

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
常総国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 東関道行方銚田地区改良工事
工事地名	自) 茨城県行方市南高岡 至) 茨城県銚田市野友

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	常総国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025010042	1 4) 単価適用年月	2026年 3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	2026年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	344日間 自 令和 8年 3月20日 (当初) 至 令和 9年 2月26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	銚田地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月28日
		2 4) 入 札 縮 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 東関道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 【南高岡・野友地区】		式	1		94,104,190				
道路土工		式	1		41,316,750				
掘削工(ICT)		式	1		27,352,000				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	20,000	304.8	6,096,000			単-1号	
土砂等運搬 (起点側)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,000	1,608	16,080,000			単-2号	
土砂等運搬 (終点側)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,000	387.1	3,871,000			単-3号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	10,000	130.5	1,305,000			単-4号	
路体盛土工(ICT)		式	1		3,620,650				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	14,500	249.7	3,620,650			単-5号	
路床盛土工(ICT)		式	1		8,882,600				
路床盛土(ICT)		m3	8,000	362.2	2,897,600			単-6号	
土材料	RC-40	m3	2,500	2,394	5,985,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	R 7 東関道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
法面整形工 (ICT)		式	1		1,461,500				
法面整形 (切土部) (ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,000	894.8	894,800			単-8号	
法面整形 (盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	1,000	566.7	566,700			単-9号	
法面工		式	1		996,000				
植生工		式	1		996,000				
植生シート	植生シート工 (標準品) 1000m2以上	m2	1,000	996	996,000			単-10号	
排水構造物工		式	1		37,248,440				
作業土工		式	1		5,951,440				
床掘り	土砂	m3	2,400	687.7	1,650,480			単-11号	
埋戻し		m3	1,500	2,048	3,072,000			単-12号	
基面整正		m2	1,550	518.2	803,210			単-13号	
土砂等運搬 (場内)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	650	655	425,750			単-14号	

設計内訳書

工事名	R 7 東関道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
管渠工		式	1		29,170,000				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造	m	1,000	29,170	29,170,000			単-15号	
集水桝・マンホール工		式	1		2,127,000				
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 Dc-S-E800-L800-H1600	箇所	10	212,700	2,127,000			単-16号	
応急処理工		式	1		3,752,000				
応急処理作業工		式	1		3,752,000				
応急作業		式	1	3,752,000	3,752,000			単-17号	
機能補償道路工		式	1		1,372,000				
アスファルト舗装工		式	1		705,000				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	200	702.3	140,460			単-18号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	200	897.7	179,540			単-19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	200	1,925	385,000			単-20号	

設計内訳書

工事名	R 7 東関東道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
側溝工		式	1		667,000				
プラスチックU型側溝	KUR 300×300	m	50	13,340	667,000			単-21号	
仮設工		式	1		9,419,000				
土留・仮締切工		式	1		7,532,000				
たて込み簡易土留	深2.0m 幅3.0m未満	式	1		7,532,000			内-1号	
交通管理工		式	1		1,887,000				
交通誘導警備員		人日	100	18,870	1,887,000			単-22号	
直接工事費		式	1		94,104,190				
共通仮設費		式	1		11,846,240				
共通仮設費		式	1		2,417,240				
運搬費		式	1		330,240				
仮設材運搬費		t	48	6,880	330,240			単-23号	

設計内訳書

工事名	R 7 東関道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
技術管理費		式	1		1,146,000				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		941,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,429,000				
純工事費		式	1		105,950,430				
現場管理費		式	1		32,367,000				
工事原価		式	1		159,415,421				
一般管理費等		式	1		25,504,579				
工事価格		式	1		184,920,000				
消費税相当額		式	1		18,492,000				
工事費計		式	1		203,412,000				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良 【石神・青沼地区】		式	1		13,751,991				
排水構造物工		式	1		7,463,291				
作業土工		式	1		1,203,891				
床掘り	土砂	m3	470	687.7	323,219			単-1号	
埋戻し		m3	310	2,048	634,880			単-2号	
基面整正		m2	310	518.2	160,642			単-3号	
土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130	655	85,150			単-4号	
管渠工		式	1		5,834,000				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600ダブル構造	m	200	29,170	5,834,000			単-5号	
集水柵・マンホール工		式	1		425,400				
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 Dc-S-E800-L800-H1600	箇所	2	212,700	425,400			単-6号	
応急処理工		式	1		2,457,000				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
応急処理作業工		式	1		2,457,000				
応急作業		式	1	2,457,000	2,457,000			単-7号	
機能補償道路工		式	1		1,372,000				
アスファルト舗装工		式	1		705,000				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	200	702.3	140,460			単-8号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	200	897.7	179,540			単-9号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコソ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	200	1,925	385,000			単-10号	
側溝工		式	1		667,000				
プレキャストU型側溝	KUR 300×300	m	50	13,340	667,000			単-11号	
仮設工		式	1		2,459,700				
土留・仮締切工		式	1		1,516,200				
たて込み簡易土留	深2.0m 幅3.0m未満	式	1		1,516,200			内-1号	

設計内訳書

工事名	R 7 東関道行方鉾田地区改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
交通管理工		式	1		943,500				
交通誘導警備員		人日	50	18,870	943,500			単-12号	
直接工事費		式	1		13,751,991				
共通仮設費		式	1		2,031,000				
共通仮設費		式	1		376,000				
運搬費		式	1		174,000				
仮設材運搬費		t	24	7,250	174,000			単-13号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		202,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,655,000				
純工事費		式	1		15,782,991				
現場管理費		式	1		5,315,000				
工事原価		式	1		21,097,991				

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	金額	単価	304.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (I C T)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	304.8	304.8		
	計					304.8		
	単価					304.8	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬 (起点側)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	金額	単価	1,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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 9.5km以下	m 3	1	1,608	1,608		
	計					1,608		
	単価					1,608	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬 (終点側)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	387.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	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	1	387.1	387.1		
計						387.1		
単価						387.1	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	130.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	130.5	130.5		
計						130.5		
単価						130.5	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	249.7
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	249.7	249.7			
	計					249.7			
	単価					249.7	円/m3		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	362.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土(ICT)	20,000m3以上 無し	m3	1	362.2	362.2			
	計					362.2			
	単価					362.2	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土材料	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	2,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.26	1,900	2,394		
	計					2,394		
	単価					2,394	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	894.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	894.8	894.8		
	計					894.8		
	単価					894.8	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	566.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し 粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	566.7	566.7		
	計					566.7		
	単価					566.7	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	植生シート	植生シート工(標準品) 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力施工による植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	996	996		
	計					996		
	単価					996	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	687.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り	m 3	1	687.7	687.7		
計						687.7		
単価						687.7	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1n以上4m未満	m 3	1	2,048	2,048		
計						2,048		
単価						2,048	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	518.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	518.2	518.2			
	計					518.2			
	単価					518.2	円/m2		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	655	655			
	計					655			
	単価					655	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	29,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 450~600mm 要 全ての費用	m	10	26,350	263,500		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	5.03	2,048	10,301.44		
<材料費>								
砂		埋め戻し用	m ³	6.34	2,820	17,878.8		
計						291,680.24		
単価						29,170	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	現場打ち集水樹	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 Dc-S-B800-L800-H1600	単位	箇所	数量		単価	
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)	18-8-25(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	201,500	201,500		212,700
	足掛金物(材料費)	W=300 φ19 樹脂被覆 現場打用	個	4	2,780	11,120		
	計					212,620		
	単価					212,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	応急作業		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	10	32,844	328,440		3,752,000
	特殊作業員		人	30	27,744	832,320		
	普通作業員		人	100	25,908	2,590,800		
	計					3,751,560		
	単価					3,752,000	円/式	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	702.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m 2	1	702.3	702.3		
	計					702.3		
	単価					702.3	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	897.7
	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-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	897.7	897.7		
	計					897.7		
	単価					897.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	m ²	数量	1	単価	1,925
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	1,925	1,925		
計						1,925		
単価						1,925	円/m ²	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	プレキャストU型側溝	KUR 300×300	単位	m	数量	1	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クワッチャラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	13,340	13,340		
計						13,340		
単価						13,340	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	仮設材運搬費	単位	t	数量	金額	単価	6,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 33.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24	5,380	129,120		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	24	1,500	36,000		
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 33.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24	5,380	129,120		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	24	1,500	36,000		
計					330,240		
単価					6,880	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価 996
法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m 2	1	996.87	996	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					996	
単価					996	円/m 2

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	m	10	4,421.7	44,217	13,340
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,421.7	44,217	
プレキャストU型側溝	KUR 300×300×2000	個	5	17,600	88,000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,900	1,140	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					133,400	
単価					13,340	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留建込工	H=2.0m	単位	m		10	3,227
土木一般世話役		人	0.2	32,844	6,568	
特殊作業員		人	0.2	27,744	5,548	
普通作業員		人	0.4	25,908	10,363	
バックホウ クロー型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	時間	1.1	8,091	8,900	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		891	
計					32,270	
単価					3,227	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留引込工	H=2.0m	単位	m		10	1,420
土木一般世話役		人	0.12	32,844	3,941	
特殊作業員		人	0.12	27,744	3,329	
普通作業員		人	0.23	25,908	5,958	
バックホウ クロー型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	時間	0.12	8,091	970	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					14,200	
単価					1,420	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留材料賃料	深2.0m 幅3.0m未満	単位	m	数量	1,000	単価 2,885
たて込み簡易土留材料賃料費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 88日間	m ²	240	9,680	2,323,200	
たて込み簡易土留材整備費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 17回使用	m ²	240	2,340	561,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		200	
計					2,885,000	
単価					2,885	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員B						1		18,870
交通誘導警備員B		人	1	1	18,870	18,870		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						18,870		
単価						18,870	円/人日	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	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 33.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					1		5,380
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	1	1	5,380	5,380		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						5,380		
単価						5,380	円/t	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 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	
	積み込み, 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	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	システム初期費 (ICT)	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000		
	計					598,000		
	単価					598,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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	単価	金額	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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ クローラ型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	単位	時間	数量		1	8,091
運転手 (特殊)		人	0.17	30,906		5,254	
軽油		L	5.9	130		767	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,070		2,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,091	
単価						8,091	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ クローラ型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	単位	時間	数量		1	8,091
運転手 (特殊)		人	0.17	30,906		5,254	
軽油		L	5.9	130		767	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,070		2,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,091	
単価						8,091	円/時間

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	687.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り	m 3	1	687.7	687.7		
計						687.7		
単価						687.7	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1n以上4m未満	m 3	1	2,048	2,048		
計						2,048		
単価						2,048	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	518.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	518.2	518.2			
	計					518.2			
	単価					518.2	円/m2		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	655	655			
	計					655			
	単価					655	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	29,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 450~600mm 要 全ての費用	m	10	26,350	263,500		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	5.03	2,048	10,301.44		
<材料費>								
砂		埋め戻し用	m ³	6.34	2,820	17,878.8		
計						291,680.24		
単価						29,170	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	応急作業		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	32,844	328,440		2,457,000	
特殊作業員		人	30	27,744	832,320			
普通作業員		人	50	25,908	1,295,400			
計					2,456,160			
単価					2,457,000		円/式	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	702.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m 2	1	702.3	702.3		
計						702.3		
単価						702.3	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	897.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	897.7	897.7		
計						897.7		
単価						897.7	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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	m ²	数量	1	単価	1,925
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	1,925	1,925		
計						1,925		
単価						1,925	円/m ²	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	プレキャストU型側溝	KUR 300×300	単位	m	数量	1	単価	13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クッション 40~0 0.5m3/10m	m	1	13,340	13,340		
計						13,340		
単価						13,340	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	仮設材運搬費	単位	t	数量	24	単価	7,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 42.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	12	5,750	69,000		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	12	1,500	18,000		
【復路】							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 42.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	12	5,750	69,000		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	12	1,500	18,000		
計					174,000		
単価					7,250	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.5m3/10m	m	10	4,421.7	44,217	13,340
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,421.7	44,217	
プレキャストU型側溝	KUR 300×300×2000	個	5	17,600	88,000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,900	1,140	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					133,400	
単価					13,340	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留建込工	H=2.0m	単位	m		10	3,227
土木一般世話役		人	0.2	32,844	6,568	
特殊作業員		人	0.2	27,744	5,548	
普通作業員		人	0.4	25,908	10,363	
バックホウ クロー型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	時間	1.1	8,091	8,900	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		891	
計					32,270	
単価					3,227	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留引込工	H=2.0m	単位	m	数量	10	単価 1,420
土木一般世話役		人	0.12	32,844	3,941	
特殊作業員		人	0.12	27,744	3,329	
普通作業員		人	0.23	25,908	5,958	
バックホウ クロー型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	時間	0.12	8,091	970	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					14,200	
単価					1,420	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留材料賃料	深2.0m 幅3.0m未満	m			200	2,934
たて込み簡易土留材料賃料費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 35日間	m ²	120	3,850	462,000	
たて込み簡易土留材整備費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 7回使用	m ²	120	1,040	124,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					586,800	
単価					2,934	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	18,870
交通誘導警備員B						1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	18,870	18,870			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					18,870			
単価					18,870	円/人日		

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,750
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 42.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無					1		
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		

参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ クローラ型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	単位	時間	数量		1	8,091
運転手 (特殊)		人	0.17	30,906		5,254	
軽油		L	5.9	130		767	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,070		2,070	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,091	
単価						8,091	円/時間

参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ クローラ型運転	[標準型・クレーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t					1		8,091
運転手 (特殊)		人	0.17	30,906		5,254		
軽油		L	5.9	130		767		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	時間	1	2,070		2,070		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						8,091		
単価						8,091	円/時間	

R 7 東関道行方鉾田地区改良工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	107, 856, 181		
(2) 共通仮設費 -----	13, 877, 240		
(3)純工事費 -----	121, 733, 421		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	37, 682, 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 -----	159, 415, 421	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	25, 504, 579	((7)一般管理費等(計算額) -----	25, 514, 160)
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	184, 920, 000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	18, 492, 000		
(12)請負工事価格 -----	203, 412, 000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	184, 920, 000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	185, 196, 000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	168, 360, 000		
(万円未満切り捨て)			