

## 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

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その3 工事
工事地名	自) 茨城県潮来市島須 至) 茨城県潮来市清水

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	常総国道事務所 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		1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2026年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	340日間 自 令和 8年 3月24日 (当初) 至 令和 9年 2月26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	鹿嶋地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月28日
		2 4) 入 札 縮 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						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	
道路改良		式	1		112,842,232				
道路土工		式	1		50,104,170				
掘削工(ICT)		式	1		13,838,000				
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	20,000	304.8	6,096,000			単-1号	
土砂等運搬(場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20,000	387.1	7,742,000			単-2号	
路体盛土工(ICT)		式	1		8,454,150				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	20,500	249.7	5,118,850			単-3号	
土砂等運搬(青沼地区～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,990	1,430	2,845,700			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,000	244.8	489,600			単-5号	
路床盛土工(ICT)		式	1		24,322,320				
路床盛土(ICT)		m3	9,500	362.2	3,440,900			単-6号	
土砂等運搬(青沼地区～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,890	1,430	5,562,700			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その3 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						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	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,900	244.8	954,720			単-8号	
土材料	RC-40	m3	6,000	2,394	14,364,000			単-9号	
法面整形工(ICT)		式	1		3,489,700				
法面整形(切土部)(ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2,000	894.8	1,789,600			単-10号	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	3,000	566.7	1,700,100			単-11号	
法面工		式	1		4,980,000				
植生工		式	1		4,980,000				
植生シート	植生シート工(標準品) 1000m2以上	m2	5,000	996	4,980,000			単-12号	
排水構造物工		式	1		44,690,462				
作業土工		式	1		7,093,262				
床掘り	土砂	m3	2,800	687.7	1,925,560			単-13号	
埋戻し		m3	1,800	2,048	3,686,400			単-14号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その3 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						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	
基面整正		m2	1,860	518.2	963,852			単-15号	
土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	790	655	517,450			単-16号	
管渠工		式	1		35,004,000				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造	m	1,200	29,170	35,004,000			単-17号	
集水桝・マンホール工		式	1		2,593,200				
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 Dc-S-E800-L800-H1600	箇所	12	216,100	2,593,200			単-18号	
応急処理工		式	1		1,851,000				
応急処理作業工		式	1		1,851,000				
応急作業		式	1	1,851,000	1,851,000			単-19号	
機能補償道路工		式	1		703,400				
アスファルト舗装工		式	1		369,900				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	100	702.3	70,230			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その3 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						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	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	100	983.7	98,370			単-21号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	100	2,013	201,300			単-22号	
側溝工		式	1		333,500				
プレキャストU型側溝	KUR 300×300	m	25	13,340	333,500			単-23号	
仮設工		式	1		10,513,200				
土留・仮締切工		式	1		9,003,600				
たて込み簡易土留	深2.0m 幅3.0m未満	式	1		9,003,600			内-1号	
交通管理工		式	1		1,509,600				
交通誘導警備員		人日	80	18,870	1,509,600			単-24号	
直接工事費		式	1		112,842,232				
共通仮設費		式	1		13,680,000				
共通仮設費		式	1		2,577,000				

# 設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その3 工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						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	
運搬費		式	1		348,000				
仮設材運搬費		t	48	7,250	348,000			単-25号	
技術管理費		式	1		1,146,000				
システム初期費 (ICT)		式	1		1,146,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,083,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,103,000				
純工事費		式	1		126,522,232				
現場管理費		式	1		38,298,000				
工事原価		式	1		164,820,232				
一般管理費等		式	1		26,469,768				
工事価格		式	1		191,290,000				
消費税相当額		式	1		19,129,000				







# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削(ICT)	土砂 オブソカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	金額	単価	304.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削 (ICT)	土砂 オブソカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	304.8	304.8		
	計					304.8		
	単価					304.8	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	金額	単価	387.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	387.1	387.1		
	計					387.1		
	単価					387.1	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
路体(築堤)盛土(ICT)			m3			1		249.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		概要
路体(築堤)盛土(ICT)		20,000m3以上 無し	m3	1	249.7	249.7		
	計					249.7		
	単価					249.7	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
土砂等運搬 (青沼地区～現場)		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3			1		1,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		概要
土砂等運搬		標準 〆ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m3	1	1,430	1,430		
	計					1,430		
	単価					1,430	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	244.8
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	244.8	244.8		
	計					244.8		
	単価					244.8	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量	1	単価	362.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土 ( I C T )	20,000m3以上 無し	m 3	1	362.2	362.2		
	計					362.2		
	単価					362.2	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬 (青沼地区～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,430
名称		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 7.5km以下	m 3	1	1,430	1,430		
計						1,430		
単価						1,430	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	244.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルース)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	244.8	244.8		
計						244.8		
単価						244.8	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	土材料	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	2,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	1.26	1,900	2,394		
	計					2,394		
	単価					2,394	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	894.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	894.8	894.8		
	計					894.8		
	単価					894.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	566.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 (ICT)	盛土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	566.7	566.7		
	計					566.7		
	単価					566.7	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12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	996
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	m 2	1	996	996		
	計					996		
	単価					996	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	687.7
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	687.7		687.7	
	計						687.7	
	単価						687.7	円/m3

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	2,048
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1n以上4m未満						
			m 3	1	2,048		2,048	
	計						2,048	
	単価						2,048	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	518.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	518.2	518.2			
	計					518.2			
	単価					518.2	円/m2		

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		1	単価	655
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土砂等運搬	標準 バックホ山積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	655	655			
	計					655			
	単価					655	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-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	29,170
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	m	10	26,350	263,500		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	5.03	2,048	10,301.44		
<材料費>								
砂		埋め戻し用	m <sup>3</sup>	6.34	2,820	17,878.8		
計						291,680.24		
単価						29,170	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	現場打ち集水樹	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 Dc-S-B800-L800-H1600	単位	箇所	数量	1	単価	216,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-25(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	204,900	204,900		
足掛金物(材料費)		W=300 φ19 樹脂被覆 現場打用	個	4	2,780	11,120		
計						216,020		
単価						216,100	円/箇所	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	応急作業		単位	式	数量	1	単価	1,851,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20	27,744	554,880		
普通作業員			人	50	25,908	1,295,400		
計						1,850,280		
単価						1,851,000	円/式	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	702.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	150mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40 全ての費用	m 2	1	702.3	702.3		
	計					702.3		
	単価					702.3	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	983.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 100mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	983.7	983.7		
	計					983.7		
	単価					983.7	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,013	2,013		
	計					2,013		
	単価					2,013	円/m2	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	プレキャストU型側溝	KUR 300×300	単位	m	数量	1	単価	13,340
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クッション 40~0 0.5m3/10m	m	1	13,340	13,340		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	18,870	18,870		18,870
	計					18,870		
	単価					18,870	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	仮設材運搬費	単位	t	数量	金額	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 45.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24	5,750	138,000		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	24	1,500	36,000		
【復路】							
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 45.9km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24	5,750	138,000		
仮設材等の積込み, 取卸し費	積込み, 取卸し(片道分)	t	24	1,500	36,000		
計					348,000		
単価					7,250	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
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 996
法面工 (植生シート)	肥料袋無 (標準品)	m 2	1	996.87	996	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					996	
単価					996	円/m 2

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0.5m <sup>3</sup> /10m	m	10	4,421.7	44,217	13,340
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,421.7	44,217	
プレキャストU型側溝	KUR 300×300×2000	個	5	17,600	88,000	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	1,900	1,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		43	
計					133,400	
単価					13,340	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留建込工	H=2.0m	単位	m	数量	10	3,227
土木一般世話役		人	0.2	32,844	6,568	
特殊作業員		人	0.2	27,744	5,548	
普通作業員		人	0.4	25,908	10,363	
バックホウ クロー型運転	[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	8,091	8,900	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		891	
計					32,270	
単価					3,227	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留引込工	H=2.0m	単位	m	数量	10	1,420
土木一般世話役		人	0.12	32,844	3,941	
特殊作業員		人	0.12	27,744	3,329	
普通作業員		人	0.23	25,908	5,958	
バックホウ クロー型運転	[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	8,091	970	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					14,200	
単価					1,420	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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
たて込み簡易土留材料賃料	深2.0m 幅3.0m未満	単位	m		1,200	単価 2,856
たて込み簡易土留材料賃料費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 105日間	m <sup>2</sup>	240	11,550	2,772,000	
たて込み簡易土留材整備費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 20回使用	m <sup>2</sup>	240	2,730	655,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		800	
計					3,428,000	
単価					2,856	円/m

## 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		1	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
交通誘導警備員B		人	1	18,870	18,870				18,870
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					18,870				
単価					18,870			円／人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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 45.9km 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 50kmまで	t	1	5,750	5,750				5,750
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					5,750				
単価					5,750			円／t	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
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(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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	システム初期費 (ICT)	バックホ	単位	式	数量	1	単価	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



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	時間	数量	1	単価	8,091
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.17	30,906	5,254		
	軽油		L	5.9	130	767		
	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					8,091		
	単価					8,091	円/時間	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	時間	数量	1	単価	8,091
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	30,906	5,254			
軽油		L	5.9	130	767			
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					8,091			
単価					8,091	円/時間		

R 7 東関道潮来地区改良その3工事

( 当 初 ) 請負工事費計算書

( 1)直接工事費 -----	112,842,232		
( 2)共通仮設費 -----	13,680,000		
( 3)純工事費 -----	126,522,232		
( 1)+( 2)			
( 4)現場管理費 -----	38,298,000		
( 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 -----	164,820,232	(18)工場製作原価 -----	0
( 3)+( 4)+( 5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	26,469,768	(( 7)一般管理費等(計算額) -----	26,470,129 )
(8')その他費目計 -----	0		
( 9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	191,290,000		
( 6)+(7')+(8')+( 9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	19,129,000		
(12)請負工事価格 -----	210,419,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	191,290,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	191,653,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	174,230,000		
(万円未満切り捨て)			