

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2 工事
工事地名	自) 茨城県潮来市延方 至) 茨城県潮来市前川

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	2026010039	1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	379日間 自 令和 8年 3月18日 (当初) 至 令和 9年 3月31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 締 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2 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 【延方・前川地区】		式	1		100,496,276				
道路土工		式	1		19,137,600				
掘削工 (ICT)		式	1		17,348,000				
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	10,000	304.8	3,048,000			単-1号	
土砂等運搬 (現場~古高・築地地区)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,000	1,430	14,300,000			単-2号	
法面整形工 (ICT)		式	1		1,789,600				
法面整形(切土部) (ICT)	粘性土、砂及び砂質土、粘土	m2	2,000	894.8	1,789,600			単-3号	
地盤改良工		式	1		7,232,000				
路床安定処理工		式	1		7,232,000				
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2	m2	4,000	1,808	7,232,000			単-4号	
法面工		式	1		1,992,000				
植生工		式	1		1,992,000				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 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	
植生シート	植生シート工(標準品) 1000m2以上	m2	2,000	996	1,992,000			単-5号	
排水構造物工		式	1		56,897,096				
作業土工		式	1		9,900,596				
床掘り	土砂	m3	3,500	687.7	2,406,950			単-6号	
埋戻し		m3	2,300	2,048	4,710,400			単-7号	
基面整正		m2	2,330	518.2	1,207,406			単-8号	
土砂等運搬 (現場~古高・築地地区)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	980	1,608	1,575,840			単-9号	
管渠工		式	1		43,755,000				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600ダブル構造	m	1,500	29,170	43,755,000			単-10号	
集水枠・マンホール工		式	1		3,241,500				
現場打ち集水枠	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 Dc-S-B800-L800-H1600	箇所	15	216,100	3,241,500			単-11号	
応急処理工		式	1		1,054,680				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 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	
応急処理作業工		式	1		1,054,680				
応急作業		式	1		1,054,680			内-1号	
機能補償道路工		式	1		1,406,800				
アスファルト舗装工		式	1		739,800				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クッション RC-40 仕上り厚 150mm	m2	200	702.3	140,460			単-12号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	200	983.7	196,740			単-13号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	200	2,013	402,600			単-14号	
側溝工		式	1		667,000				
プレキャストU型側溝	KUR 300×300	m	50	13,340	667,000			単-15号	
仮設工		式	1		12,776,100				
土留・仮締切工		式	1		11,266,500				
たて込み簡易土留	深2.0m 幅3.0m未満	式	1		11,266,500			内-2号	

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 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	
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-16号	
直接工事費		式	1		100,496,276				
共通仮設費		式	1		12,787,960				
共通仮設費		式	1		2,778,960				
運搬費		式	1		648,960				
建設機械運搬費		台	2	141,600	283,200			単-17号	
仮設材運搬費		t	48	7,620	365,760			単-18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-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		984,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,009,000				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 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	
純工事費		式	1		113,284,236				
現場管理費		式	1		34,495,000				
工事原価		式	1		256,169,374				
一般管理費等		式	1		38,200,626				
工事価格		式	1		294,370,000				
消費税相当額		式	1		29,437,000				
工事費計		式	1		323,807,000				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 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 【古高・築地地区】		式	1		73,957,058				
道路土工		式	1		30,322,190				
路体盛土工 (ICT)		式	1		10,250,490				
路体(築堤)盛土 (ICT)		m3	10,500	249.7	2,621,850			単-1号	
土砂等運搬 (青沼地区～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,120	1,608	6,624,960			単-2号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4,100	244.8	1,003,680			単-3号	
路床盛土工 (ICT)		式	1		17,804,900				
路床盛土 (ICT)		m3	9,500	362.2	3,440,900			単-4号	
土材料	RC-40	m3	6,000	2,394	14,364,000			単-5号	
法面整形工 (ICT)		式	1		2,266,800				
法面整形(盛土部) (ICT)	法面締固め無し	m2	4,000	566.7	2,266,800			単-6号	
地盤改良工		式	1		5,424,000				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 工事 (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	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
路床安定処理工		式	1		5,424,000					
安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2	m2	3,000	1,808	5,424,000					単-7号
法面工		式	1		3,984,000					
植生工		式	1		3,984,000					
植生シート	植生シート工(標準品) 100m2以上	m2	4,000	996	3,984,000					単-8号
排水構造物工		式	1		26,219,728					
作業土工		式	1		4,288,028					
床掘り	土砂	m3	1,700	687.7	1,169,090					単-9号
埋戻し		m3	1,100	2,048	2,252,800					単-10号
基面整正		m2	1,090	518.2	564,838					単-11号
土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	460	655	301,300					単-12号
管渠工		式	1		20,419,000					

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 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	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ600 ダブル構造	m	700	29,170	20,419,000			単-13号	
集水桝・マンホール工		式	1		1,512,700				
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-B800-L800-H1600	箇所	7	216,100	1,512,700			単-14号	
応急処理工		式	1		527,340				
応急処理作業工		式	1		527,340				
応急作業		式	1		527,340			内-1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)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 150mm	m2	100	702.3	70,230			単-15号	
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-16号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコ(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	100	2,013	201,300			単-17号	
側溝工		式	1		333,500				

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝			KUR 300×300	m	25	13,340	333,500			単-18号
仮設工				式	1		6,776,400			
土留・仮締切工				式	1		5,266,800			
たて込み簡易土留			深2.0m 幅3.0m未満	式	1		5,266,800			内-2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-19号
直接工事費				式	1		73,957,058			
共通仮設費				式	1		8,822,080			
共通仮設費				式	1		1,242,080			
運搬費				式	1		466,080			
建設機械運搬費				台	2	141,600	283,200			単-20号
仮設材運搬費				t	24	7,620	182,880			単-21号

設計内訳書

工事名	R 7 東関道潮来地区改良その2 工事 (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	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		776,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,580,000				
純工事費		式	1		82,779,138				
現場管理費		式	1		25,611,000				
工事原価		式	1		108,390,138				

一式当たり内訳書

システム初期費 (ICT)

第 3号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
システム初期費 (ICT)	バック杓	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	フルトーサ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

一式当たり内訳書

応急作業

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
特殊作業員		人	5	27,744	138,720			
普通作業員		人	15	25,908	388,620			
合 計					527,340			

一式当たり内訳書

たて込み簡易土留

第 2号内訳書

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	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	700	3,227	2,258,900			
たて込み簡易土留引込工	H=2.0m	m	700	1,420	994,000			
たて込み簡易土留材料賃料	深2.0m 幅3.0m未満	m	700	2,877	2,013,900			
合 計					5,266,800			

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
単一1号	掘削(ICT)	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	304.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (I C T)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	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
単一2号	土砂等運搬 (現場`古高・築地地区)	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	

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	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	m 2	1	894.8	894.8		
計						894.8		
単価						894.8	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-4号	安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	1,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		ｽﾀﾋﾞﾗｲｻﾞ 0.6mを超え1m以下 5t/100m2 1回	m 2	1	1,808	1,808		
計						1,808		
単価						1,808	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-5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	

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	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	

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	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1m以上4m未満	m 3	1	2,048	2,048			
	計					2,048			
	単価					2,048	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	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		

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	土砂等運搬 (現場~古高・築地地区)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,608
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 パツホコ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下	m 3	1	1,608	1,608		
計						1,608		
単価						1,608	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-10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 ³	5.03	2,048	10,301.44		
	<材料費>							
	砂	埋め戻し用	m ³	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-11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-12号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン 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 再生クワッシュアレン RC-40 全ての費用	m 2	1	702.3	702.3			
計						702.3			
単価						702.3	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	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	

							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	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	m 2	1	2,013	2,013		
計						2,013		
単価						2,013	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-15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝	KUR 300×300	m			1		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 再生クッション材 40～0 0.5m3/10m	m	1	13,340	13,340		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/m	

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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日			1		18,870
	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		
	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

単一17号	建設機械運搬費	単位	台	数量	金額	単価	141,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【往路】							
貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタビライザ [®] (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 54.8km 無 有 29600円	台	1	141,600	141,600		
【復路】							
貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタビライザ [®] (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 54.8km 無 有 29600円	台	1	141,600	141,600		
計					283,200		
単価					141,600	円/台	

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	仮設材運搬費	単位	t	数量	金額	単価	7,620
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 54.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24	6,120	146,880		
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 54.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	24	6,120	146,880		
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					365,760		
単価					7,620	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 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	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	
プラスチックU型側溝	KUR 300×300×2000	個	5	17,600	88,000	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	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	単価 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	単価 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		1,500	2,864
たて込み簡易土留材賃料費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 132日間	m ²	240	14,520	3,484,800	
たて込み簡易土留材整備費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 25回使用	m ²	240	3,380	811,200	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,296,000	
単価					2,864	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	人日	数量	単価	金額	単価	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	

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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	スベライダ [※] (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 54.8km 無 有 29600円	台	1	112,000	112,000	141,600
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	29,600	29,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					141,600	
単価					141,600	円/台

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	単価	摘要
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 54.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,120	6,120	6,120	6,120
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		
計					6,120		
単価					6,120	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
積み込み、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	

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

システム初期費 (ICT)	バックホウ	単位	式	数量	1	単価	598,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	

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)	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)

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	時間	数量	単価	金額	摘要
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	8,091
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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	8,091
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

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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-1号	路体(築堤)盛土(ICT)		m3			1		249.7
	名称	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	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-2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-2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		1,608
	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 9.5km以下	m3	1	1,608	1,608		
	計					1,608		
	単価					1,608	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	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-4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-5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-6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	m2	1	566.7	566.7		
	計					566.7		
	単価					566.7	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	
単一7号	安定処理	0.6mを超え1m以下 固化材100m2あたり使用量 5t/100m2	単位	m2	数量		1	単価	1,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		スタビライザ 0.6mを超え1m以下 5t/100m2 1回	m 2	1	1,808	1,808			
	計					1,808			
	単価					1,808	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	
単一8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-9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-10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1m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-11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-12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 バックホウ山積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-13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 ³	5.03	2,048	10,301.44		
<材料費>								
砂		埋め戻し用	m ³	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-14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
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-15号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュアレン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価
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 再生クワッシュアレン RC-40 全ての費用	m 2	1	702.3	702.3	
	計					702.3	
	単価					702.3	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-16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		

							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	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	m 2	1	2,013	2,013			
	計					2,013			
	単価					2,013	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-18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	プレキャストU型側溝	KUR 300×300	m			1		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 再生クッション材 40～0 0.5m3/10m	m	1	13,340	13,340		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/m	

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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日			1		18,870
	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		
	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

単一20号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						2		141,600
	【往路】							
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタビライザ [®] (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 50.6km 無 有 29600円	台	1	141,600	141,600		
	【復路】							
	貨物自動車による運搬 (1車1回)	スタビライザ [®] (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 50.6km 無 有 29600円	台	1	141,600	141,600		
	計					283,200		
	単価					141,600	円/台	

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-21号	仮設材運搬費	単位	t	数量	金額	単価	7,620
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 50.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	12	6,120	73,440		
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】							
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 50.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	12	6,120	73,440		
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		
計					182,880		
単価					7,620	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 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	10		10	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	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	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	m	数量	単価	金額	単価	3,227
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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		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	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	m			700	2,877
たて込み簡易土留材料賃料費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 123日間	m ²	120	13,530	1,623,600	
たて込み簡易土留材整備費	30m当り 深2.0m 幅3.0m未満 24回使用	m ²	120	3,250	390,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		400	
計					2,014,000	
単価					2,877	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		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

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
貨物自動車による運搬 (1車1回)	スビライダ [®] (路床改良用) 深1.2m 幅2.0m 50.6km 無 有 29600円	台	1	112,000	112,000	141,600
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	112,000	112,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	29,600	29,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					141,600	
単価					141,600	円/台

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	単価	摘要
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 50.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	6,120	6,120	6,120	6,120
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	
計						6,120	
単価						6,120	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
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

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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	人	0.17	30,906		5,254	8,091
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

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
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	8,091
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2工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費 -----	174,453,334		
(2)共通仮設費 -----	21,610,040		
(3)純工事費 -----	196,063,374		
(1)+(2)			
(4)現場管理費 -----	60,106,000		
(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 -----	256,169,374	(18)工場製作原価 -----	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(16)+(17)	
(7')一般管理費等(計上額) -----	38,200,626	((7)一般管理費等(計算額) [38,209,177])	
(8')その他費目計 -----	0		
(9)業務委託料等 -----	0		
(10)工事価格 -----	294,370,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額 -----	29,437,000		
(12)請負工事価格 -----	323,807,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格 -----	294,370,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格 -----	295,614,000		
(15)調査基準価格の100/110 -----	268,740,000		
(万円未満切り捨て)			