台/日	数量	1	単価	6,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.28m3	供用日	1	6,630	6,630		
	計					6,630		
	単価					6,630	円/台/日	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	[損料]バックホ山積0.45m3		単位	台/日	数量	1	単価	9,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	供用日	1	9,470	9,470		
	計					9,470		
	単価					9,470	円/台/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	[損料]トラック(クレーン付)4t 2.9t		単位	台/日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	1	10,200	10,200		10,200
	計							10,200
	単価							10,200 円/台/日

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	[損料]ダンプトラック(2t)		単位	台/日	数量	1	単価	5,818
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1	5,520	5,520			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	298	298			
【タヤ損耗費：普通】								
計					5,818			
単価					5,818	円/台/日		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	[損料]ダンプトラック(4t)		単位	台/日	数量	1	単価	8,731
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1	8,310	8,310			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1	421	421			
【タヤ損耗費：普通】								
計					8,731			
単価					8,731	円/台/日		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	[燃料]軽油		単位	L	数量	1	単価	151
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	1	151	151		
	計					151		
	単価					151	円/L	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	[燃料]レギュラーガソリン		単位	L	数量	1	単価	165
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	1	165	165		
	計					165		
	単価					165	円/L	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-41号	立入防止柵撤去	松丸太 (L=1. 8m、末口9cm)、トロープ	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵撤去工	松丸太 (末口9cm L=1. 8m)	m	100	686. 2	68, 620		
	計					68, 620		
	単価					686. 2	円/m	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-42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		単価	
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 必要	m 3	1	11, 490	11, 490		
	計					11, 490		
	単価					11, 490	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-43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	20,620
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 必要	m 3	1	20,620	20,620		
計						20,620		
単価						20,620	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-44号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	224. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	224. 1	224. 1		
計						224. 1		
単価						224. 1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-45号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,979
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,979	2,979		
	計					2,979		
	単価					2,979	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-46号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,144
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 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,144	3,144		
	計					3,144		
	単価					3,144	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	5,066
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 19.5km以下 全ての費用	m3	1	5,066	5,066		
	計					5,066		
	単価					5,066	円/m3	

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	木くず運搬		単位	m3	数量	1	単価	2,655
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	堆積塵芥収集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 39.0km以下 持込 全ての費用	m3	1	2,655	2,655		
	計					2,655		
	単価					2,655	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-49号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	4,230	4,230		
計						4,230		
単価						4,230	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-50号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	6,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	6,500	6,500		
計						6,500		
単価						6,500	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-51号	穀処分	アスファルト穀	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-52号	木くず処分		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	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m ²			1		1,927
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m ²	1	1,927.8	1,927		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,927		
	単価					1,927	円/m ²	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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
	防竹シート敷設工	W=1.5m	m ²			100		647.4
	普通作業員		人	2.5	25,896	64,740		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					64,740		
	単価					647.4	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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
高密度ポリエチレン製U型側溝設置	U500×250	m			100	714. 4
土木一般世話役		人	0. 53	31, 200	16, 536	
普通作業員		人	2. 12	25, 896	54, 899	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					71, 440	
単価					714. 4	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	高密度ポリエチレン製U型側溝設置	U400×200	単位	m	数量	100	単価	610. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 42	31, 200	13, 104			
普通作業員		人	1. 85	25, 896	47, 907			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					61, 020			
単価					610. 2	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
高密度ポリエチレン製U型側溝設置	U300×150	単位	m	数量	100	537.1
土木一般世話役		人	0.36	31,200	11,232	
普通作業員		人	1.64	25,896	42,469	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					53,710	
単価					537.1	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	37,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	979.68	97,968			
グレーチング	800×800用 T-2	枚	100	36,400	3,640,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		32			
計					3,738,000			
単価					37,380		円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
堤防天端補修工（不陸整正・締固め）	補修材敷均し有 RC-40 平均厚さ：75mm以上125mm未満	m ²			100	370.2
土木一般世話役		人	0.06	31,200	1,872	
普通作業員		人	0.22	25,896	5,697	
モータークレーン運転	土工用 ブレード幅3.1m 排対1次	時間	0.56	11,990	6,714	
クレーン運転	普通型 質量8~20t 排対1次	時間	0.2	11,010	2,202	
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	11.1	1,850	20,535	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					37,020	
単価					370.2	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
立入防止柵設置工 支柱間隔2m 杭高H=1.1m	(松丸太末口9cm L=1.8m)トロープ(φ9mm)3段	単位	m		100	1,365
土木一般世話役		人	1	31,200	31,200	
普通作業員		人	2	25,896	51,792	
バックホ運転	クロー型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排対2次	日	1	53,430	53,430	
諸雑費(まるめ)		式	1		78	
計					136,500	
単価					1,365	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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：埼玉6	東武環境センター(株)八潮工場	m ³	100	4,100	410,000	
計							410,000	
単価							4,100	円/m ³

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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：埼玉46	東武環境センター(株)八潮工場	m ³	100	5,100	510,000	
計							510,000	
単価							5,100	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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：埼玉46 東武環境センター(株)八潮工場	m ³	100	10,100	1,010,000		
計					1,010,000		
単価					10,100	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.0mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	1,000	235.04	235,040			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 溶融型	k g	520	225	117,000			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	k g	33	175	5,775			
接着用プライマー	区画線用	k g	33	470	15,510			
軽油		L	43	151	6,493			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,182			
計					387,000			
単価					387		円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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
立入防止柵撤去工	松丸太（末口9cm L=1.8m）	m			100	686.2
土木一般世話役		人	0.5	31,200	15,600	
普通作業員		人	1	25,896	25,896	
バックホ運転	カラー型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排対2次	日	0.5	53,430	26,715	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		409	
計					68,620	
単価					686.2	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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 必要	単位	m ³	数量		単価	
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	11,481.92	11,481		11,490
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					11,490		
	単価					11,490	円/m ³	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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 必要	単位	m ³	数量		単価	
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	20,613.08	20,613		20,620
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					20,620		
	単価					20,620	円/m ³	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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	
					100			4,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		無筋Co殻：千葉18 木名瀬商事(株)リサイクル工場	m ³	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m ³	

							単価使用年月	2025.05
							歩掛使用年月	2025.05
							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	
					100			6,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		鉄筋Co殻：茨城45 筑波グリーンアスコン(株)筑波リサイクル	m ³	100	6,500	650,000		
計						650,000		
単価						6,500	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	As殻：千葉18 木名瀬商事(株)リサイクル工場	m ³	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	円/m ³		

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	木くず：埼玉47 東武環境センター(株)越谷工場	m ³	100					
計								
単価						円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
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	440.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	31,200	9,204		
とび工		人	0.295	31,616	9,326		
普通作業員		人	0.295	25,896	7,639		
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.295	59,150	17,449		
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		432		
計					44,050		
単価					440.5	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 59日 無 有	単位	枚	数量	1	単価
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	5,074	5,074		
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					6,174		
単価					6,174	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	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	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	17,888	17,888			17,890
	諸雑費（まるめ）		式	1			2		
	計					17,890			
	単価					17,890		円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 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			5,750
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計					5,750			
	単価					5,750		円／t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み，取卸し費	積込み，取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
	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	2	1,500	3,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホ	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

参考資料（1）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	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	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	モータグレーダ [※] 運転	土工用 ブレード幅3.1m 排対1次	単位	時間	数量	1	単価	11,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.19	30,576	5,809		
	軽油		L	9.5	151	1,434		
	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第1次）]	ブレード幅3.1m	時間	1	4,740	4,740		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					11,990		
	単価					11,990	円/時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	タイヤローラ	普通型 質量8~20t 排対1次	単位	時間	数量	1	単価	11,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.19	30,576	5,809			
軽油		L	7	151	1,057			
タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型（第1次）]	運転質量8~20t	時間	1	4,140	4,140			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					11,010			
単価					11,010	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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0.45m3 平積0.35m3 排対2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	30,576	30,576		
軽油		L	50	151	7,550		
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3	供用日	1.5	10,200	15,300		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					53,430		
単価					53,430	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ	クローラ型 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排対2次					1		53,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	30,576	30,576			
軽油		L	50	151	7,550			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第2次） 山積0.45m ³	供用日	1.5	10,200	15,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						53,430		
単価						53,430	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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	59, 150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	30, 576	30, 576			
軽油		L	119	151	17, 969			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m ³ （平積0. 6 m ³ ） 2. 9 t吊	日	1. 06	10, 000	10, 600			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					59, 150			
単価					59, 150	円／日		

R 7 守谷管内築堤関連整備工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	78,587,030		
(2)共通仮設費 -----	13,500,300		
(3)純工事費 -----	92,087,330		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	25,103,000		
(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 -----	117,190,330	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	19,669,670	((7)一般管理費等(計算額) [])	19,676,256
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	136,860,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	13,686,000		
(12)請負工事価格 -----	150,546,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	136,860,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	136,774,000		
(15)調査基準価格の100/110	124,340,000		
(万円未満切り捨て)			