

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
霞ヶ浦河川事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 甘田入第 1 5 地区基盤整備工事
工事地名	茨城県稲敷市阿波崎地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	霞ヶ浦河川事務所 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	2025080001	1 4) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年10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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 9年 2月18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	霞ヶ浦	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月29日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
整地工	1		
河川土工	1		
排水構造物工	1		
地盤改良工	1		
仮設工	1		

3. 予算科目

1) 予算科目： 都市水環境整備事業費	2) 目： 総合水系環境整備事業	3) 目の細分： 附帯工事費	4) 事業名： 常陸利根川
------------------------	---------------------	-------------------	------------------

設計内訳書

工事名	R 7 甘田入第 1 5 地区基盤整備工事 (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				
築堤・護岸		式	1		344,077,576				
整地工		式	1		7,918,088				
整地工 (ICT)		式	1		7,918,088				
基盤整地 (切土) (ICT)		m ³	10,500	643.9	6,760,950			単-1号	
基盤整地 (盛土) (ICT)	締固め無し	m ³	130	485.4	63,102			単-2号	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	式	1		676,686			内-1号	
積込 (ルース) (場内運搬)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		417,350			内-2号	
河川土工		式	1		154,353,480				
盛土工 (ICT)		式	1		154,353,480				
サチャジ盛土 (ICT) (耕作土)	締固め無し t=1000mm	m ³	23,800	404.3	9,622,340			単-3号	
サチャジ盛土 (ICT) (中詰土)	締固め無し t=300mm	m ³	3,700	404.3	1,495,910			単-4号	
サトマット (ICT)	締固め無し t=500mm	m ³	13,000	404.3	5,255,900			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 7 甘田入第 1 5 地区基盤整備工事 (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	数量増減	金額増減
圃場盛土(ICT) (耕作土)	締固め無し	m ³	17,200	404.3	6,953,960				単-6号
土砂等運搬 (西の洲27Y~15ポンド)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,223,520				内-3号
土砂等運搬 (西の洲21Y~15ポンド)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		32,966,970				内-4号
積込(ルズ) (西の洲27Y)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		834,700				内-5号
掘削 (西の洲21Y)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	式	1		7,200,180				内-6号
土材料(サトマツ)		式	1		85,800,000				内-7号
排水構造物工		式	1		83,802				
排水工		式	1		83,802				
素掘排水路	W1=1500 W2=500 H=500	m	712	117.7	83,802				単-7号
地盤改良工		式	1		161,740,022				
作業土工		式	1		6,630,146				
盛土(ICT) (一時盛土設置)	締固め無し t=500mm	式	1		331,526				内-8号

設計内訳書

工事名	R 7 甘田入第 1 5 地区基盤整備工事 (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	
掘削 (一時盛土撤去)	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		192,946			内-9号	
整地 (17ポント)	残土受入れ地での処理	式	1		107,420			内-10号	
土砂運搬工 (15ポント~17ポント)		式	1		553,254			内-11号	
土材料(一時盛土)		式	1		5,445,000			内-12号	
バーチカルドレン工		式	1		155,109,876				
プレファブリケイットバーチカルドレン ①	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=21.3~26.3m 最大26.3m	本	2,698	6,463	17,437,174			単-8号	
プレファブリケイットバーチカルドレン ②	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=26.3~31.3m 最大31.3m	本	12,450	8,147	101,430,150			単-9号	
プレファブリケイットバーチカルドレン ③	先端アンカー標準型 長さ(打設長) L=16.0~21.0m 最大21.0m	本	445	5,200	2,314,000			単-10号	
プレファブリケイットバーチカルドレン ④	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=21.0~26.0m 最大26.0m	本	1,471	6,419	9,442,349			単-11号	
プレファブリケイットバーチカルドレン ⑤	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=26.0~31.0m 最大31.0m	本	61	8,103	494,283			単-12号	
プレファブリケイットバーチカルドレン ⑥	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=25.8~30.8m 最大30.8m	本	3,005	7,984	23,991,920			単-13号	
仮設工		式	1		19,982,184				

設計内訳書

工事名	R 7 甘田入第 1 5 地区基盤整備工事 (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
工事用道路工		式	1		13,316,394					
敷鉄板	22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去	式	1		13,316,394					内-13号
水替工		式	1		1,295,490					
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 1 0m 作業時排水	式	1		1,295,490					内-14号
交通管理工		式	1		5,370,300					
交通誘導警備員		式	1		5,370,300					内-15号
直接工事費		式	1		344,077,576					
共通仮設費		式	1		42,699,068					
共通仮設費		式	1		22,227,068					
運搬費		式	1		19,030,068					
重建設機械分解組立輸送費	フレックスティットバーチャ ルトレン打機	式	1		6,294,000					内-16号
仮設材運搬費		式	1		12,736,068					内-17号

設計内訳書

工事名	R 7 甘田入第 1 5 地区基盤整備工事 (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
技術管理費		式	1		548,000					
システム初期費 (ICT)		式	1		548,000					内-18号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,649,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		20,472,000					
純工事費		式	1		386,776,644					
現場管理費		式	1		77,045,000					
工事原価		式	1		463,821,644					
一般管理費等		式	1		64,098,356					
工事価格		式	1		527,920,000					
消費税相当額		式	1		52,792,000					
工事費計		式	1		580,712,000					

一式当たり内訳書

敷鉄板

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
【A_耕作道進入路①】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	687	430.1	295,478			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 392日 無 有	枚	74	27,760	2,054,240			
【B_耕作道進入路②+整地工・サト ^ろ マット作業路①】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	1,217	430.1	523,431			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 385日 無 有	枚	131	27,280	3,573,680			
【C_整地工・サト ^ろ マット作業路②】※転用								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	567	430.1	243,866			
【D_整地工・サト ^ろ マット作業路③(PVD作業路)】※転用								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	260	430.1	111,826			
【E_PVD打機組立サト ^ろ 】※一部転用								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	2,991	430.1	1,286,429			

一式当たり内訳書

敷鉄板

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 165日 無 有	枚	219	15,040	3,293,760			
【F_圃場盛土作業路①】								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	901	430.1	387,520			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 22日 無 有	枚	14	2,992	41,888			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 44日 無 有	枚	83	4,884	405,372			
【G_圃場盛土作業路②】※ 転用								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	771	430.1	331,607			
【H_サチャジ盛土作業路①】 ※転用								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	567	430.1	243,866			
【I_耕作道進入路③・サチャ ジ盛土作業路②】※転用								
敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m ²	1,217	430.1	523,431			
合 計					13,316,394			

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
【30m以下】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ﾌﾞﾚｯﾄﾞﾜｰｸﾞ ﾚﾝﾄﾞ ﾎﾞｰﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ 20t以上60t以下 標準(1.0)	回	1	2,098,000	2,098,000			
【30m超え40m以下】								
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) ﾌﾞﾚｯﾄﾞﾜｰｸﾞ ﾚﾝﾄﾞ ﾎﾞｰﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ ﾏﾞﾗﾝﾄﾞ 20t以上60t以下 標準(1.0)	回	2	2,098,000	4,196,000			
合 計					6,294,000			

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-1号	基盤整地(切土)(ICT)		単位	m 3	数量	1	単価	643. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基盤整地(切土)(ICT)		m 3	1	643. 9	643. 9		
	計					643. 9		
	単価					643. 9	円/m 3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-2号	基盤整地(盛土)(ICT)	締固め無し	単位	m 3	数量	1	単価	485. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基盤整地(盛土)(ICT)	締固め無し	m 3	1	485. 4	485. 4		
	計					485. 4		
	単価					485. 4	円/m 3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	サ-チャ-ジ-盛土(ICT) (耕作土)	締固め無し t=1000mm	単位	m 3	数量	1	単価	404. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土(ICT)		締固め無し	m 3	1	404. 3	404. 3		
計						404. 3		
単価						404. 3	円/m 3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-4号	サ-チャ-ジ-盛土(ICT) (中詰土)	締固め無し t=300mm	単位	m 3	数量	1	単価	404. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土(ICT)		締固め無し	m 3	1	404. 3	404. 3		
計						404. 3		
単価						404. 3	円/m 3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-5号	サトマツト(ICT)	締固め無し t=500mm	単位	m 3	数量	1	単価	404. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土(ICT)		締固め無し	m 3	1	404. 3	404. 3		
計						404. 3		
単価						404. 3	円/m 3	

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-6号	圃場盛土(ICT) (耕作土)	締固め無し	単位	m 3	数量	1	単価	404. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盛土(ICT)		締固め無し	m 3	1	404. 3	404. 3		
計						404. 3		
単価						404. 3	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	素掘排水路	W1=1500 W2=500 H=500	m			100		117.7
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m ³	50	235.3	11,765		
	計					11,765		
	単価					117.7	円/m	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレファブリケイットバーチカルレーン ①	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=21.3~26.3m 最大26.3m	本			1		6,463
	PVD工	30m以下 23.8m	本	1	6,463	6,463		
	計					6,463		
	単価					6,463	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	プレファブリケイティットハッチカルトレン ②	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=26.3~31.3m 最大31.3m	単位	本	数量	1	単価	8,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PVD工		30m超40m以下 28.8m	本	1	8,147	8,147		
計						8,147		
単価						8,147	円/本	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	プレファブリケイティットハッチカルトレン ③	先端アンカー標準型 長さ(打設長) L=16.0~21.0m 最大21.0m	単位	本	数量	1	単価	5,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PVD工		30m以下 18.5m	本	1	5,200	5,200		
計						5,200		
単価						5,200	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	プレファブリケイティットハッチカルトレン ④	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=21.0~26.0m 最大26.0m	単位	本	数量	1	単価	6,419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PVD工		30m以下 23.5m	本	1	6,419	6,419		
計						6,419		
単価						6,419	円/本	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	プレファブリケイティットハッチカルトレン ⑤	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=26.0~31.0m 最大31.0m	単位	本	数量	1	単価	8,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PVD工		30m超40m以下 28.5m	本	1	8,103	8,103		
計						8,103		
単価						8,103	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	⑥	先端アンカー強化型 長さ(打設長) L=25.8~30.8m 最大30.8m	単位	本	数量	1	単価	7,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PVD工		30m超40m以下 28.3m	本	1	7,984	7,984		
計						7,984		
単価						7,984	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
基盤整地(切土)(ICT)		単位	m ³	数量	100	単価 643.9
土木一般世話役		人	■	30,600	734	
ブルドーザ運転	[湿地・ICT施工対応型・排ガス対策(2011年規制)] 16t級	日	■	110,900	53,232	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ	日	■	21,710	10,420	
諸雑費(まるめ)		式	■		4	
計					64,390	
単価					643.9	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	基盤整地(盛土)(ICT)	縮固め無し	単位	m ³	数量	100	単価	485. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	■	30, 600	795			
ブルドーザ運転	[湿地・ICT施工対応型・排ガス対策(2011年規制)] 16t級	日	■	110, 900	39, 924			
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ	日	■	21, 710	7, 815			
諸雑費(まるめ)		式	■		6			
計					48, 540			
単価					485. 4	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

盛土(ICT)	縮固め無し	単位	m 3	数量	100	単価	404. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	████████	30, 600	642		
フルト-サ 運転	[湿地・ICT施工対応型・排ガス対策(2011年規制)] 16t級	日	████████	110, 900	33, 270		
ICT建設機械経費賃料加算額	フルト-サ	日	████████	21, 710	6, 513		
諸雑費 (まるめ)		式	████████		5		
計					40, 430		
単価					404. 3	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

盛土(ICT)	縮固め無し	単位	m 3	数量	100	単価	404. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	■	30, 600	642		
フルト-サ 運転	[湿地・ICT施工対応型・排ガス対策(2011年規制)] 16t級	日	■	110, 900	33, 270		
ICT建設機械経費賃料加算額	フルト-サ	日	■	21, 710	6, 513		
諸雑費 (まるめ)		式	■		5		
計					40, 430		
単価					404. 3	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 170m以下	単位	m ³	数量	100	単価 674.7
不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	0.752	89,710	67,461	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					67,470	
単価					674.7	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	PVD工	30m以下 23.8m	単位	本	数量	100	単価	6,463
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.833	30,600	25,489		
	特殊作業員		人	0.833	26,724	22,261		
	普通作業員		人	0.833	25,398	21,156		
	ドレーン材		m	2,527.2	142	358,862		
	先端アンカー	強化型	個	104	370	38,480		
	プロファブリケイティブーチカルドレン打機運転	30m以下	日	0.833	216,100	180,011		
	諸雑費（まるめ）		式	1		41		
	計					646,300		
	単価					6,463	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
PVD工	30m超40m以下 28.8m					100		8,147
土木一般世話役		人	0.956	30,600		29,253		
特殊作業員		人	0.956	26,724		25,548		
普通作業員		人	0.956	25,398		24,280		
ドレーン材		m	3,047.2		142	432,702		
先端アンカー	強化型	個	104		370	38,480		
プロファブリケイティブーチカルドレン打機運転	30m超40m以下	日	0.956	276,600		264,429		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						814,700		
単価						8,147	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	PVD工	30m以下 18.5m	単位	本	数量	100	単価	5,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.735	30,600	22,491		
	特殊作業員		人	0.735	26,724	19,642		
	普通作業員		人	0.735	25,398	18,667		
	ドレーン材		m	1,976	142	280,592		
	先端アンカー	標準型	個	104	190	19,760		
	プロファブリケイティブーチカルドレン打機運転	30m以下	日	0.735	216,100	158,833		
	諸雑費（まるめ）		式	1		15		
	計					520,000		
	単価					5,200	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
PVD工	30m以下 23.5m					100		6,419
土木一般世話役		人	0.833	30,600		25,489		
特殊作業員		人	0.833	26,724		22,261		
普通作業員		人	0.833	25,398		21,156		
ドレーン材		m	2,496		142	354,432		
先端アンカー	強化型	個	104		370	38,480		
プレファブリケイットパーチカルドレーン打機運転	30m以下	日	0.833	216,100		180,011		
諸雑費 (まるめ)		式	1			71		
計						641,900		
単価						6,419	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
PVD工	30m超40m以下 28.5m					100		8,103
土木一般世話役		人	0.956	30,600		29,253		
特殊作業員		人	0.956	26,724		25,548		
普通作業員		人	0.956	25,398		24,280		
ドレーン材		m	3,016		142	428,272		
先端アンカー	強化型	個	104		370	38,480		
プレファブリケートドハーチカルドレーン打機運転	30m超40m以下	日	0.956	276,600		264,429		
諸雑費 (まるめ)		式	1			38		
計						810,300		
単価						8,103	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	PVD工	30m超40m以下 28. 3m	単位	本	数量	100	単価	7, 984
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 931	30, 600	28, 488		
	特殊作業員		人	0. 931	26, 724	24, 880		
	普通作業員		人	0. 931	25, 398	23, 645		
	ドレーン材		m	2, 995. 2	142	425, 318		
	先端アンカー	強化型	個	104	370	38, 480		
	プロファブリケイティブーチカルドレン打機運転	30m超40m以下	日	0. 931	276, 600	257, 514		
	諸雑費（まるめ）		式	1		75		
	計					798, 400		
	単価					7, 984	円／本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	430. 1
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, 600	9, 027		
とび工		人	0. 295	31, 008	9, 147		
普通作業員		人	0. 295	25, 398	7, 492		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0. 295	57, 370	16, 924		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		420		
計					43, 010		
単価					430. 1	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 385日 無 有	単位	枚	数量		1	単価	27,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚	385	68	26,180			
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					27,280			
単価					27,280	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 165日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	15,040
	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	13,937	13,937		
	整備費（敷鉄板）	22×1524×6096mm	枚	1	1,100	1,100		
	諸雑費（まるめ）		式	1			3	
	計						15,040	
	単価						15,040	円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 22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	1,892	1,892		
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					2,992		
単価					2,992	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096 (mm) 無 44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	3,784	3,784		
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					4,884		
単価					4,884	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	94, 290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 5	30, 600	15, 300		
特殊作業員		人	0. 1	26, 724	2, 672		
普通作業員		人	2	25, 398	50, 796		
バックホウ運転		日	0. 5	51, 040	25, 520		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					94, 290		
単価					94, 290	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	13,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.14	26,724	3,741		
	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	549	549		
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	8,718	8,718		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		642		
	計					13,650		
	単価					13,650	円/日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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		人	1	17,544		17,544		17,550
諸雑費 (まるめ)		式	1			6		
計						17,550		
単価						17,550	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フレアブリケティットバーチカルクレーン打機 20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量		1	2,098,000
特殊作業員		人	16	26,724		427,584	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	2.4	101,000		242,400	
運搬費等率 213%		式	1			1,427,065	
諸雑費 (まるめ)		式	1			951	
計						2,098,000	
単価						2,098,000	円/回

参考資料（１）

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							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 56.8km 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 60kmまで	t	1	6,120	6,120			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					6,120			
	単価					6,120	円／t		

							単価使用年月	2025. 10	
							歩掛使用年月	2025. 10	
							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(往復分)	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	2	1,500	3,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		0			
	計					3,000			
	単価					3,000	円／t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
	ブルドーザ 運転	[湿地・ICT施工対応型・排ガス対策(2011年規制)] 16t級					1		110,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	■	29,988	29,988			
	軽油		L	■	141	12,408			
	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	■	41,000	68,470			
	諸雑費（まるめ）		式	■		34			
	計					110,900			
	単価					110,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
ブルドーザ 運転	[湿地・ICT施工対応型・排ガス対策(2011年規制)] 16t級	人	日	29,988	29,988	29,988	110,900	
軽油		L		141	12,408	12,408		
ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	日		41,000	68,470	68,470		
諸雑費 (まるめ)		式				34		
計						110,900		
単価						110,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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
	ブルドーザ 運転	[湿地・ICT施工対応型・排ガス対策(2011年規制)] 16t級					1		110,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	■	29,988	29,988			
	軽油		L	■	141	12,408			
	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	■	41,000	68,470			
	諸雑費（まるめ）		式	■		34			
	計						110,900		
	単価						110,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	不整地運搬車運転	5,000m3未満	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	29,988	29,988		
軽油		L	133	141	18,753		
不整地運搬車	[クローラ型・ダンプ・全旋回式] 6～7 t 積級	日	1.54	26,600	40,964		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					89,710		
単価					89,710	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機運転	30m以下	単位	日	数量	1	単価	216, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29, 988	29, 988			
軽油		L	55	141	7, 755			
プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機	湿地型 打設長～30m	供用日	1. 84	85, 200	156, 768			
プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機	施工管理装置	供用日	1. 84	11, 700	21, 528			
諸雑費（まるめ）		式	1		61			
計					216, 100			
単価					216, 100	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	276, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機運転	30m超40m以下							
	運転手（特殊）		人	1	29, 988	29, 988			
	軽油		L	95	141	13, 395			
	プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機	湿地型 打設長30～40m	供用日	1. 84	115, 000	211, 600			
	プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機	施工管理装置	供用日	1. 84	11, 700	21, 528			
	諸雑費（まるめ）		式	1		89			
	計					276, 600			
	単価					276, 600	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
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	57,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	29,988	29,988			
軽油		L	119	141	16,779			
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>10,000</td> <td>10,600</td> <td colspan="3"></td>}	日	1.06	10,000	10,600			
諸雑費（まるめ）		式	1			3		
計						57,370		
単価						57,370	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転	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	29,988	29,988	
軽油		L	45	141	6,345	
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>1.47</td> <td>10,000</td> <td>14,700</td> <td></td>}	日	1.47	10,000	14,700	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					51,040	
単価					51,040	円／日

R7 甘田入第15地区基盤整備工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	344,077,576		
(2)共通仮設費	42,699,068		
(3)純工事費	386,776,644		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	77,045,000		
(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	463,821,644	(18)工場製作原価	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額)	64,098,356	((7)一般管理費等(計算額)	64,100,151
(8')その他費目計	0		
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	527,920,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	52,792,000		
(12)請負工事価格	580,712,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	527,920,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	533,621,000		
(15)調査基準価格の100/110	485,110,000		
(万円未満切り捨て)			