#### 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13地区基盤整備工事			
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 耳         7) 工 事         8) 工 期         9) 施工 区線         10) 地 区線         11) 河川・路線	令和 7年 4月 霞ヶ浦河川事務所 工務課 003 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 263日間 自 令和 7年 7月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月20日 ( 0回変更) 至 年 月 日 茨城県 取手地区 霞ケ浦	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14)	令和 7年 5月 0	0%
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			
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	

工事名 R7甘田	日入第13地区基盤整備工事		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	河川改修	河川改修 築堤·護岸		
 工事区分・工種・種別・	細別規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	楽堤・護岸   数量増減	金額増減	摘要	
築堤·護岸	796114	712		jiii	302 HX	3X = 17X	32,000	JIPI X	
		式	1		133, 034, 277				
河川土工									
		式	1		23, 306, 660				
 掘削工(ICT)		14	1		23, 300, 000				
7H173 (101)									
		式	1		5, 074, 160				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無							単-1号	
(13ポンド)	L		10.400	200 4	5 054 100				
		m3	16, 400	309. 4	5, 074, 160				
<u>倫工工(ICI)</u>									
		式	1		18, 232, 500				
サーチャージ盛土(ICT)	締固め無し							単-2号	
(13ポンド)									
		m3	19, 500	407	7, 936, 500				
土材料(耕作土) (13ポンド)								内-1号	
(134 71 )		式	1		10, 296, 000				
			1		10, 230, 000				
		式	1		9, 243, 166				
地下排水溝工									
		式	1		0 041 150				
 床掘り	土砂	工	1		9, 041, 150			内-2号	
(小規模)	T-1/2							1127	
		式	1		2, 228, 090				
埋戻し	土砂							内-3号	
(小規模)									
طبط والدرود		式	1		2, 477, 820			W 0 I	
フィルター村								単-3号	
		m3	364	11,910	4, 335, 240				

工事名	R7甘田入第135	地区基盤整備工事		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川改修		
工事区分・工種	新,新则,如则	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
工事区分・工性 排水工	<b>韭 * ↑里</b> 万リ * ネ和万リ	·	1 11/1	数里	- 単1川	並領	<b></b>	並領境人	摘安
19F/N_L									
I			式	1		202, 016			
		W1=1500 W2=500 H=500		1		202, 010			単-4号
(13ポンド)									
			m	1, 180	171. 2	202, 016			
地盤改良工									
			式	1		86, 550, 317			
バーチカルト、レーン工									
			式	1		86, 550, 317			
プレファブリケイティッド。	ハ゛ーチカルト゛レーン	d=1.2 標準型 長さ(打							単-5号
		設長)16.7m		1 110	4 000	5 001 054			
	" Thal's L. V	d=1.2 標準型 長さ(	本	1, 119	4, 666	5, 221, 254			単-6号
/ V/}/	7 -TANK V-7	d=1.2 標準型 長さ(  打設長) 21.7m							早一0万
		打成文) 21.7111	本	1,030	5, 736	5, 908, 080			
	ハ゛ーチカルト゛レーソ	d=1.2 強化型 長さ(打	74	1,030	5, 750	3, 900, 000			単-7号
7 •777 7717471 7	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	設長) 26.7m							T 173
		20.111	本	3, 266	6, 919	22, 597, 454			
プ゚ レファフ゛リケイティット゛,	ハ゛ーチカルト゛レーン	d=1.2 強化型 長さ(打		-,	1,121				単-8号
		設長) 31.7m							
			本	6, 133	8,613	52, 823, 529			
仮設工									
			式	1		13, 934, 134			
工事用道路工									
						44 000 000			
おとなり上に		202/1 5042/2 002/	式	1		11, 903, 364			H 4 H
敷鉄板 (工事用道路)		22×1,524×6,096 (mm)							内-4号
(工争用坦路)		設置·撤去	式	1		7, 204, 213			
		22×1,524×6,096 (mm)	EL.	1		1, 204, 213			内-5号
		22 ~ 1, 524 ~ 6, 096 (IIIII) 設置·撤去							r 1 0 7
(WET 177   1, )		以臣 11以厶	式	1		4, 699, 151			

工事区分・工権・権別・細別 規格 単位 数乗 単価 金額 数乗場域 金額場域 極受 水管工	工事名	R 7 甘田入第13地区	区基盤整備工事		(=	á 初)	事業区分	河川改修		
水砂下	丁重区分・丁種	• 種別• 細別	担	単位	数量	単価	工事区分	築堤·護岸 数量増減	全額増減	描更
大		1年月77 州中月77	//CTG	4111	<b>数里</b>	<del>1, 1m</del>	业积	数里·自恢	亚积阳极	10女
### A 27										
Om 作業時排水   式				式	1		1, 469, 170			
大 1	ポンプ排水									内-6号
交通誇導警備員   式 1   561,600   内-7号			Um 作業時排水	<del></del>	1		1 469 170			
式 1 561,600   内-7号   内-7号   大 1 561,600   内-7号   内-7号   大 1 133,034,277   大 1 133,034,277   大 1 133,034,277   大 1 133,034,277   大 1 1 27,849,884   上 27,849,884   上 27,849,884   内-8号   大 1 27,849,884   内-8号   大 1 27,849,884   内-8号   大 1 27,849,884   内-9号   大 1 2,000,000   内-9号   大 1 9,252,000   内-9号   大 1 9,252,000   内-10号   大 1 16,597,884   内-10号   ト 10号   ト 1	 交通管理工				1		1, 403, 110			
交通誘導警備員   大										
式 1   561,600     直接工事費				式	1		561, 600			
直接工事費	交通誘導警備員									内-7号
直接工事費				<del></del>	1		561 600			
式 1	   直接工事費				1		301, 000			
共通仮設費     式     1     40,252,884       共通仮設費     式     1     30,780,884       運搬費     式     1     27,849,884       重建設機械分解組立輸送費     ペーパート・レーン打機     内-8号       式     1     2,000,000       重建設機械分解組立輸送費     パーパート・レーン打機(長尺)     カー9号       式     1     9,252,000       仮設材運搬費     内-10号       式     1     16,597,884										
式 1 40, 252, 884  共通仮設費  式 1 30, 780, 884  運搬費  式 1 27, 849, 884  「本記機械分解組立輸送費 スペーパート*レーン打機 内ー8号  式 1 2,000,000  重建設機械分解組立輸送費 スペーパート*レーン打機(長尺)				式	1		133, 034, 277			
共通仮設費   式 1 30,780,884   運搬費   式 1 27,849,884   四本設機械分解組立輸送費   ボーバート*レン打機   式 1 2,000,000   内-9号   式 1 9,252,000   内-10号   式 1 16,597,884   内-10号   式 1 16,597,884   内-10号   式 1 16,597,884   内-10号   大 1 16,597,884   円-10号   円-10号	共通仮設費 									
共通仮設費   式 1 30,780,884   運搬費   式 1 27,849,884   四本設機械分解組立輸送費   ボーバート*レン打機   式 1 2,000,000   内-9号   式 1 9,252,000   内-10号   式 1 16,597,884   内-10号   式 1 16,597,884   内-10号   式 1 16,597,884   内-10号   大 1 16,597,884   円-10号   円-10号				<del></del>	1		40 252 884			
式 1 30,780,884   運搬費	———————————————— 共通仮設費			120	1		10, 202, 001			
運搬費   式 1 27,849,884   内-8号   大 1 27,849,884   内-8号   大 1 2,000,000   重建設機械分解組立輸送費   パーパードレーン打機(長尺 )										
式 1 27,849,884 内-8号 本で - パーパードレーン打機 スプログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ				式	1		30, 780, 884			
重建設機械分解組立輸送費	運搬費									
重建設機械分解組立輸送費				<del></del>	1		27 849 884			
式 1 2,000,000   内-9号		 l立輸送費	ペーパードレーン打機	120	1		21,010,001			内-8号
重建設機械分解組立輸送費 パーパードレーン打機(長尺) 式 1 9, 252, 000 内-9号 仮設材運搬費 式 1 16, 597, 884										
式     1     9, 252, 000       仮設材運搬費     内-10号       式     1     16, 597, 884		- 1 1:4 x = th		式	1		2, 000, 000			
<ul><li>仮設材運搬費</li><li>式 1</li><li>16,597,884</li></ul>	■ 重建設機械分解組 ■	1立輸送費	^`-バ-ドレーン打機(長尺							内-9号
<ul><li>仮設材運搬費</li><li>式 1</li><li>16,597,884</li></ul>			/	式	1		9, 252, 000			
式 1 16,597,884				- 4	1		5, 202, 000			内-10号
技術管理費	11 / ha haba			式	1		16, 597, 884			
	技術管理費									
式 1 1,694,000				<del>   </del>	1		1 694 000			

工事名	R7甘田入第13地区	基盤整備工事		(≝	i 初)	事業区分 工事区分	河川改修 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
システム初期費(ICT)					, , ,				内-11号
						1 201 000			
	な事† トノ		式	1		1, 694, 000			
元	-p /								
			式	1		1, 237, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		9, 472, 000			
 純工事費				1		5, 112, 000			
TO 10 65 70 #			式	1		173, 287, 161			
現場管理費									
			式	1		40, 687, 000			
工事原価									
			-1			010 074 101			
 一般管理費等			式	1		213, 974, 161			
从日午其寸									
			式	1		33, 135, 839			
工事価格									
			式	1		247, 110, 000			
				1		211, 110, 000			
			式	1		24, 711, 000			
上尹賞訂 									
			式	1		271, 821, 000			

土材料(耕作土)

第 1号内訳書 (13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	3, 300	3, 120	10, 296, 000			
合 計								
					10, 296, 000			

床掘り

第 2号内訳書 (小規模)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
		m 3	970	2, 297	2, 228, 090			
合 計								
					2, 228, 090			

埋戻し 第 3号内訳書 (小規模)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	610	4, 062	2, 477, 820			
合 計								
					2, 477, 820			

敷鉄板

第 4号内訳書

(工事用道路)

m 2 3, 298 433. 1 1, 428, 363								力扬帆至尔奴	1.000 00 00 2 0
数鉄板設置・撤去	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 2   3,298   433.1   1,428,363	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
数鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm) 無 197日 無 有 枚 355 16,270 5,775,850									
数鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm) 無 197日 無 有 枚 355 16,270 5,775,850			m 2	3, 298	433. 1	1, 428, 363			
無有     枚     355     16,270     5,775,850	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 197日							
枚     355     16,270     5,775,850		無有							
승 <b>화</b>			枚	355	16, 270	5, 775, 850			
	合 計								
						7, 204, 213			
						, ,			

敷鉄板

第 5号内訳書

(組立ヤード)

								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
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 109日		<u> </u>		, , , , , , , , , , , ,			
	無有							
	7.11	枚	324	10, 480	3, 395, 520			
			921	10, 100	3,000,020			
合 計								
н н					4, 699, 151			
					1, 000, 101			
	1			l	1			

ポンプ排水

第 6号内訳書

							方務調整係数	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
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	91	14, 070	1, 280, 370			
合 計								
					1, 469, 170			

#### 交通誘導警備員

第 7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
名称 交通誘導警備員B								
		人目	32	17, 550	561, 600			
			32	17, 550	301, 000			
合 計								
					561, 600			

#### 重建設機械分解組立輸送費

第 8号内訳書

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

								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)							
	プレファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン打機							
	20t以上60t以下 標準(1.0)	□	1	2,000,000	2,000,000			
	201以上001以下 保毕(1.0)		1	2,000,000	2, 000, 000			
合 計								
					2,000,000			
			:		:			

- 8 -

#### 重建設機械分解組立輸送費

第 9号内訳書

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

							万務調整係奴	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
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								
					9, 252, 000			

- 9 -

#### 仮設材運搬費

第 10号内訳書

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 57km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	2, 178. 2	6, 120	13, 330, 584			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(往復分)							
費								
		t	1, 089. 1	3, 000	3, 267, 300			
合 計								
					16, 597, 884			

システム初期費(ICT)

第 11号内訳書

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

名称   現称   対位 数値 早前 全部 数値 数値域 全部機 指要   2027年7月									1. 000-00-00-2-0
式 1 598,000   ジステム初期費 (I C T) ブルーザ   式 1 548,000   式 1 548,000	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
式 1 598,000 システム初期費(I C T) ブルーサ ズ 1 548,000 システム初期費(I C T) ブルーサ ズ 1 548,000 合 計	システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ	ı	T				i	
システム初期費(ICT)     ブル・サ・       式     1       システム初期費(ICT)     ブル・サ・       式     1       香 計     548,000			1	[ [	[ [		l i	ļ į	
システム初期費(ICT)     プルーサー       式     1       システム初期費(ICT)     プルーサー       式     1       方48,000       合計			式	1 1	[ [	598, 000	l i	l i	
式 1 548,000   ジステム初期費(I C T ) ブルデーザ   式 1 548,000	システム初期費(ICT)			1	1			T i	
システム初期費 (ICT) プルドーザ 式 1 548,000	1			[	[ [		l i	l i	
システム初期費 (ICT) プルドーザ 式 1 548,000			式	1 1	[ [	548, 000	l i	ļ į	
合 計	システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛							
合 計	1		1	[ [			l i	ļ į	
合 <b>하</b>		<u></u>	式	1	<u> </u>	548, 000	<u> </u>	<u></u>	
	合 計		1	[ 1	1		Į į	1	
			i	<u> </u>	<u> </u>	1,694,000	l i	<u> </u>	
			1	[ 1	1		Ĺ	İ	
			i	<u></u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	
	l i		1	[ [			l i	ļ į	
			i	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	li	<u> </u>	
				T	T			T	
	l i		1	[ [			l i	ļ į	
			i	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	li	<u> </u>	
				I			I		
	ı		1	[ [			l i	ļ į	
			i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	ı		1	[ 1	1		Į į	1	
				i			<u> </u>	i	
							<u> </u>		
	1		1	[	[ [		l i	ļ į	
				i			<u> </u>	i	
							<u> </u>		
	ı			[ [			l i	ļ į	
				L			<u> </u>	<u> </u>	
	ı		1	[ 1	1		Į į	1	
							<u> </u>		

- 11 -

### 1次単価表

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						77 177 IPM TE 17 9X	1.000	00 00 2 0	
単一1号	掘削(ICT) (13ポンド)	土砂 オープンカット 障害無し	単位	m3	数量	1	単価		309. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
掘削(ICT	Γ)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満							
			m 3	1	309. 4	309. 4			
	計								
						309. 4			
	単価								
						309. 4	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一2号	サーチャーシ <sup>*</sup> 盛土(ICT) (13ポント <sup>*</sup> )	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	E(ICT)	締固め無し	m3	1	407	407		
	計					407		
	単価					407	円/m;	3

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数

単価使用年月

1. 000-00-00-2-0

					刀伤则歪床奴	1.000 00 00 2 0
単一3号		単位	m3	数量	1	単価 11,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター材	各種 全ての費用					
		m 3	1	11, 910	11, 910	
計						
					11, 910	
単価						
					11, 910	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単-4号	素掘排水路 (13ポンド)	W1=1500 W2=500 H=500	単位	m	数量	100	単価 171.2
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		士砂 オープ <sup>°</sup> 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

2025. 05

1	次単価表	

					刀切用走小妖	1.000	00 00 2 0
プ・レファブ・リケイティット・ハーチカルト・レーン 単一5号	d=1.2 標準型 長さ(打設長) 16.7m	単位	本	数量	1	単価	4, 666
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PVDI	30m以下 16.7m						
		本	1	4,666	4, 666		
計							
					4, 666		
単価							
					4, 666	円/本	:

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-6号	プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	d=1.2 標準型 長さ(打設長) 21.7m	単位	本	数量	1	単価	5, 736
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PVDI		30m以下 21.7m	本	1	5, 736	5, 736		
	計					5, 736		
	単価					5, 736	円/4	Σ.

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単一7号	プ・レファブ・リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	d=1.2 強化型 長さ(打設長) 26.7m	単位	本	数量	1	単価	6, 919
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PVDI.		30m以下 26.7m	本	1	6, 919	6, 919		
	計					6, 919		
	単価					6, 919	円/本	•

						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-8号	プ。レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	d=1.2 強化型 長さ(打設長) 31.7m	単位	本	数量		単価
4 07			7-12-	7	<b></b>	1	8, 613
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
PVDI		30m超40m以下 31.7m					
			本	1	8, 613	8, 613	
	計						
						8, 613	
	単価						
						8, 613	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
サーチャーシ <sup>*</sup> 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	Ż				
		目		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	
					40, 700	
単価					407	円/m3

	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以下 16.7m	単位	本	数量	100	単価 4,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 686	30, 600	20, 991	
特殊作業員				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
		人	0. 686	26, 724	18, 332	
普通作業員						
		人	0. 686	25, 398	17, 423	
ドレーン材						
		m	1, 788. 8	135	241, 488	
先端アンカー	標準型					
			104	190	19, 760	
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					
		目	0. 686	216, 600	148, 587	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		19	
		14	1		19	
計						
					466, 600	
単価						
					4, 666	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
	PVDI	30m以下 21.7m		単位	本	数量	100	単価	5, 736
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘罗	₹
土木一般世話	役								
				人	0.809	30,600	24, 755		
特殊作業員									
				人	0.809	26, 724	21, 619		
普通作業員									
				人	0.809	25, 398	20, 546		
ドレーン材									
				m	2, 308. 8	135	311, 688		
先端アンカー		標準型							
				個	104	190	19, 760		
プレファブリケイティ	アッドバーチカルドレーン打機運転	30m以下							
				目	0. 809	216, 600	175, 229		
諸雑費(まる	め)			Н	0.809	210, 000	175, 229		
				式	1		3		
	計								
	fT						573, 600		
							111,111		
	単価								
							5, 736	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
PVDI	30m以下 26.7m	単位	本	数量	100	単価 6,919
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 907	30, 600	27, 754	
特殊作業員						
		人	0. 907	26, 724	24, 238	
普通作業員						
		人	0. 907	25, 398	23, 035	
ドレーン材						
		m	2, 828. 8	135	381, 888	
先端アンカー	強化型					
		個	104	370	38, 480	
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					
		月	0. 907	216, 600	196, 456	
諸雑費 (まるめ)				,	,	
		式	1		49	
計·					691, 900	
					332, 300	
単価					6, 919	円/本
					, , , ,	1 * 2 * 1

	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 31.7m	単位	本	数量	100	単価 8,613
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						
		m	3, 348. 8	135	452, 088	
先端アンカー	強化型		,		,	
		個	104	370	38, 480	
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					
		l H	1. 029	277, 500	285, 547	
諸雑費(まるめ)		Н	1.023	211,000	200, 011	
		式	1		66	
n <del>i</del> †						
					861, 300	
単価						
- <del></del>					8, 613	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
	<b>名</b> 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-	↓ <b>ま</b> 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. 2025. 1.000	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 197日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	16, 270
名称	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 m m	+6-		15 100	15 100		
整備費(敷鉄板)	2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm	枚	1	15, 169	15, 169		
		枚	1	1, 100	1, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					16, 270		
単価					16, 270	円/柞	ά

	参表	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 109日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10, 480
	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, 374	9, 374		
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		6		
計					10, 480		
単価					10, 480	円/杉	ζ

	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
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						
<b>半</b> 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		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			
交通誘導警備員B		単位	人目	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					17, 550	
単価					17, 550	円/人目

	参考資料(1)						
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) プ・レファブ・リケイティット、ハ・ーチカルト、レーン打機 20t以上60t以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 2,000,000	
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		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊						
		目	2. 4	88,000	211, 200		
運搬費等率					,		
213%		式	1		1, 360, 609		
諸雑費(まるめ)		, in	1		1, 300, 609		
HEATER (S. O. V.)							
		式	1		607		
計							
					2, 000, 000		
単価					2, 000, 000	円/回	

	参考資料 (1)						単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 2025.05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
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	D]	120 t 吊							
			目	2	189, 000	378, 000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮	ジブ型]	6 O t 吊							
			目	2. 4	88, 000	211, 200			
運搬費等率									
213%			式	1		2, 165, 749			
			124	1		2, 100, 143			
			式	1		467			
			14	1		401			
라									
						3, 183, 000			
単価									
						3, 183, 000	円/回		

	参考資料(1)						
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トラックカレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1, 443, 000
名称	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		
単価					1, 443, 000	円/回	

- 18 -

	参考資料(1)					2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆 、敷鉄板等)の運	工板 関東·中部·近畿 57km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 (5.120
	規格	単位	数量	単価	金額	6, 120 摘要
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	
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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み, 取卸し(往復分)	単位		₩. 目.		単価
		1 年12	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

	参考資料 (1)					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	
		<b>単位</b>	II,	<b></b>	1		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	<u>.</u> V

					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)	フ*ルト*´ーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
	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)					
ブルトーサン運転	[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)					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		
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)							
		目		13, 000	21,710			
諸雑費 (まるめ)			-					
		式			0			
計								
					21,710			
単価								
					21,710	円/目		

	参考資料 (2)					
プ レファブ リケイティット ゙	30m以下	単位	目	数量	1	単価 216, 600
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	151	8, 305	
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)		DV/13 FI	1.01	11,100	21, 020	
		式	1		11	
			_			
計						
					216, 600	
単価						
					216, 600	円/目

	参考資料(2)						0-00-2-0
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)		2 0 11 1		,	,		
		式	1		39		
計							
					277, 500		
単価							
					277, 500	円/日	

	参考資	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	
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	
		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	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
	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価 51, 250
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	未)						
			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) 2.9t吊	L	45	151	6, 795	
7 7 4 7	() · ) [M+ ) · • [Milling]	page. one (page. one) 2. com					
			目	1. 47	9, 840	14, 464	
諸雑費(まる	5 b)						
			式	1		3	
	計					51,050	
						51, 250	
	単価					51, 250	円/日
						,	

参考資料(2)						2025. 05 2025. 05 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	
名称	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						
		目	1. 2	448	537		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					537		
単価							
					537	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
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13地区基盤整備工事	
	( 当 初 ) 請負工事費計算書
<ul> <li>(1)直接工事費</li> <li>(2)共通仮設費</li> <li>(3)純工事費</li> <li>(1)+(2)</li> <li>(4)現場管理費</li> <li>(5)工期延長等に伴う現場維持等の費用</li> <li>(6)工事原価</li> <li>(3)+(4)+(5)+(18)</li> <li>(7')一般管理費等(計上額)</li> <li>(8')その他費目計</li> <li>(9)業務委託料等</li> </ul>	(17)工場管理費 0
(10)工事価格(5)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)	247, 110, 000
(11)消費税相当額 ······ (12)請負工事価格 ····· [ (10)+(11)	24, 711, 000 271, 821, 000
(13)入札書比較価格 ····· (請負工事費の100/110)	247, 110, 000
<ul><li>(14)調査基準価格 (15)調査基準価格の100/110</li><li>(万円未満切り捨て)</li></ul>	246, 862, 000       224, 420, 000