#### 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8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)       工事所名         4)       契約區         5)       変更工         6)       主事期         8)       工期         9)       施工         LO)       地         LO       河川・路線	令和7年4月 霞ヶ浦河川事務所 工務課 001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川工事 231日間 自 令和7年6月30日 (当初) 至 令和8年2月15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) 模価適用年月 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 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	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 1 式 1 式 式			
3. 予算科目				
l) 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 R 7 1	<b>†</b> 田入第8地区基盤整備工事	区基盤整備工事			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
築堤·護岸	79616	1 1-2		1 11224	112.107	<i>×</i> = 1/ <i>×</i>		1147
		式	1		158, 302, 204			
河川土工								
		式	1		84, 284, 680			
盛土工(ICT)								
		_1>			0.4.00.4.000			
		式	1		84, 284, 680			単-1号
(8ポンド)	か中日 ♥ノ ※ し							7 17
		m3	34, 100	407	13, 878, 700			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							内-1号
(西の洲27Y <sup>~</sup> 8ポンド)	含む)	式	1		10, 617, 750			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土	又	1		10, 617, 750			内-2号
(西の洲21Y <sup>~</sup> 8ポンド)	含む)							
		式	1		9, 463, 440			
積込(ルーズ) (西の洲27Y)	土砂 土量50,000m3未 満							内-3号
(四 <i>0)初</i> 127Y)		式	1		2, 412, 390			
	土砂 土量50,000m3未		1		2, 112, 000			内-4号
(西の洲21Y)	満							
		式	1		2, 984, 400			4 - 0
土材料(耕作土) (8ポンド)								内-5号
(04, 51)		式	1		44, 928, 000			
排水構造物工								
		_1>						
 地下排水溝工		式	1		4, 821, 184			
地工外小佣工								
		式	1		4, 620, 880			
床掘り	土砂							内-6号
(小規模)		式			070 000			
		工	<u> </u>		872, 860			

工事名 R7甘田入第8:	地区基盤整備工事		(票	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
工事区分・工催・権別・神別 埋戻し	土砂	早1世	<b>数里</b>	- 早1	- 並領	<b></b>	<b>立</b> 領	
(小規模)	工4岁							K1 12
(/1 //元/天/		式	1		365, 580			
		120	1		300,000			単-2号
2.4%2 - 44								7 2.5
		m3	284	11,910	3, 382, 440			
排水工								
		式	1		200, 304			
素掘排水路	W1=1500 W2=500 H=500							単-3号
(8ポンド)								
		m	1, 170	171. 2	200, 304			
地盤改良工								
		式	1		52, 866, 594			
ハ゛ーチカルト゛レーン工.								
		式	1		52, 866, 594			
ブ゜レファフ゛リケイティット゛ハ゛ーチカルト゛レーン	d=1.2 先端アンカー強化型							単-4号
	長さ(打設長) 31.7m							
/		本	6, 138	8, 613	52, 866, 594			
仮設工								
		式	4		16 000 746			
工事用道路工		八	1		16, 329, 746			
<u>上</u> 争用 <b>坦</b> 龄上								
		式	1		11, 112, 736			
	$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$	11	1		11, 112, 100			内-8号
(工事用道路 8ポンド)	設置·撤去							1,10,7
( 7/11/EPH On v I /	WE IN A	式	1		6, 043, 159			
	22×1,524×6,096 (mm)		-		2, 010, 100			内-9号
(工事用道路 6ポンド)	設置·撤去							
		式	1		1, 124, 698			
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$				, ,			内-10号
(組立ヤード)	設置·撤去							
		式	1		3, 944, 879			

工事名	7 甘田入第8 地区基础	<b>监整備工事</b>		(三	乡 初)	事業区分	河川改修		
 工事区分・工種・	新见(· 知见)	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
水替工	1里万1、7世万1	みだれ合	平江	<b>数里</b>	- 平皿	並領	<b></b>	並似垍級	间女
71.6									
			式	1		1, 075, 210			
ポンプ排水		0以上120(m3/h)未満 1							内-11号
		0m 作業時排水							
L. North Land			式	1		1, 075, 210			
交通管理工									
			式	1		4, 141, 800			
			10	1		4, 141, 600			内-12号
人型1/7寸目 1/11只									1,127
			式	1		4, 141, 800			
直接工事費									
11 1-1 1 1-1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			式	1		158, 302, 204			
共通仮設費									
			式	1		39, 839, 240			
 共通仮設費			IV.	1		39, 639, 240			
八地灰灰貝									
			式	1		28, 932, 240			
運搬費									
			式	1		26, 412, 240			
重建設機械分解組立	輸送費	ペーパードレーン打機(長尺							内-13号
		)	式	1		9, 252, 000			
			1	1		9, 202, 000			内-14号
(8ポンド)									1,1,11,7
			式	1		15, 669, 768			
									内-15号
(6ポンド)									
the that the smaller			式	1		1, 490, 472			
技術管理費									
			式	1		1 000 000			
			工	1		1, 096, 000			

工事名	R7甘田入第8地区基	<u>盤整備工事</u>		当 初)	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
工事区分・エ	_  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-16号
		_15						
	(率計上)	式	1		1, 096, 000			
5.3000000000000000000000000000000000000	( <b>-</b>							
		式	1		1, 424, 000			
共通仮設費(率計上	2)							
		式	1		10, 907, 000			
純工事費			1		20,000,000			
		式	1		198, 141, 444			
元物 自 生負								
		式	1		45, 275, 000			
工事原価								
		式	1		243, 416, 444			
			1		240, 410, 411			
		式	1		37, 023, 556			
工事価格								
		式	1		280, 440, 000			
消費税相当額								
		式	1		28, 044, 000			
工事費計		1	1		20, 044, 000			
		式	1		308, 484, 000			

土砂等運搬

第 1号内訳書

(西の洲27Y~8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

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	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 5.5km以下							
		m 3	9, 750	1,089	10, 617, 750			
			,	,	, ,			
合 計								
н н					10, 617, 750			
					10, 017, 700			

- 1 -

土砂等運搬

第 2号内訳書

(西の洲21Y~8ポンド)

名称   規格   単位   数量   単価   金額   数量増減   金額   数量増減   施要   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一部   一								万 7万 阿正 小 级	1:000 00 00 2 0
標準 パックホウ山積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 12,040 786 9,463,440	名称	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3.0km以下     m3     12,040     786     9,463,440       合計		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)							
m 3     12,040     786     9,463,440									
合 計		王10 (47) 王 11 11 7 王 11 13 7 M 10 01 01 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2	19.040	706	0 462 440			
			шъ	12, 040	100	9, 405, 440			
9,463,440	合 計								
						9, 463, 440			

積込(ルーズ) 第 3号内訳書 (西の洲27Y)

単価使用年月 歩掛使用年月

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 3	9, 700	248. 7	2, 412, 390			
合 計								
					2, 412, 390			

2025.05

2025. 05

1.000-00-00-2-0

労務調整係数

積込(ハーズ)

第 4号内訳書 (西の洲21Y)

								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							
			10.000	0.40. 7	0.004.400			
		m 3	12, 000	248. 7	2, 984, 400			
合 計								
					2, 984, 400			
					2,001,100			

土材料(耕作土)

第 5号内訳書 (8ポンド)

1	Im Its	1 327	W. F.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	A	W H		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
砂(埋戻し用)	(ほぐし状態)							
		m 3	14, 400	3, 120	44, 928, 000			
		шъ	14, 400	3, 120	44, 928, 000			
合 計								
					44, 928, 000			
					11, 320, 000			

床掘り

第 6号内訳書 (小規模)

単価使用年月 2025.05 歩掛使用年月 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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	1						
		m 3	380	2, 297	872, 860			
合 計								
					872, 860			

埋戻し 第 7号内訳書 (小規模)

世界し 上売以外(小規範) 上砂 全ての費用	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 3     90     4,062     365,580	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
승 카									
			m 3	90	4, 062	365, 580			
	合 計								
						365, 580			

敷鉄板

第 8号内訳書

(工事用道路 8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	2, 945	433. 1	1, 275, 479			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 164日							
	無有		0.15	15.040	4 505 000			
		枚	317	15, 040	4, 767, 680			
合 計								
					6, 043, 159			
					0,040,100			

敷鉄板

第 9号内訳書

(工事用道路 6ポンド)

特別   現代   現代   現代   現代   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日						1			1.000 00 00 2 0
放置・撤去   設置・撤去	名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
m 2   548   433.1   237,338   22×1,524×6,096(mm) 無 164日   無 有	敷鉄板設置・撤去	設置·撤去							
22×1,524×6,096 (mm) 無 164日 無 有     枚 59     15,040     887,360       合 計									
22×1,524×6,096 (mm) 無 164日 無 有     枚 59     15,040     887,360       合 計			m 2	548	433 1	237, 338			
無有     枚     59     15,040     887,360       合計     計	軟件招信料	22×1 524×6 006(mm) ## 164 F		010	100.1	201,000			
枚     59     15,040     887,360       合計	放 以 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (								
습 計		無			15.040	007.000			
			枚	59	15, 040	887, 360			
	合 計								
						1, 124, 698			

敷鉄板

第 10号内訳書 (組立ヤード)

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, 010	433. 1	1, 303, 631			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 82日							
	無有							
		枚	324	8, 152	2, 641, 248			
合 計								
					3, 944, 879			
	+				3, 944, 019			

ポンプ排水

第 11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
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	単四		34, 400	100,000			
<b>ルンノ理</b> 転	U以上12U(m3/n) 木両 1Um 作業時排水							
		日	63	14, 070	886, 410			
合 計								
					1, 075, 210			
					, ,			
								1

#### 交通誘導警備員

第 12号内訳書

歩掛使用年月 2025. 05 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 金額増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 交通誘導警備員B 人目 236 17,550 4, 141, 800 合 計 4, 141, 800

単価使用年月

2025.05

#### 重建設機械分解組立輸送費

第 13号内訳書

単価使用年月 2025. 05 2025. 05 3025

							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			

仮設材運搬費

第 14号内訳書 (8ポンド)

							刀伤帆歪床奴	
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 55.7km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	2, 056. 4	6, 120	12, 585, 168			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み,取卸し(往復分)							
費								
		t	1, 028. 2	3, 000	3, 084, 600			
合 計								
					15, 669, 768			

仮設材運搬費

第 15号内訳書 (6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 55.5km 12m以内							
、覆工板、敷鉄板等)の運	各種(実数入力) 0無 無							
		t	195. 6	6, 120	1, 197, 072			
仮設材等の積込み, 取卸し	積込み, 取卸し(往復分)							
費								
		t	97.8	3, 000	293, 400			
合 計								
					1, 490, 472			

システム初期費(ICT)

第 16号内訳書

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
システム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛							
		式	1		548, 000			
システム初期費(ICT)	] 7° N1° -+1°							
		式	1		548, 000			
合 計								
百 町					1, 096, 000			
					1, 090, 000			

- 16 -

	1次単価表							2025. 09 2025. 09 1. 000-0	
単-1号	サーチャーシ <sup>*</sup> 盛土(ICT) (8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
サーチャージ、盛士	(ICT)	締固め無し		m3	1	407	407		
	計								

単価

					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
7/ <i>IM</i> 9-材 単一2号		単位	m3	数量		単価
+ 27		+112	mo	<b>双重</b>	1	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					11.010	
					11, 910	
単価						
					11, 910	円/m3

407

407

円/m3

#### 1次単価表

						力伤调登怵奴	1.000-00-00-2-0	
単一3号	素掘排水路 (8ポンド)	W1=1500 W2=500 H=500	単位	m	数量	100	単価	171. 2
								171.2
	名称	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							
	<b>声</b> I					17, 120		
	)\\							
	単価					171. 2	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-4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 先端アンカー強化型 長さ(打設長) 31.7m	単位	本	数量	1	単価	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/オ	Z Z

	参考資料	<b>学(1</b>	)	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			
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和	<u>ځ</u>					
		目		111, 800	33, 540		
ICT建設機械経費賃料加算額							
		目		21, 710	6, 513		
諸雑費 (まるめ)							
		式			5		
計							
					40, 700		
単価					407	円/m3	
					101	1 1 / mo	

	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			
PVDI	30m超40m以下 31.7m	単位	本	数量	100	単価 8,613
	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		,		,	
			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					
		目	1. 029	277, 500	285, 547	
諸雑費(まるめ)			27.72			
		式	1		66	
		14	1		00	
計					004 000	
					861, 300	
単価						
					8, 613	円/本

		参	)		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	
とびエ							
			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						
諸雑費(率-	し 士 ス め )		日	0. 295	58, 390	17, 225	
1%							
			式	1		419	
	<b>計</b>						
						43, 310	
	単価						
	—— IIII					433. 1	円/m 2

	参考資料 (1)						05 05 -00-00-2-0
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 164日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	15, 040
	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	13, 937	13, 937		
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		3		
<del>āl</del>					15, 040		
単価					15, 040	円/杉	ζ

	参		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			
敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 82日 無 有	単位	枚	数量	1	単価 8, 152
	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					
整備費(敷鉄板)	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6 mm	枚	1	7, 052	7, 052	
		枚	1	1, 100	1, 100	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					8, 152	
単価					8, 152	円/枚
					0, 102	137 12

	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								
<b>半</b> 胍					94, 400	円/箇所		

	参考	資料(1	参考資料(1)					
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

		参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	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	□	数量	1	単価	3, 183, 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
特殊作業員	石 47	ATCHE	平位.	<b></b>	- 平岡	亚枳		100 女
			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]	60 t 吊						
			目	2. 4	88, 000	211, 200		
運搬費等率								
213%			式	1		2, 165, 749		
諸雑費(まる	5め)		14	1		2, 105, 749		
			式	1		467		
	<b>=</b> 1							
	計					3, 183, 000		
						0, 100, 000		
	単価							
						3, 183, 000	円/回	1

	参考	参考資料 (1) 				2025. 05 2025. 05 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	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-		5			
	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 55.7km 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		
基本運賃区分割を表現します。		製品長12m以内 60kmまで	t 式	1	6, 120	6, 120		
	計					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	t	数量		単価
					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)			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 55.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	,	単価 6,120
 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	
<del>참</del>						
					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
÷	/ステム初期費(ICT)	ブ゛ルト゛ーサ゛	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)					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
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]	16 t級					
		日		41, 000	68, 470	
諸雑費 (まるめ)						
		式			54	
計						
					111, 800	
単価					111 000	m / n
					111,800	円/日

	参考資料(2)					2025. 05 2025. 05 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
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

	参考資	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
プ゚レファブ゛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	日	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30~40m					
		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		39	
計						
~					277, 500	
単価						
					277, 500	円/目

	参考資	) (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		L	119	151	17, 969	
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	113	101	11, 303	
		日	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+ ) · · · [MILITE]	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)					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
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8 地区基盤整備工事	
	( 当 初 ) 請負工事費計算書
(1)直接工事費 158,	, 302, 204
	, 839, 240
	, 141, 444
(1)+(2) (4)現場管理費 45.	075 000
(4)現場管理費       45,         (5)工期延長等に伴う現場維持等の費用	, 275, 000 0 (16) 工場製作純工事費 0
(切工効定以守に仕ノ死物性)(守り負用	(17)工場管理費 0
(6)工事原価 243,	, 416, 444 (18) 工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)	(16) + (17)
	,023,556 ((7)一般管理費等(計算額) 37,023,641 )
(8')その他費目計	
(9)業務委託料等	0
(10)工事価格 280,	, 440, 000
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)	
(11)消費税相当額 28,04	44, 000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(12)請負工事価格 308,48	84, 000
(10) + (11)	
(13)入札書比較価格 280, 44	40, 000
(請負工事費の100/110)	
(14)調査基準価格 280,86	63, 000
(15)調査基準価格の100/110 255,33	30, 000
(万円未満切り捨て)	