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

1. 工事名 工事名 工事地名	R 7 東関道築地島須地区改良工事(当初) 自) 茨城県潮来市築地 至) 茨城県潮来市島須				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事務所名 4) 契約区分 5) 変更工 6) 主工事期 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線	令和 7年 6月 常総国道事務所 工務課 2025060020 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路改良工事 219日間 自 令和 7年 8月25日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日 茨城県 鹿嶋地区	1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1) 2 2) 2 3)	設計年月機械損料一括補正 機械損料一括補正 単排調用年月 前請主工事費 前請整個人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一	令和 7年 7月 0	0%
3. 予算科目 1) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細	1分:	4) 事業名:	

工事名	R 7 東関道築地島須	地区改良工事(当初)		(<u>=</u>	当 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量增減	金額増減	摘要
道路改良									
			-	,		170 000 555			
			式	1		173, 309, 555			
起阳工工									
			式	1		61, 104, 150			
掘削工(ICT)									
			式	1		15, 117, 000			
 掘削(ICT)		土砂 オープ・ンカット 障害無	11	1		15, 117, 000			単−1号
VALUE (=)		し 10,000m3以上50,00							
		0m3未満	m3	10,000	305. 6	3, 056, 000			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土							単-2号
(現場〜矢幡SY)		含む)	m3	10,000	1,076	10, 760, 000			
整地		残土受入れ地での処理	mo	10,000	1,010	10, 100, 000			単-3号
			m3	10,000	130. 1	1, 301, 000			
路体盛土工(ICT)									
			式	1		42, 523, 950			
路体(築堤)盛土(ICT)					,,			単-4号
L. Tily foto (FF life).		土砂(岩塊・玉石混り土	m3	25, 000	249.9	6, 247, 500			単-5号
土砂等運搬 (矢幡SY~現場)		工砂(石塊・玉石底り工							甲-5方
()(PHOI)1			m3	27, 450	1,076	29, 536, 200			
積込(ハーズ)		土砂 土量50,000m3未							単-6号
		満			0.5				
上 法面整形工(ICT)			m3	27, 500	245. 1	6, 740, 250			
			式	1		3, 463, 200			
法面整形(切土部)) (ICT)	は質土、砂及び砂質土、							単-7号
		粘性土	0	2,000	007.4	1 774 000			
			m2	2,000	887.4	1, 774, 800			

工事名	R 7 東関道築地島須	[地区改良工事(当初)		(重	i 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	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
法面整形(盛土部)		法面締固め無し	71111		十100	亚坎	<u> </u>	亚根7日194	単-8号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
			m2	3,000	562.8	1, 688, 400			
法面工									
			_1>	_		4 000 000			
 植生工			式	1		4, 920, 000			
但生工									
			式	1		4, 920, 000			
植生シート		植生シート工(標準品) 10				, ,			単-9号
		00m2以上							
			m2	5, 000	984	4, 920, 000			
擁壁工									
			式	1		59, 179, 790			
			工	1		59, 179, 790			
IT X L L									
			式	1		1, 881, 290			
床掘り(掘削)		土砂							単−10号
			m3	2, 300	337. 3	775, 790			
埋戻し									単-11号
			m3	550	2, 010	1, 105, 500			
 場所打擁壁工(構造物	·加肖位)		ШЭ	550	2,010	1, 105, 500			
2017日1176王二(H7E1	√ /								
			式	1		57, 298, 500			
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40							単−12号
		(高炉)							
III. I 14574-47			m3	850	67, 410	57, 298, 500			
排水構造物工									
			式	1		16, 677, 115			
作業土工				1		10, 077, 110			
			式	1		2, 972, 115			

工事名 R7東関道築	地島須地区改良工事(当初)		(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	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	7-12-2		—— IIII	312 HX	3人主·日//	32.10(-11)	単-13号
		m3	1, 200	676	811, 200			
埋戻し								単−14号
			550	2.212	4 5 4 5 5 0 0			
		m3	770	2,010	1, 547, 700			単-15号
基 田登上								事-13万
		m2	780	508	396, 240			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土				,			単-16号
(場内)	含む)							
		m3	330	657. 5	216, 975			
管渠工								
		式	1		13, 705, 000			
 暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ60	14	1		13, 703, 000			単-17号
"一个人"	0 9 7 ル構造							- 1.3
	,	m	500	27, 410	13, 705, 000			
応急処理工								
de C. In err II Allows		式	1		26, 010, 000			
応急処理作業工								
		式	1		26, 010, 000			
 応急作業		14	1		20, 010, 000			内-1号
ALVANT AK								
		式	1		26, 010, 000			
仮設工								
1.67.7层线切子		式	1		5, 418, 500			
土留·仮締切工								
		式	1		3, 663, 500			
 たて込み簡易土留	深2.0m 幅3.0m未満		-		2, 000, 000			内-2号
		式	1		3, 663, 500			

工事名	R 7 東関道築地島須地	区改良工事(当初)		(当	i 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	工事区分 金額	道路改良 数量増減	金額増減	摘要
交通管理工	1年25 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/96TH	7-125	3A-E	— hm	712. HX	<u> </u>	32 104 100	1H X
			式	1		1, 755, 000			
交通誘導警備員									単-18号
			人日	100	17, 550	1, 755, 000			
直接工事費			人口	100	17, 550	1, 755, 000			
西汉工于员									
			式	1		173, 309, 555			
共通仮設費									
				_		40.000.000			
			式	1		19, 222, 000			
共地似故質									
			式	1		2, 845, 000			
運搬費						, ,			
/→ =: D.			式	1		174, 000			W E
仮設材運搬費									単-19号
			l _t	24	7, 250	174, 000			
 技術管理費				21	1,200	111,000			
			式	1		1, 146, 000			
システム初期費(ICT)									内-3号
			式	1		1, 146, 000			
	計上)		八	1		1, 140, 000			
	H1 →→/								
			式	1		1, 525, 000			
共通仮設費 (率計上)									
				_		10.055.000			
純工事費			式	1		16, 377, 000			
			式	1		192, 531, 555			

工事名 R 7 東関道築地島須地区	[改良工事(当初)		(=	á 初)	事業区分	道路新設・改築	<u> </u>	
					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
現場管理費								
		式	1		57, 047, 000			
工事原価			-		31, 011, 000			
→ 尹 // 小 Ⅲ								
		式	1		249, 578, 555			
一般管理費等		114	1		249, 576, 555			
一放官理負责								
		15						
		式	1		37, 831, 445			
工事価格								
		式	1		287, 410, 000			
消費税相当額								
		式	1		28, 741, 000			
工事費計					, ,			
_ , , , , ,								
		式	1		316, 151, 000			
		10	1		310, 131, 000			

一式当たり内訳書

応急作業

第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
土木一般世話役								
at at 11 MA E		人	200	30, 600	6, 120, 000			
特殊作業員								
		人	300	26, 724	8, 017, 200			
普通作業員			300	20, 724	8,017,200			
日旭日未只								
		人	400	25, 398	10, 159, 200			
軽作業員		, ,						
		人	100	17, 136	1, 713, 600			
合 計								
					26, 010, 000			

単価使用年月

2025. 07

一式当たり内訳書

たて込み簡易土留

第 2号内訳書	· / ini// 工由						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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
たて込み簡易土留建込工	H=2. 0m							
		m	500	3, 127	1, 563, 500			
たて込み簡易土留引抜工	H=2. 0m							
		m	500	1, 368	684, 000			
たて込み簡易土留材料賃料	深2.0m 幅3.0m未満							
		m	500	2, 832	1, 416, 000			
合 計								
					3, 663, 500			

単価使用年月

2025. 07

一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

労務調整係数 1.000-00-00-2-0 数量増減 名称 規格 単位 数量 単価 金額 金額増減 摘要 システム初期費(ICT) バックホウ 式 1 598,000 システム初期費(ICT) ブルドーザ 式 1 548,000 合 計 1, 146, 000

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 07

2025. 07

	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. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
据削(ICT) 単一1号	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	1	単価 30	305. 6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	305. 6	305. 6		
計					305. 6		
単価					305. 6	円/m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	土砂等運搬 (現場~矢幡SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,076
		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 5.5km以下	m 3	1	1,076	1,076		
	計					1,076		
	単価					1, 076	円/m	3

	1 次単価表							2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	Í	単価		130. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残士受入れ地での処理	m 3	1	130. 1	130. 1			
	計					130. 1			
	単価					130. 1	円/m3	;	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-0	
単一4号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	249. 9
		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						
			m 3	1	249. 9	249. 9		
	計					249. 9		
	単価					249.9	円/m3	

	1 次 单				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-		
単一5号	土砂等運搬 (矢幡SY~現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1, 076
		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 5.5km以下	m 3	1	1, 076	1, 076		
	計					1,076		
	単価					1, 076	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価		245. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ルー)	ズ)	土砂 土量50,000m3未満 m 3 1 245.1		245. 1					
	計					245. 1			
	単価					245. 1	245.1 円/m3		

	1次単					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	法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価		887. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(I C T) 計	切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	887. 4	887. 4			
	単価					887. 4 887. 4	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一8号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	単位	m2	数量	1	単価		562. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
法面整形(ICT)	盛土部 無し は質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	562.8	562. 8			
	計					562. 8			
	単価					562.8	円/m	2	

	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	
単一9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	984
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	984	984		
	計					984		
	単価					984	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
単一10号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価		337. 3
	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	1	337. 3	337. 3			
	計					337. 3			
	単価					337. 3	円/m	3	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一11号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戾幅1m以上4m未満	m 3	1	2, 010	2, 010		
	計					2, 010		
	単価					2, 010	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一12号	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	0	数量		単価	
単一12万			早1世.	m3		1		67, 410
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り						
		無し 一般養生 延長無し						
			m 3	1	67, 410	67, 410		
	計							
						67, 410		
	単価							
						67, 410	円/m	3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	676
	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	676	676		
	1 1					676		
	単価					676	円/mS	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一14号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	2,010	2,010		
	∄ †					2,010		
	単価					2, 010	円/m	3

	1 次単価表						2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一15号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	508
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
基面整正			m 2	1	508	508		
	計					508		
	単価					508	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-16号	土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価		
						1			657. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 パックおか山積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	657. 5	657. 5			
	計					657. 5			
	単価					657. 5	円/m	3	

		1 次単位	田表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
単一17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	27, 410
	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						
LIII == 1			m	10	24, 610	246, 100		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	5. 03	2, 010	10, 110. 3		
<材料費>			m 3	5. 03	2,010	10, 110. 3		
、147.47 更 2								
砂		埋め戻し用						
			m 3	6. 34	2, 820	17, 878. 8		
	計					274, 089. 1		
	単価					214, 003. 1		
	平Щ					27, 410	円/m	

		1次単	1次単価表					07 07 -00-00-2-0
単-18号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	17, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	⋕員 B							
			人目	1	17, 550	17, 550		
	計					17, 550		
	単価					17, 550	円/人	П
						11,000	117	XH

	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	
仮設材運搬費 単-19号		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 48.1km 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】		· ·	12	1, 300	18,000		
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 48.1km 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					
計		t	12	1, 500	18,000		
					174, 000		
単価					7, 250	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. 0 2025. 0 1. 000-	
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	984
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)						
		m 2	1	984. 75	984		
諸雑費(まるめ)		111 2	1	904. 13	904		
		式	1		0		
عا ا							
計					984		
					301		
単価							
					984	円/m	2

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
たて込み簡易土留建込工	H=2.0m	単位	m	数量	10	単価	3, 127
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 2	30, 600	6, 120		
特殊作業員							
		人	0. 2	26, 724	5, 344		
普通作業員							
		人	0.4	25, 398	10, 159		
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						
		時間	1. 1	7, 993	8, 792		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		式	1		855		
計					31, 270		
					01,210		
単価							
					3, 127	円/m	-

	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. 0 2025. 0 1. 000-	
たて込み簡易土留引抜工	H=2. Om	単位	m	数量	10	単価	1, 368
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 12	30, 600	3, 672		
特殊作業員							
		人	0. 12	26, 724	3, 206		
普通作業員							
		人	0. 23	25, 398	5, 841		
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						
		時間	0. 12	7, 993	959		
諸雑費(まるめ)		7117					
		式	1		2		
計					13, 680		
					13, 000		
単価					1, 368	円/m	1
						1,47	

	参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0	
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	500	単価 2,8	332
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
たて込み簡易土留材賃料	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 86日間						
		m 2	120	9, 460	1, 135, 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	120	2, 340	280, 800		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計					1, 416, 000		
単価							
					2, 832	円/m	

	参考資料	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-	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	17, 550
		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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
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 48.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 750
	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							
д I					5, 750		
単価							
-1 lm					5, 750	円/ t	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. 07 2025. 07 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 0 2025. 0 1. 000-	
システム初期費	(ICT)	ハ゛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	<u> </u>	摘要
システム初期費		バックホウ	式	1		598, 000		
						598, 000		
単価						598, 000	円/封	<u>.</u>

		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-	7 7 00-00-2-0
システム初期費 (ICT)	ブルドーサ		単位	式	数量	1	単価	548, 000
名称	規相	各	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		
# 						548, 000		
単価						548, 000	円/式	
						040,000	117 20	1

参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ クローラ型運転	[標準型・ルーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	単位	時間	数量	1	単価	7, 993
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	29, 988	5, 097		
軽油							
		L	5. 9	140	826		
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					7, 993		
単価							
					7, 993	円/時	間

参考資料 (2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00-00-2-0		
バックホウ クローラ型運転	[標準型・ルーン機能付・排ガス2次]0.28/0.2m3吊能力1.7t	単位	時間	数量	1	単価	7, 993
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	0. 17	29, 988	5, 097		
軽油							
		L	5. 9	140	826		
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					7, 993		
単価							
					7, 993	円/時	間

	(当	初) 請負工事費計算書
1)直接工事費	173, 309, 555	
2) 共通仮設費	19, 222, 000	
3)純工事費	192, 531, 555	
(1)+(2) 4)現場管理費	57, 047, 000	
5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用		(16)工場製作純工事費 0
	,	(17) 工場管理費 0
6) 工事原価	249, 578, 555	(18)工場製作原価 0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)
7')一般管理費等(計上額)		((7)一般管理費等(計算額) 37,836,108)
8')その他費目計 9)業務委託料等	- <u>0</u>	
77 米4万女 111 行		
10) 工事価格	287, 410, 000	
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)		
(11)消費税相当額	28, 741, 000	
	,	
(12)請負工事価格	316, 151, 000	
(10) + (11)		
(13)入札書比較価格	007 410 000	
	287, 410, 000	
(請負工事費の100/110)		
(14)調査基準価格	288, 717, 000	
(15)調査基準価格の100/110	262, 470, 000]]