

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 利根川左岸斗合田築堤工事
工事地名	群馬県邑楽郡明和町斗合田地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8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	2025070015	1 4) 単価適用年月	2025年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 8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	255日間 自 令和 7年 9月 8日 (当初) 至 令和 8年 5月 20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	群馬県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	太田地区	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	381,468
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月 3日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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		145,553,326				
河川土工		式	1		89,332,092				
盛土工		式	1		9,576,970				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1,200	6,663	7,995,600			単-1号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1,900	832.3	1,581,370			単-2号	
盛土工(ICT)		式	1		64,658,450				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	41,400	244.4	10,118,160			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		43,267,210			内-1号	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	式	1		11,273,080			内-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		15,096,672				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	27,270	553.6	15,096,672			単-4号	
法覆護岸工		式	1		27,697,288				

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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
植生工		式	1		27,697,288					
張芝	張芝工 500m2以上	m2	2,500	1,908	4,770,000					単-5号
人工張芝		m2	25,420	878.9	22,341,638					単-6号
市松芝	野芝	m2	530	1,105	585,650					単-7号
付帯道路工		式	1		17,127,995					
アスファルト舗装工(ICT) (堤防天端)		式	1		12,190,358					
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m2	5,210	600.8	3,130,168					単-8号
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	5,210	1,739	9,060,190					単-9号
アスファルト舗装工(ICT) (川表坂路)		式	1		100,344					
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 200mm	m2	24	1,181	28,344					単-10号
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM- 40 仕上り厚 150mm	m2	24	1,161	27,864					単-11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	24	1,839	44,136					単-12号

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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
アスファルト舗装工 (ICT) (サイクリングロード)		式	1							
下層路盤 (歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	387	1,181	457,047					単-13号
上層路盤 (歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	387	1,161	449,307					単-14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	387	1,839	711,693					単-15号
アスファルト舗装工 (ICT) (川裏坂路)		式	1							
下層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	643	724.9	466,110					単-16号
上層路盤 (車道・路肩部) (ICT)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	643	707.9	455,179					単-17号
表層 (車道・路肩部)	再生密粒度アスコン (20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	643	1,739	1,118,177					単-18号
縁石工 (川裏坂路)		式	1							
歩車道境界ブロック	B種 (180/205×250×600)	m	153	6,241	954,873					単-19号
アスカーフ	再生細粒度アスコン (13) 195cm2以上215cm2未満	m	183	1,229	224,907					単-20号
付帯道路施設工		式	1							
					2,282,140					

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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	
道路付属物工		式	1		191,062				
距離標	金属標 φ100(真鍮製)	箇所	2	7,530	15,060			単-21号	
距離標 (再利用)	144.5k	箇所	1	5,782	5,782			単-22号	
車止め (再利用)	ホール型	本	6	28,370	170,220			単-23号	
階段工		式	1		2,091,078				
階段ブロック		m2	39	24,300	947,700			単-24号	
現場打基礎コンクリート	B400~500×H500	m	2	20,500	41,000			単-25号	
現場打小口止コンクリート	B300×H500	m	77	13,970	1,075,690			単-26号	
縦帯コンクリート	B300×H500	m	1.6	16,680	26,688			単-27号	
光ケーブル配管工		式	1		5,432,387				
作業土工		式	1		2,506,588				
床掘り	土砂	式	1		732,420			内-3号	

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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				
埋戻し		式	1		1,774,168			内-4号	
配管・配線工		式	1		951,088				
地中配管 (再利用)	FEP φ 80×4条	m	681	420.7	286,496			単-28号	
管内配線 (再利用)	SM100C	m	740	381.3	282,162			単-29号	
埋設表示板	鉄製 L70	個	14	1,025	14,350			単-30号	
光ケーブル接続 (再利用)	25芯テ-プ 以下	箇所	2	79,440	158,880			単-31号	
光ケーブル試験	伝送損失 SM100C	方向	2	58,260	116,520			単-32号	
光ケーブル試験	接続損失 SM100C	対向	1	92,680	92,680			単-33号	
配管・配線撤去工		式	1		653,102				
地中配管撤去 (再利用)	FEP φ 80×4条	m	681	544.7	370,940			単-34号	
管内配線撤去 (再利用)	SM100C	m	740	381.3	282,162			単-35号	
仮設配管・配線工		式	1		730,953				

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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				
仮設露出配管 (支給品)	FEP φ80×1条	m	562	136.2	76,544			単-36号	
仮設露出配管	FEP φ80×1条	m	269	664.2	178,669			単-37号	
仮設管内配線 (支給品)	SM100C	m	831	381.3	316,860			単-38号	
仮設光ケーブル接続 (再利用)	25心テープ以下	箇所	1	79,440	79,440			単-39号	
仮設光ケーブル接続 (支給品)	25心テープ以下	箇所	1	79,440	79,440			単-40号	
仮設配管・配線撤去工		式	1		430,042				
仮設露出配管撤去	FEP φ80×1条	m	831	136.2	113,182			単-41号	
仮設管内配線撤去	SM100C	m	831	381.3	316,860			単-42号	
ハットホル工		式	1		75,880				
ハットホル (再利用)	(A) 1200×600×900	箇所	2	37,940	75,880			単-43号	
ハットホル撤去工		式	1		63,220				
ハットホル撤去 (再利用)	(A) 1200×600×900	箇所	2	31,610	63,220			単-44号	

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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
運搬処理工		式	1		21,514					
支給品運搬		式	1		9,030					内-5号
現場発生品運搬		式	1		12,484					内-6号
構造物撤去工		式	1		2,765,687					
道路付属物撤去工		式	1		188,306					
距離標撤去	コンクリート杭	箇所	3	2,201	6,603					単-45号
距離標撤去 (再利用)	144.5k	箇所	1	2,281	2,281					単-46号
距離標撤去	145.0k	箇所	1	872.7	872					単-47号
車止め撤去 (再利用)	ポール型	本	6	15,300	91,800					単-48号
車止め撤去	ポール型	本	1	15,300	15,300					単-49号
看板撤去	単柱式	箇所	1	24,410	24,410					単-50号
看板撤去	複柱式	箇所	1	47,040	47,040					単-51号

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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				
構造物取壊し工		式	1		1,769,898				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	9	11,050	99,450			単-52号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		9,723			内-7号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	2,750	603.9	1,660,725			単-53号	
運搬処理工		式	1		807,483				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	9	2,422	21,798			単-54号	
殻運搬	アスファルト殻	m3	138	2,926	403,788			単-55号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	9	2,350	21,150			単-56号	
殻処分	アスファルト殻	m3	138	2,611	360,318			単-57号	
現場発生品運搬		式	1		429			内-8号	
仮設工		式	1		915,737				
工事用道路工		式	1		915,737				

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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
敷鉄板	22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去	式	1		915,737					内-9号
直接工事費		式	1		145,553,326					
共通仮設費		式	1		19,565,189					
共通仮設費		式	1		9,352,189					
運搬費		式	1		1,813,950					
仮設材運搬費		式	1		1,813,950					内-10号
準備費		式	1		3,845,239					
表土運搬		式	1		3,845,239					内-11号
事業損失防止施設費		式	1		600,000					
家屋調査費		式	1		600,000					内-12号
技術管理費		式	1		1,769,000					
システム初期費 (ICT)		式	1		1,769,000					内-13号

設計内訳書

工事名	R 7 利根川左岸斗合田築堤工事 (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
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,324,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,213,000					
純工事費		式	1		165,118,515					
現場管理費		式	1		39,293,000					
工事原価		式	1		204,411,515					
一般管理費等		式	1		31,788,485					
工事価格		式	1		236,200,000					
消費税相当額		式	1		23,620,000					
工事費計		式	1		259,820,000					

一式当たり内訳書

床掘り

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
【光ケーブル復旧】								
掘削（光ケーブル配管工）	全ての費用	m ³	170	2,361	401,370			
【光ケーブル撤去】								
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	150	2,207	331,050			
合 計					732,420			

一式当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
【光ケーブル復旧】								
埋戻し・締固め（光ケーブル配管工）	全ての費用	m ³	150	3,463	519,450			
埋設標識シート	600mm×50m 2倍 水抜き穴7個	巻	13.6	39,300	534,480			
【光ケーブル撤去】								
埋戻し	上記以外（小規模）土砂 全ての費用	m ³	170	3,977	676,090			
土砂等運搬	標準バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 4.0km以下	m ³	40	875.5	35,020			
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	40	228.2	9,128			
合 計					1,774,168			

一式当たり内訳書

支給品運搬

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
【FEP管 古河出張所】								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーστトラック2t積、吊能力2. 9t 有り 17. 0km以下	t	0. 39	9, 040	3, 525			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーστトラック2t積、吊能力2. 9t	t	0. 39	9, 137	3, 563			
【光ケーブル 利根川上流河川事務所】								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーστトラック2t積、吊能力2. 9t 有り 23. 5km以下	t	0. 09	12, 450	1, 120			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーστトラック2t積、吊能力2. 9t	t	0. 09	9, 137	822			
合 計					9, 030			

一式当たり内訳書

現場発生産品運搬

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
【FEP管 古河出張所】								
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 17.0km以下	t	0.58	9,040	5,243			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t積、吊能力2.9t	t	0.58	9,137	5,299			
【光ケーブル 利根川上流河川事務所】								
現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t積、吊能力2.9t 有り 23.5km以下	t	0.09	12,450	1,120			
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t積、吊能力2.9t	t	0.09	9,137	822			
合 計					12,484			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
【合いの川防災ステーション】								
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t積、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	0.03	5,176	155			
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘーホーストラック2t積、吊能力2.9t	t	0.03	9,137	274			
合 計					429			

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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			
システム初期費 (ICT)	モータ ^{レータ}	式	1		623,000			
合 計					1,769,000			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	6,663
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	6,663	6,663		
計						6,663		
単価						6,663	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	832.3
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	832.3	832.3		
計						832.3		
単価						832.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	244.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3以上 無し	m3	1	244.4	244.4		
	計					244.4		
	単価					244.4	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	553.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形(ICT)	盛土部 無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	553.6	553.6		
	計					553.6		
	単価					553.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,908
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	m 2	1	1,908	1,908		
計						1,908		
単価						1,908	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	人工張芝		単位	m2	数量	1	単価	878.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人工張芝			m 2	1	878.9	878.9		
計						878.9		
単価						878.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	市松芝	野芝	単位	m2	数量	1	単価	1,105
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	市松芝	野芝	m 2	1	1,105	1,105		
	計					1,105		
	単価					1,105	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	600.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40	m 2	1	600.8	600.8		
	計					600.8		
	単価					600.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,739
	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	m2	1	1,739	1,739		
	計					1,739		
	単価					1,739	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m2	1	1,181	1,181		
	計					1,181		
	単価					1,181	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-11号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,161	1,161		
	計					1,161		
	単価					1,161	円/m2	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12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	1,839
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	1,839	1,839		
	計					1,839		
	単価					1,839	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,181
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m 2	1	1,181	1,181		
	計					1,181		
	単価					1,181	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	上層路盤(歩道部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(歩道部)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用	m 2	1	1,161	1,161		
	計					1,161		
	単価					1,161	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15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	1,839
	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	m2	1	1,839	1,839		
	計					1,839		
	単価					1,839	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	724.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	200mm 1層施工 再生クラッシュレン RC-40	m2	1	724.9	724.9		
	計					724.9		
	単価					724.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	707.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-40	m2	1	707.9	707.9		
	計					707.9		
	単価					707.9	円/m2	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,739
	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	m2	1	1,739	1,739		
	計					1,739		
	単価					1,739	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	単位	m	数量	1	単価	6,241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	6,241	6,241		
	計					6,241		
	単価					6,241	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	アスカープ	再生細粒度アスコン(13) 195cm2以上215cm2未満	単位	m	数量	1	単価	1,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アスカープ	195cm2以上215cm2未満 再生細粒度アスコン(13) 全ての費用	m	1	1,229	1,229		
	計					1,229		
	単価					1,229	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-21号	距離標	金属標 φ100(真鍮製)	単位	箇所	数量	1	単価	7,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(境界鋳設置)	10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無	枚	1	6,831	6,831		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.02	34,910	698.2		
	計					7,529.2		
	単価					7,530		円/箇所

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-22号	距離標 (再利用)	144.5k	単位	箇所	数量	1	単価	5,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	距離標	設置 〆 祢式(土中埋込)	枚	1	5,782	5,782		
	計					5,782		
	単価					5,782		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	車止め (再利用)	ボール型	単位	本	数量	10	単価	28,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	車止めポスト設置	全ての費用	本	10	3,610	36,100		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	2.5	34,910	87,275		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	16.8	9,153	153,770.4		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	4.9	1,331	6,521.9		
	計					283,667.3		
	単価					28,370	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	階段ブロック	単位	m2	数量	単価	金額	単価	24,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
階段ブロック設置 5.0割用	連結鋼線設置, 吸出防止材設置, 調整コンクリート打設を含む	m2	38.6	4,846	187,055.6			
階段ブロック	5.0割用	個	37	18,900	699,300			
亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	0.035	446,000	15,610			
吸出し防止材	t=10mm	m2	42.5	765	32,512.5			
生コンクリート(高炉)	18-8-40W/C指定なし	m3	0.17	18,900	3,213			
計					937,691.1			
単価					24,300	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-25号	現場打基礎コンクリート	B400~500×H500	単位	m	数量	10	単価	20, 500
名称		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	2. 35	80, 100	188, 235		
	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. 03	187, 500	5, 625		
	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. 06	185, 500	11, 130		
	計					204, 990		
	単価					20, 500	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	現場打小口止コンクリート	B300×H500	単位	m	数量	10	単価	13,970
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	B300×H500	m3	1.5	57,720	86,580		
	生コンクリート(高炉)	18-8-40W/C指定なし	m 3	1.6	18,900	30,240		
	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	0.024	187,500	4,500		
	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	0.06	185,500	11,130		
	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	1,448	7,240		
	計					139,690		
	単価					13,970	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	縦帯コンクリート	B300×H500	単位	m	数量	10	単価	16,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	1.5	34,910	52,365		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	10	9,153	91,530		
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	0.024	187,500	4,500		
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	0.06	185,500	11,130		
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	1,448	7,240		
計						166,765		
単価						16,680	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	地中配管 (再利用)	FEPφ80×4条	単位	m	数量	1	単価	420.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管設置(埋設部)		4条 全ての費用	m	1	420.7	420.7		
計						420.7		
単価						420.7	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	管内配線 (再利用)	SM100C	単位	m	数量	1	単価	381.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	381.3	381.3		
計						381.3		
単価						381.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	埋設表示板	鉄製 L70	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地中埋設標敷設	鉄製	個	1	544.6	544.6		
	埋設金属板	鉄製 L70	個	1	480	480		
	計					1,024.6		
	単価					1,025	円/個	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	光ケーブル接続 (再利用)	25心ケーブル以下	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	25ケーブル(心)以下 0本/箇所	箇所	1	79,440	79,440		
	計					79,440		
	単価					79,440	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	光ケーブル試験	伝送損失 SM100C	単位	方向	数量	1	単価	58,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		100心以下						
			方向	1	58,260	58,260		
計						58,260		
単価						58,260	円/方向	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	光ケーブル試験	接続損失 SM100C	単位	対向	数量	1	単価	92,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		100心以下						
			対向	1	92,680	92,680		
計						92,680		
単価						92,680	円/対向	

1 次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	地中配管撤去 (再利用)	FEP φ80×4条	単位	m	数量	1	単価	544.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(再利用) FEP 80mm 4条	m	1	544.7	544.7		
計						544.7		
単価						544.7	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	管内配線撤去 (再利用)	SM100C	単位	m	数量	1	単価	381.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再利用)	m	1	381.3	381.3		
計						381.3		
単価						381.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	仮設露出配管 (支給品)	FEP φ80×1条	単位	m	数量	1	単価	136.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	136.2	136.2		
計						136.2		
単価						136.2	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	仮設露出配管	FEP φ80×1条	単位	m	数量	1	単価	664.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	664.2	664.2		
計						664.2		
単価						664.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	仮設管内配線 (支給品)	SM100C	単位	m	数量	1	単価	381.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	381.3	381.3		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31μm 100C	m・本	1	0	0		
計						381.3		
単価						381.3	円/m	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	仮設光ケーブル接続 (再利用)	25心テープ 以下	単位	箇所	数量	1	単価	79,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		25テープ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	79,440	79,440		
計						79,440		
単価						79,440	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	仮設光ケーブル接続 (支給品)	25芯ケーブル以下	単位	箇所	数量	1	単価	79,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	25芯ケーブル(心)以下 0本/箇所	箇所	1	79,440	79,440		
	ケーブル接続コネクタ	直線接続 120C以下	個	1	58,600	0		
	計					79,440		
	単価					79,440	円/箇所	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	仮設露出配管撤去	FEPφ80×1条	単位	m	数量	1	単価	136.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)撤去(再使用) FEP 80mm 1条	m	1	136.2	136.2		
	計					136.2		
	単価					136.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	仮設管内配線撤去	SM100C	単位	m	数量	1	単価	381.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	381.3	381.3		
	計					381.3		
	単価					381.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ハンドホール (再利用)	(A) 1200×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	37,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	全ての費用	個	1	34,440	34,440		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1.9	1,331	2,528.9		
	基面整正		m ²	1.9	506	961.4		
	計					37,930.3		
	単価					37,940	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	ハトホール撤去 (再利用)	(A) 1200×600×900	単位	箇所	数量	1	単価	31,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストマンホール	撤去 2000kg/基を超え4000kg/基以下 全ての費用	基	1	31,610	31,610		
	計					31,610		
	単価					31,610	円/箇所	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	距離標撤去	コンクリート杭	単位	箇所	数量	1	単価	2,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	付属物撤去工 (境界杭)	10本未満 無 無	本	1	2,201	2,201		
	計					2,201		
	単価					2,201	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-46号	距離標撤去 (再利用)	144. 5k	単位	箇所	数量	1	単価	2, 281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去ハ標式(土中埋込)	枚	1	2, 281	2, 281		
計						2, 281		
単価						2, 281	円/箇所	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-47号	距離標撤去	145. 0k	単位	箇所	数量	1	単価	872. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		撤去ハ標式(金具固定)	枚	1	872. 7	872. 7		
計						872. 7		
単価						872. 7	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	車止め撤去 (再利用)	ボ-ル型	単位	本	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め撤去			基	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	車止め撤去	ボ-ル型	単位	本	数量	1	単価	15,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止め撤去			基	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-50号	看板撤去	単柱式	単位	箇所	数量	1	単価	24, 410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）		単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	24, 410	24, 410		
計						24, 410		
単価						24, 410	円/箇所	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-51号	看板撤去	複柱式	単位	箇所	数量	1	単価	47, 040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱・基礎撤去（路側式）		複柱式(基礎含む) 2基以下 無 無	基	1	47, 040	47, 040		
計						47, 040		
単価						47, 040	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52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	11,050
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	m3	1	11,050	11,050		
計						11,050		
単価						11,050	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	603.9
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m2	1	603.9	603.9		
計						603.9		
単価						603.9	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-54号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,422
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	2,422	2,422		
	計					2,422		
	単価					2,422	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-55号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 12.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,926	2,926		
	計					2,926		
	単価					2,926	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-56号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-57号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,611	2,611		
計						2,611		
単価						2,611	円/m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価 1,908
法面工 (張芝工)	野芝・高麗芝 (全面張)	m 2	1	1,908.9	1,908	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,908	
単価					1,908	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	道路付属物設置工(境界鉋設置)	10枚未満 手間+材料費(標準以外) 無 無	単位	枚	数量	1	単価	6,831
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
境界鉋設置工	金属製 設置手間	枚	1	1,391.78	1,391			
金属鉋	φ100 真鍮製	個	1	5,440	5,440			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					6,831			
単価					6,831	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	階段ブロック設置 5.0割用	連結鋼線設置, 吸出防止材設置, 調整コンクリート打設を含む	単位	m2	数量	10	単価	4, 846
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 21	30, 702	6, 447			
ブロック工		人	0. 4	30, 396	12, 158			
普通作業員		人	0. 28	25, 296	7, 082			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	0. 27	79, 600	21, 492			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1, 281			
計					48, 460			
単価					4, 846	円/m2		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	187, 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 0	t	1. 03	108, 000	111, 240			
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		15			
計					187, 500			
単価					187, 500	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	185, 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	106, 000	109, 180		
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		75		
計					185, 500		
単価					185, 500	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	現場打小口止コンクリート	B300×H500	単位	m3	数量	10	単価	57, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 48	30, 702	76, 140			
型わく工		人	5. 2	30, 192	156, 998			
特殊作業員		人	1. 5	26, 520	39, 780			
普通作業員		人	6. 22	25, 296	157, 341			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	5 0 t 吊	日	1. 36	79, 600	108, 256			
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		38, 685			
計					577, 200			
単価					57, 720	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設	単位	m		100	単価 381. 3
電工		人	1. 4	27, 234	38, 127	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					38, 130	
単価					381. 3	円/m

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
地中埋設標敷設	鉄製	単位	個		10	単価 544. 6
電工		人	0. 2	27, 234	5, 446	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5, 446	
単価					544. 6	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル直線接続	25ﾌﾟｰ (心) 以下 0本/箇所					1		79, 440
電気通信技術者		人		1. 2	39, 576	47, 491		
電気通信技術員		人		1. 2	26, 622	31, 946		
諸雑費 (まるめ)		式		1		3		
計						79, 440		
単価						79, 440	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	100心以下					1		58,260
電気通信技術者		人		0.88	39,576	34,826		
電気通信技術員		人		0.88	26,622	23,427		
諸雑費 (まるめ)		式		1		7		
計						58,260		
単価						58,260	円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル接続損失試験	100心以下					1		92,680
電気通信技術者		人		1.4	39,576	55,406		
電気通信技術員		人		1.4	26,622	37,270		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						92,680		
単価						92,680	円/対向	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 08
						歩掛使用年月	2025. 08
						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
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm 4条	m			100	544. 7
電工			人	2	27, 234	54, 468	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						54, 470	
単価						544. 7	円/m

						単価使用年月	2025. 08
						歩掛使用年月	2025. 08
						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
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m			100	381. 3
電工			人	1. 4	27, 234	38, 127	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						38, 130	
単価						381. 3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 136.2
電工		人	0.5	27,234	13,617	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	528	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					13,620	
単価					136.2	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 664.2
電工		人	0.5	27,234	13,617	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	528	52,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					66,420	
単価					664.2	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 100C	単位	m・本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 1 0 0 C	m	1	1, 110	0		0
	計					0		
	単価					0	円/m・本	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 撤去(再使用) FEP 80mm 1条	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0. 5	27, 234	13, 617		136. 2
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					13, 620		
	単価					136. 2	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

付属物撤去工 (境界杭)	10本未満 無 無	単位	本	数量	1	単価	2, 201
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
境界杭撤去工		本	1	2, 201. 16	2, 201		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2, 201		
単価					2, 201	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

車止め撤去		単位	基	数量		10	単価	15, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1. 25	30, 702	38, 377			
普通作業員		人	2. 5	25, 296	63, 240			
バックホ運転	クロー型 山積0. 28m3 平積0. 2m3 クレーン1. 7t吊	日	1. 25	41, 090	51, 362			
諸雑費 (まるめ)		式	1		21			
計					153, 000			
単価					15, 300	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式(基礎含む) 2基以下 無 無					1	24, 410
標識柱・基礎撤去 (路側式)	単柱式 φ 6 0 . 5 ~ φ 1 0 1 . 6	基		1	24, 406. 65	24, 406	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						24, 410	
単価						24, 410	円/基

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去 (路側式)	複柱式(基礎含む) 2基以下 無 無					1	47, 040
標識柱・基礎撤去 (路側式)	複柱式 φ 6 0 . 5 ~ φ 1 0 1 . 6	基		1	47, 040. 75	47, 040	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						47, 040	
単価						47, 040	円/基

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							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, 042. 33		11, 042	
	諸雑費（まるめ）		式	1			8	
	計						11, 050	
	単価						11, 050	円／m 3

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							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）	(有) 邑躍リサイクル 中間処理場	m 3	100	2, 350		235, 000	
	計						235, 000	
	単価						2, 350	円／m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	2,611
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻	館林アスコ(楸)	m ³	100	2,611	261,100		
計					261,100		
単価					2,611	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	413.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.295	30,702	9,057		
とび工		人	0.295	28,050	8,274		
普通作業員		人	0.295	25,296	7,462		
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.295	54,870	16,186		
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		401		
計					41,380		
単価					413.8	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 79日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	7,894
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	6,794	6,794		
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					7,894		
単価					7,894	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 08	
						歩掛使用年月	2025. 08	
						労務調整係数	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	5,750
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	2025. 08	
						歩掛使用年月	2025. 08	
						労務調整係数	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	1,500
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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	家屋調査費（一式）	600千円	単位	式	数量	1	単価	600, 000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	物件補償費		式		1		600, 000	
	計						600, 000	
	単価						600, 000	円／式

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	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. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	システム初期費（ICT）	モータグレーダ	単位	式	数量	1	単価	623,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	モータグレーダ	式	1		623,000		
	計					623,000		
	単価					623,000	円／式	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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0.28m3 平積0.2m3 クレーン1.7t吊	単位	日	数量	1	単価	41,090
	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	34	142	4,828		
	バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3） 1.7t吊	日	1.5	5,810	8,715		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					41,090		
	単価					41,090	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	54,870
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	142	16,898			
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			2		
計						54,870		
単価						54,870	円／日	

R 7 利根川左岸斗合田築堤工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	145, 553, 326		
(2) 共通仮設費 -----	19, 565, 189		
(3)純工事費 -----	165, 118, 515		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	39, 293, 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 -----	204, 411, 515	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	31, 788, 485	((7)一般管理費等(計算額) [])	31, 794, 596
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	236, 200, 000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	23, 620, 000		
(12)請負工事価格 -----	259, 820, 000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	236, 200, 000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	237, 347, 000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	215, 770, 000		
(万円未満切り捨て)			

[Ⅲ] 調査基準価格

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{(\text{工場製作純工事費} - \text{間接労務費} + \text{直接工事費}) \times 0.97 + (\text{間接労務費} + \text{共通仮設費}) \times 0.9}{\text{工場管理費} + \text{現場管理費} + \text{工期延長に伴う現場維持費}} \times 0.9 + \frac{\text{一般管理費等}}{\text{工期延長に伴う現場維持費}} \times 0.68 \\
 &= \frac{(\text{0} - \text{0} + \text{145,553,326}) \times 0.97 + (\text{0} + \text{19,565,189}) \times 0.9}{\text{0} + \text{39,293,000} + \text{0}} \times 0.9 + \frac{\text{31,788,485}}{\text{0}} \times 0.68 \\
 &= \text{215,770,000} \quad \text{※各_部は円未満切り捨て、Aは万円未満切り捨て}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (A) &= A \times (110 / 100) / \text{工事費計} \\
 &= \text{215,770,000} \times (110 / 100) / \text{259,820,000} \\
 &= \text{0.9135055039} \quad \text{※小数第11位切り上げ}
 \end{aligned}$$

$$(B) = 7.5 / 10 = 0.75$$

$$(C) = 9.2 / 10 = 0.92$$

$$\begin{aligned}
 (15) \text{調査基準価格の} &= (A) \text{又は}(B) \text{又は}(C) \times \text{工事費計} \times 100 / 110 \\
 100 / 110 &= \text{0.9135055039} \times \text{259,820,000} \times 100 / 110 \\
 &= \text{215,770,000} \quad \text{※万円未満切り捨て}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (14) \text{調査基準価格} &= \text{215,770,000} \times 110 / 100 \\
 &= \text{237,347,000}
 \end{aligned}$$