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

工事名	R7甘田入第11地区外基盤整備工事			
工事地名	茨城県稲敷市甘田入地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 7年 4月 霞ヶ浦河川事務所 工務課 002 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 223日間 自 令和 7年 7月 1日 (当初) 至 令和 8年 2月 8日	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額	令和 7年 5月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川·路線	(0回変更) 至 年 月 日 茨城県 取手地区 霞ケ浦	21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	0 令和 7年 4月15日 年 月 日	
整地工 河川土工 排水構造物工 地盤改良工 仮設工	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式			
3. 予算科目		,		
	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	

工事名	R7甘田入第11地区	外基盤整備工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種	. 錘則 . 细則	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
築堤·護岸	1 1里万门 7 水山万门	外允许	1 平位	数里	中川	並領		並似怕似	1向女
未处 设什									
			式	1		146, 035, 789			
				_					
			式	1		128, 338			
整地工 (ICT)									
			式	1		128, 338			
基盤整地(切土)(]	ICT)								単−1号
(11ポンド)									
甘加志 111111111111111111111111111111111111	r om)	(空口) (畑)	m3	100	648. 2	64, 820			W 0 H
基盤整地(盛土)(I (11ポンド)	101)	締固め無し							単-2号
(114 /)			m3	130	488.6	63, 518			
			ШЭ	130	488.0	03, 518			
1 ¹ /1 1. 1.									
			式	1		92, 835, 615			
				1		02, 000, 010			
VIII (114 — (=)									
			式	1		1, 112, 296			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-3号
(11ポンド)		し 5,000m3未満							
			m3	2, 500	432.8	1, 082, 000			
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無							単-4号
(7ポンド)		し 5,000m3未満							
Pa 1 (7 cm)			m3	70	432.8	30, 296			
盛土工(ICT)									
				1		01 700 010			
	1	締固め無し	式	1		91, 723, 319			単-5号
リーテャーシー <u> </u>		神画の無し							十二0万
(114) / (1)			m3	14, 500	407	5, 901, 500			
 サーチャージ盛土(ICT)		 締固め無し	IIIO	14, 500	407	5, 901, 500			単-6号
(4ポンド)		With Par 62 VVV C							7 0.5
(2. 11 /			m3	16,900	407	6, 878, 300			

工事名	R7甘田入第11地	也区外基盤整備工事		(<u>=</u>	首 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	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
エザビガー工程 サーチャーシ [*] 盛土(ICT)		締固め無し	+117		——————————————————————————————————————	77.11分	<u></u> 数单相映	亚根姆姆	単-7号
(7ポンド)		WIND ON WOOD							
			m3	20,600	407	8, 384, 200			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-1号
(西の洲21Y [~] 11ポン	/ \ `)	含む)							
			式	1		5, 450, 469			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							内-2号
(西の洲20Y [~] 4ポント	·)	含む)	_1>			10.050.000			
 土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土	式	1		13, 259, 820			内-3号
エル寺連城 (西の洲20Y [~] 7ポント	·*)	10 (石塊・玉石底り工 含む)							113-375
(Mac 201 1 th 2)	.)	1 2 2 7	式	1		18, 591, 450			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未		1		10, 001, 400			内-4号
(西の洲21Y) (11ポ	ンド)	満							
			式	1		1, 492, 200			
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-5号
(西の洲20Y) (4ポン	/\`)	満							
			式	1		4, 203, 030			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							内-6号
(西の洲20Y) (7ポン	/\`)	満	ls.						
土材料(耕作土)			式	1		5, 098, 350			内-7号
エヤバ(株/17年エ) (11ポンド)									[2]-7万
(114 7)			式	1		22, 464, 000			
排水構造物工			120	1		22, 101, 000			
\$174.114 VE 1/4									
			式	1		123, 264			
排水工									
			式	1		123, 264			
素掘排水路		W1=1500 W2=500 H=500							単-8号
(11ポンド)					151 2	400			
			m	720	171. 2	123, 264			
地盤改良工									
			式	1		32, 796, 387			

工事名	R7甘田入第11均	也区外基盤整備工事		(当	初)	事業区分	事業区分 河川改修 工事区分 築堤・護岸			
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	
バーチカルト、レーン工						·				
			式	1		32, 796, 387				
プ レファフ゛リケイティット゛ノ	ベーチカルドレーン	d=1.2 先端アンカー強化型							単-9号	
(11ポンド)		長さ(打設長) 32.3m	本	3, 771	8, 697	32, 796, 387				
			4	3,771	0,097	32, 190, 301				
以以上										
			式	1		20, 152, 185				
工事用道路工										
+1. M. L=		22244 52444 2224	式	1		15, 781, 805				
敷鉄板(工事用道路 11ポ	1/13)	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去							内-8号	
(工事用坦路 11小	V F)		式	1		5, 935, 108				
		22×1,524×6,096 (mm)		1		0, 300, 100			内-9号	
(組立ヤード 11ポン)	(*)	設置·撤去								
			式	1		3, 276, 143				
敷鉄板		22×1 , 524×6 , 096 (mm)							内-10号	
(工事用道路 4ポン	/ド)	設置·撤去	_15							
		$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$	式	1		1, 928, 343			内-11号	
	/ \`)	設置・撤去							PJ=11 /5	
(工事///////// (工事////////////////////////		WE WA	式	1		4, 642, 211				
水替工			-			, , ,				
20.00			式	1		737, 530			1	
ポンプ排水		0以上120(m3/h)未満 1							内-12号	
(11ポンド)		0m 作業時排水	式	1		737, 530				
 交通管理工			11	1		131, 530				
人型日柱上										
			式	1		3, 632, 850				
交通誘導警備員									内-13号	
			式	1		3, 632, 850				

工事名	R7甘田入第11地区	外基盤整備工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	築堤·護岸 数量増減	金額増減	摘要
直接工事費	1227 11177	//21/14	1,12		1 11000	33,00	34.11 HV	3287 1177	1112
			b.						
 共通仮設費			式	1		146, 035, 789			
大 地似似有									
			式	1		55, 125, 084			
共通仮設費									
			式	1		44, 903, 084			
 運搬費			10	1		11, 303, 001			
壬九二四.以以上		° ° 15, 1446/F	式	1		40, 785, 084			± 14 B
重建設機械分解組	业 輌达質	ペーパードレーン打機(長尺)							内-14号
		,	式	1		9, 252, 000			
仮設材運搬費									内-15号
(11ポンド)				_		17 746 000			
			式	1		17, 746, 980			内-16号
(4ポンド)									1 10.5
			式	1		4, 399, 788			
仮設材運搬費 (フポンド)									内-17号
(/// //)			式	1		9, 386, 316			
技術管理費						0,000,010			
			式	1		2, 790, 000			内-18号
▼^/A似朔賀(IUI)									10万
			式	1		2, 790, 000			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1, 328, 000			
			E(1		1, 328, 000			
			式	1		10, 222, 000			

7 甘田入第11地区外基盤整備工事			(=	初)	事業区分 丁重区分	事業区分 河川改修 工事区分 築堤・護岸			
重別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
		式	1		201, 160, 873				
		式	1		45 804 000				
		14	1		10,001,000				
			1		246 064 972				
		14	1		240, 904, 013				
		 	1		37 485 197				
		14	1		31, 400, 121				
			1		204 450 000				
		八	1		284, 450, 000				
		_1>			22 445 222				
		式	1		28, 445, 000				
		式	1		312, 895, 000				
	重別・細別		種別・細別 規格 単位 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	重別・細別 規格 単位 数量 単価 金額 立	現格 単位 数量 単価 金額 数量増減 数量増減 対	類称 単価 金額 数量増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 式 1 201,160,873 式 1 246,964,873 式 1 246,964,873 式 1 37,485,127 式 1 284,450,000 式 1 28,445,000 式 1 28,445,000	

土砂等運搬

第 1号内訳書

土砂等運搬

名称

合 計

(西の洲21Y~11ポンド)

規格

土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下

標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

一式当たり内訳書 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 単位 数量増減 金額増減 摘要 数量 単価 金額 m 3 6,010 906.9 5, 450, 469 5, 450, 469

- 1 -

土砂等運搬

第 2号内訳書

(西の洲20Y~4ポンド)

								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	規格 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	16, 870	786	13, 259, 820			
合 計								
ц н					13, 259, 820			
					10, 200, 020			

土砂等運搬

第 3号内訳書

(西の洲20Y~7ポンド)

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

規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下							
	m 3	20, 500	906. 9	18, 591, 450			
				18, 591, 450			
	規格 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 4.0km以下	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	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 4.0km以下	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 4.0km以下	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 4.0km以下	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 4.0km以下 m 3 20,500 906.9 18,591,450	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 4.0km以下 m 3 20,500 906.9 18,591,450

- 3 -

				1 1H/1 🖂				
第 4号内訳書 (西の	(ルース [*]) 洲21Y) (11ポンド)						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
			C 000	040.7	1 400 000			
		m 3	6, 000	248. 7	1, 492, 200			
合 計								
					1, 492, 200			

積込(ハーズ)

第 5号内訳書

(西の洲20Y)(4ポンド)

								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 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		9	10,000	949. 7	4 909 090			
		m 3	16, 900	248. 7	4, 203, 030			
合 計								
					4, 203, 030			
					1, 200, 000			

積込(ハーズ)

第 6号内訳書

(西の洲20Y) (7ポンド)

4-71	10.14	277.77	W =)\/ / 	A .tm	W B 1777 P		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 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満							
		m 2	20, 500	248. 7	5, 098, 350			
		m 3	20, 500	240. /	0, 090, 300			
合 計								
					5, 098, 350			
					3, 090, 330			
i			I .	1	1	I		

土材料(耕作土)

第 7号内訳書 (11ポンド)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂(埋戻し用)	(ほぐし状態)							
		m 3	7, 200	3, 120	22, 464, 000			
合 計								
					22, 464, 000			

敷鉄板

第 8号内訳書

(工事用道路 11ポンド)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
		m 2	3, 735	433. 1	1, 617, 628			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 112日							
	無有							
		枚	402	10, 740	4, 317, 480			
合 計								
					5, 935, 108			

敷鉄板

第 9号内訳書

(組立ヤード 11ポンド)

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

	1-11	1						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
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去							
		m 2	3, 010	433. 1	1, 303, 631			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 58日	- 111 2	0,010	100.1	1,000,001			
放 奶 权 貝 竹								
	無有							
		枚	324	6, 088	1, 972, 512			
合 計								
					3, 276, 143			

- 9 -

敷鉄板

第 10号内訳書

(工事用道路 4ポンド)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
		m 2	1,672	433. 1	724, 143			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 65日							
	無有	L.	100		4 004 000			
		枚	180	6, 690	1, 204, 200			
合 計								
П #I					1, 928, 343			
					1, 320, 010			

敷鉄板

第 11号内訳書

(工事用道路 7ポンド)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
		m 2	3, 567	433. 1	1, 544, 867			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 81日							
	無有		20.4	0.000	0.005.044			
		枚	384	8, 066	3, 097, 344			
合 計								
					4, 642, 211			
					1, 012, 211			

ポンプ排水

第 12号内訳書 (11ポンド)

							刀伤帆歪床奴	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
ポンプ設置・撤去								
		箇所	2	94, 400	188, 800			
ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水							
		日	39	14, 070	548, 730			
				11, 0.0	313,100			
合 計								
П Ы					737, 530			
					101,000			

交通誘導警備員

第 13号内訳書

								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								
		人目	207	17, 550	3, 632, 850			
合 計								
					3, 632, 850			

重建設機械分解組立輸送費

第 14号内訳書

								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
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) PVD打機(機械60t以下、長尺)							
		回	2	3, 183, 000	6, 366, 000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系							
	100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)							
		回	2	1, 443, 000	2, 886, 000			
		 -	_		_,,			
合 計								
Д Н					9, 252, 000			
					3, 202, 000			
			ļ					

仮設材運搬費

第 15号内訳書 (11ポンド)

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	関東·中部·近畿 56.6km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	2, 329	6, 120	14, 253, 480			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(往復分)							
費								
		t	1, 164. 5	3, 000	3, 493, 500			
合 計								
					17, 746, 980			

仮設材運搬費

第 16号内訳書 (4ポンド)

							万扬响金尔数	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	関東·中部·近畿 55.2km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運								
		t	577. 4	6, 120	3, 533, 688			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(往復分)							
費								
		t	288. 7	3,000	866, 100			
合 計								
					4, 399, 788			
					, ,			
	I .						1	

- 16 -

仮設材運搬費

第 17号内訳書 (7ポンド)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	関東・中部・近畿 56.1km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	1, 231. 8	6, 120	7, 538, 616			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(往復分)							
費								
		t	615.9	3, 000	1, 847, 700			
合 計								
					9, 386, 316			

システム初期費(ICT)

第 18号内訳書 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 規格 単位 数量 単価 数量増減 金額増減 摘要 名称 金額 システム初期費(ICT) バックホウ 式 598,000 システム初期費(ICT) ブルーサ 式 548,000 システム初期費(ICT) ブルドーザ 式 1 548,000 システム初期費(ICT) ブルドーザ 式 1 548,000 システム初期費(ICT) ブルドーザ 式 1 548,000 合 計 2,790,000

単価使用年月

2025.05

		1次単位	画表			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
単一1号	基盤整地(切土)(ICT) (11ポンド)		単位	m3	数量	1	単価 648.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基盤整地(5	刃土) (ICT)		m3	1	648. 2	648. 2	
	計					648. 2	
	単価					648. 2	円/m3

						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
単一2号	基盤整地(盛土)(ICT) (11ポント*)	締固め無し	単位	m3	数量	1	単価 488.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基盤整地(盛	注土) (ICT)	締固め無し	m3	1	488.6	488. 6	
	計					488. 6	
	単価					488.6	円/m3

1次単価表

						力伤调登係数	1.000-00-00-2-0	,
単一3号	掘削(ICT) (11ポンド)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	432. 8
						1		452. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT	T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満						
			m 3	1	432.8	432. 8		
	計							
						432. 8		
	単価							
	1 1344					432. 8	円/m3	

							2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-4号	掘削(ICT) (7ポンド)	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		432. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
掘削(IC	T)	土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満							
			m 3	1	432.8	432. 8			
	計					432. 8			
	単価					100.0			
						432. 8	円/m	3	

			1 次	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		,
単-5号	サーチャーシ [*] 盛土(ICT) (11ポント [*])	締固め無し		単位	m3	数量	1	単価		407
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
サーチャーシ゛盛土	(ICT)	締固め無し		m3	1	407	407			
	計						407			
	単価						407	円/m3	3	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-6号	サーチャーシ [*] 盛土 (ICT) (4ポント [*])	締固め無し	単位	m3	数量	1	単価 407
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サーチャーシ゛盛士	=(ICT)	締固め無し					
			m3	1	407	407	
	計						
						407	
	単価						
						407	円/m3

2025. 05

単価使用年月

1次単価表

					刀伤则至尔奴	1.000 00 00 2 0
サーチャーシ [*] 盛土(ICT) (7ポント [*])	締固め無し	単位	m3	数量	1	単価 407
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サーチャージ盛土(ICT)	締固め無し					
		m3	1	407	407	
計						
					407	
単価						
					407	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単-8号	素掘排水路 (11ポンド)	W1=1500 W2=500 H=500	単位	m	数量	100	単価	171	1. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削		土砂 オープ ンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	50	342.4	17, 120			
	計					17, 120			
	単価					171. 2	円/m		

		1 次単	価表			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
単-9号	プ゚レファブ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン (11ポ゚ント゛)	d=1.2 先端アンカー強化型 長さ(打設長) 32.3 m	単位	本	数量	1	単価 8,697
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PVDI		30m超40m以下 32.3m					
			本	1	8, 697	8, 697	
	計					8, 697	
	単価						
						8, 697	円/本

	参考資料	斗(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
基盤整地(切土)(ICT)		単位	m3	数量	100	単価 648.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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		111, 800	53, 664	
ICT建設機械経費賃料加算額						
		日		21, 710	10, 420	
諸雑費 (まるめ)						
		式			2	
計					64, 820	
					04, 820	
単価					648. 2	円/m3

締固め無し				労務調整係数	1. 000-00-00-2-	
	単位	m3	数量	100	単価	488.6
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人		30, 600	795		
[湿地·ICT施工対応型·排ガス対策(2011年規制)] 16t級						
	目		111, 800	40, 248		
	日		21, 710	7, 815		
	式			2		
				40,000		
				48, 800		
				488.6	円/m3	
					1,47	
		人 [湿地・ICT施工対応型・排がス対策(2011年規制)] 16t級 日	人	人 30,600 [湿地・ICT施工対応型・排がス対策 (2011年規制)] 16t級 日 111,800 日 21,710	規格 単位 数量 単価 金額 人 30,600 795 [湿地・ICT施工対応型・排が ス対策 (2011年規制)] 16t級 日 111,800 40,248	規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 30,600 795 [湿地・ICT施工対応型・排が X対策 (2011年規制)] 16t級 日 111,800 40,248 日 21,710 7,815 2 48,860

	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
サーチャーシ [*] 盛土(ICT)	締固め無し	単位	m3	数量	100	単価 407
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	
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		111, 800	33, 540	
ICT建設機械経費賃料加算額						
		日		21, 710	6, 513	
諸雑費(まるめ)						
		式			5	
計						
					40, 700	
単価					407	円/m3
						1 17 mo

	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
PVDI	30m超40m以下 32.3m	単位	本	数量	100	単価 8,697
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 029	30, 600	31, 487	
特殊作業員				·		
		人	1. 029	26, 724	27, 498	
普通作業員						
		人	1. 029	25, 398	26, 134	
ドレーン材				<u> </u>		
			3, 411. 2	135	460, 512	
先端アンカー 	強化型	m	3,411.2	135	400, 512	
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	個	104	370	38, 480	
フーレフテン ソクイフィット・ハー・フルルト・レーン 打了校。建士公	20川海中40川2人 1.					
		日	1. 029	277, 500	285, 547	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		42	
計					869, 700	
単価					0.007	m /+
					8, 697	円/本

		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
	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去	単位	m 2	数量	100	単価	433. 1
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世記	舌役							
			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							
					50.000	45.005		
諸雑費(率-	↓ ま るめ)		日	0. 295	58, 390	17, 225		
1%								
			式	1		419		
	計					40, 010		
						43, 310		
	単価							
						433. 1	円/m 2	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 112日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 10,740
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm					
		枚	1	9, 632	9, 632	
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm					
諸雑費 (まるめ)		枚	1	1, 100	1, 100	
		式	1		8	
計					10, 740	
単価					10, 740	円/枚

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 58日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6, 088
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	4, 988	4, 988		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
ニャル・神・ノ・ユ・フ・ル)		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 088		
単価					6, 088	円/村	τ
							·

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 65日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	6, 690
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	5, 590	5, 590		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 690		
単価					6, 690	円/杉	r
					,		

	参	参考資料(1)					05 05 -00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 81日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8, 066
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
敷き鉄板賃料	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	6, 966	6, 966		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm						
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					8, 066		
単価					8, 066	円/村	ir.
					3,111	147	`

	参考資料 (1)						
ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価 94, 400	
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							
		目	0. 5	51, 250	25, 625		
- 諸雑費 (まるめ)		Н	0.0	31, 200	25, 025		
		式	1		7		
計							
					94, 400		
単価							
半 iiii					94, 400	円/箇所	

	参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
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	14, 070
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		VIII	20,121	3,111		
		目	1	537	537		
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水		1				
		目	1	9, 130	9, 130		
諸雑費 (率+まるめ)		Н	1	9, 130	9, 130		
5%							
		式	1		662		
計							
					14, 070		
単価							
IIII					14, 070	円/日	

	参考資料(1)					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 17,550
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	17, 544	17, 544	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
計					45.550	
					17, 550	
単価					17, 550	円/人日
					11,000	137 700

	参考資) (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			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) PVD打機(機械60t以下、長尺)	単位	回	数量	1	単価 3, 183, 000		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員								
		人	16	26, 724	427, 584			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120 t 吊							
		日	2	189, 000	378, 000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊							
		日	2.4	88, 000	211, 200			
運搬費等率								
213%		式	1		2, 165, 749			
諸雑費(まるめ)		1.	_		_,,			
		式	1		467			
計								
рі					3, 183, 000			
単価								
					3, 183, 000	円/回		

	参考	音資料(1	単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 第務調整係数 1.000-00-00-2-0			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 1,443,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員						
		人	4. 3	26, 724	114, 913	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	70 t 吊					
		日	1.5	118, 000	177, 000	
運搬費等率 394%						
		式	1		1, 150, 137	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		950	
計					1, 443, 000	
					1, 445, 000	
単価					1, 443, 000	円/回

		参考	参考資料(1)					5 5 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 56.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	6, 120
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基本運賃区のおおります。		製品長12m以内 60kmまで	t	1	6, 120	6, 120		
			式	1		0		
	∄†					6, 120		
	単価					6, 120	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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	兴仕		₩, 目.		単価
		単位	t	数量	1	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

		参え	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-				
仮設材等(鋼矢板、H形鍋 、敷鉄板等)の運		近畿 55.2km 12m以内 、力)0無 無	単位	t	数量	1	単価	6, 120
 名称			単位	数量	単価	金額		
基本運賃区分A 諸雑費(まるめ)	製品長12m以	内 60kmまで	t	1	6, 120	6, 120		
<u></u> 計			式	1		6, 120		
単価						6, 120	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
	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 56.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,120
	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 60kmまで	t	1	6, 120	6, 120	
諸雑費(まる	58)				3,120		
			式	1		0	
	計						
						6, 120	
	単価					6, 120	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	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	単位	式	数量		単価	
	1016	2001	W =)\\ (\frac{1}{12}	1		98, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
/ステム初期費	バックホウ	式	1		598, 000		
計					598, 000		
単価					598, 000	円/式	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-0	
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)					
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	単位	日	数量	1	単価 111,800
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		151	13, 288	
ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	1 6 t級					
		日		41, 000	68, 470	
諸雑費(まるめ)						
		式			54	
計						
					111, 800	
単価					111, 800	円/目
					111,000	11) H

参考資料(2)					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
ICT建設機械経費賃料加算額		単位	目	数量	1	単価 21,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)					
		日		13, 000	21,710	
諸雑費 (まるめ)						
		式			0	
計						
					21, 710	
単価					21, 710	円/日
						1,47

	参考資料(2)						2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	ブルドーザ運転	[湿地·ICT施工対応型·排加、双対策(2011年規制)] 16t級	単位	日	数量	1	単価 111,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	朱)						
			人		29, 988	29, 988	
軽油							
			L		151	13, 288	
ブルドーザ	[湿地・ICT施工対応型]	1 6 t 級				,	
			日		41,000	68, 470	
諸雑費(まる	3め)				,		
			式			54	
	計					111, 800	
)\\ /m-					,	
	単価					111, 800	円/日

参考資料(2)					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
ICT建設機械経費賃料加算額		単位	目	数量	1	単価 21,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)					
		日		13, 000	21,710	
諸雑費 (まるめ)						
		式			0	
計						
					21, 710	
単価					21, 710	円/日
						1,47

	参考資料(2)					
ブルドーサ、運転	[湿地·ICT施工対応型·排ガス対策(2011年規制)] 16t級	単位	日	数量	1	単価 111,800
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		151	13, 288	
ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型]	1 6 t 級					
		日		41, 000	68, 470	
諸雑費(まるめ)						
		式			54	
計						
					111, 800	
単価					111, 800	円/目
					111,000	117 H

	参考資料(2)					
ICT建設機械経費賃料加算額		単位	日	数量	1	単価 21,710
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)					
		日		13, 000	21, 710	
諸雑費 (まるめ)						
		式			0	
		I.			0	
≣ 						
					21,710	
単価						
					21,710	円/目

	参考	単価使用年月 2025. 05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1. 000-00-2-0				
プ レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン打機運転	30m超40m以下	単位	目	数量	1	単価 277, 500
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	95	151	14, 345	
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30~40 m					
		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)		展 /市口	1.04	11,700	21, 020	
		式	1		39	
計						
					277, 500	
単価						
11 1∭					277, 500	円/目

	参考資料 (2)					2025. 05 2025. 05 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 58, 390
	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						
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付	き] 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊	L	119	151	17, 969	
- Add 4 (to 4 ())		目	1.06	9, 840	10, 430	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		3	
計					58, 390	
単価						
					58, 390	円/目

	参考資	斛(2)		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
バックホウ運転		単位	目	数量	1	単価 51, 250
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	151	6, 795	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊	L	40	151	0, 193	
		目	1. 47	9, 840	14, 464	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		3	
計					51, 250	
単価					51, 250	円/目
					01, 200	117 H

	参考資	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		
工事用水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価 537
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m					
諸雑費 (まるめ)		目	1. 2	448	537	
昭和東 (よるの)						
		式	1		0	
計					537	
単価					537	円/日

	参考	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	
発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価 9,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油		_	40	151	6.046	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	L	46	151	6, 946	
		日	1. 2	1, 820	2, 184	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計					9, 130	
単価					9, 130	円/日

R7甘田入第11地区外基盤整備工事	
	(当 初) 請負工事費計算書
(1)直接工事費	146, 035, 789 55, 125, 084 201, 160, 873 45, 804, 000 0 (17) 工場管理費 0 (18) 工場製作原価 (16) + (17) 37, 485, 127 0 0 284, 450, 000 (16) 工場製作原価 (16) + (17) 37, 489, 267)
(11)消費税相当額	28, 445, 000 312, 895, 000 284, 450, 000 283, 778, 000 257, 980, 000