

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 圏央道神崎PA改良その4工事		
工事地名	千葉県香取郡神崎町松崎地先		
2. 工事内容			
1)	発注年月	令和 8年 1月	1 2) 設 計 年 月
2)	事務所名	常総国道事務所 工務課	令和 8年 2月
3)	工事番号	2025010041	1 3) 機 械 損 料 一 括 補 正
4)	契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	0 労務費一括割増 0%
5)	変更回数	0回	1 4) 単 価 適 用 年 月
6)	主 工 種	道路改良工事	2026年 2月
7)	工 事 量	一式	1 5) 歩 掛 適 用 年 月
8)	工 期	244日間 自 令和 8年 4月 1日	2026年 2月
		(当初) 至 令和 8年11月30日	1 6) 前 請 負 工 事 費
		(0回変更) 至 年 月 日	0
9)	施 工 県	千葉県	1 7) 前 請 負 代 金 額
1 0) 地 区	成田地区		0
1 1) 河川・路線	一般国道468号		1 8) 調 整 区 分
			0
			1 9) 共 通 仮 設 費 対 象 額
			2 0) 現 場 管 理 費 対 象 額
			2 1) 一 般 管 理 費 等 対 象 額
			2 2) 処 分 費 等
			0
			2 3) 公 告 日
			令和 8年 1月14日
			2 4) 入 札 締 切 日
			年 月 日
3. 予算科目			
1) 予算科目：	2) 目：	3) 日の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
道路改良		式	1		171,181,202			
道路土工		式	1		121,555,495			
掘削工		式	1		14,841,895			
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m ³ 以上 50,000m ³ 未満	m ³	16,800	233.3	3,919,440			単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m ³	16,750	522.1	8,745,175			単-2号
整地	残土受入れ地での処理	m ³	16,800	129.6	2,177,280			単-3号
路体盛土工		式	1		106,713,600			
敷均し	敷均し(スレスレ) 黒土	m ³	16,800	6,352	106,713,600			単-4号
排水構造物工		式	1		21,446,792			
作業土工		式	1		2,202,392			
床掘り (1)	土砂 小規模	m ³	230	2,297	528,310			単-5号
床掘り (2)	土砂 1m≦W<2m	m ³	420	300.8	126,336			単-6号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事 (当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し (1)	土砂 小規模	m3	70	4,147	290,290			単-7号
埋戻し (2)	土砂 W<1m	m3	230	3,402	782,460			単-8号
基面整正		m2	216	512.1	110,613			単-9号
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	2,282	205,380			単-10号
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	170	737.1	125,307			単-11号
整地	残土受入れ地での処理	m3	260	129.6	33,696			単-12号
側溝工		式	1		18,323,840			
プレキャストU型側溝 (1)	PU1-300×300	m	126	11,270	1,420,020			単-13号
プレキャストU型側溝 (2)	PU3-300×300	m	413	20,010	8,264,130			単-14号
プレキャストU型側溝 (3)	PU3(G)-300×300	m	4	34,380	137,520			単-15号
プレキャストU型側溝 (4)	PU3-400×500	m	35	26,850	939,750			単-16号
プレキャストU型側溝 (5)	PU1-700×700	m	218	34,690	7,562,420			単-17号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事 (当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管渠工		式	1		87,660			
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	m	6	14,610	87,660			単-18号
集水柵・マンホール工		式	1		832,900			
現場打ち集水柵 (1)	G2-1200×1200×1400 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	409,800	409,800			単-19号
現場打ち集水柵 (2)	G2-1200×1200×1500 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無	箇所	1	423,100	423,100			単-20号
管水路工		式	1		7,119,445			
作業土工		式	1		4,575,240			
床掘り	土砂	m3	710	2,297	1,630,870			単-21号
埋戻し	土砂	m3	710	4,147	2,944,370			単-22号
管体工		式	1		2,544,205			
パイプライン (1)	VP φ125	m	380	3,713	1,410,940			単-23号
パイプライン (2)	VP φ100	m	54	2,975	160,650			単-24号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
パイプライン (3)	VP φ 75	m	222	2,295	509,490			単-25号	
パイプライン (4)	VP φ 65	m	247	1,875	463,125			単-26号	
水道施設工		式	1		3,709,007				
作業土工		式	1		328,307				
床掘り	土砂	m3	40	2,297	91,880			単-27号	
埋戻し (1)	土砂	m3	7	4,147	29,029			単-28号	
埋戻し (2)	砂	m3	20	8,620	172,400			単-29号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	1,037	31,110			単-30号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	30	129.6	3,888			単-31号	
管体工		式	1		3,380,700				
配水管 (1)	PE φ 50 橋梁添架部	m	40	26,270	1,050,800			単-32号	
配水管 (2)	PE φ 50	m	331	3,176	1,051,256			単-33号	

設計内訳書

工事名	R 7 圏中央道神崎 P A 改良その 4 工事	(当 初)	事業区分	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	数量増減	金額増減	摘要
給水管	PE φ 50	m	5	36,650	183,250			単-34号
排水管	PE φ 50, VP φ 50	m	3	10,130	30,390			単-35号
管明示シート	W=150	m	367	292.3	107,274			単-36号
仕切弁 (1)	φ 50	箇所	2	114,000	228,000			単-37号
仕切弁 (2)	φ 50	箇所	1	95,140	95,140			単-38号
空気弁	φ 25	箇所	1	189,900	189,900			単-39号
仕切弁筐		箇所	3	92,530	277,590			単-40号
量水器	φ 50 移設	箇所	1	167,100	167,100			単-41号
舗装工		式	1		80,301			
アスファルト舗装工 (仮復旧)		式	1		80,301			
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 150mm	m ²	71	1,131	80,301			単-42号
防護柵工		式	1		13,455,290			

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事	(当 初)	事業区分	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	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工		式	1		13,449,400			
立入防止柵	メッシュフェンス H=1500	m	700	15,490	10,843,000			単-43号
門扉	両開き W4000×H2800	基	4	651,600	2,606,400			単-44号
作業土工		式	1		5,890			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3	1,834	5,502			単-45号
整地	残土受入れ地での処理	m3	3	129.6	388			単-46号
応急処理工		式	1		2,485,740			
応急処理作業工		式	1		2,485,740			
応急作業		式	1		2,485,740			内-1号
仮設工		式	1		1,329,132			
仮橋・仮栈橋工		式	1		-2,490,634			
支持杭	H-350 撤去	本	20	33,010	660,200			単-47号

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚	撤去	t	20	40,240	804,800			単-48号	
仮橋上部	撤去	t	20.5	15,310	313,855			単-49号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	m2	192	1,061	203,712			単-50号	
仮設高欄	ガードレール型 撤去	m	33	2,813	92,829			単-51号	
スクラップ		t	127.9	-35,700	-4,566,030			単-52号	
土留・仮締切工		式	1		42,408				
土のう	撤去	袋	24	1,021	24,504			単-53号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	243.5	4,870			単-54号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	522.1	10,442			単-55号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	20	129.6	2,592			単-56号	
仮設水道管工		式	1		1,967,158				
床掘り	土砂	m3	20	2,297	45,940			単-57号	

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事	(当 初)	事業区分	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	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	土砂	m3	10	4,147	41,470			単-58号
仮設水道管撤去 (1)	PE φ 150(賃料) 露出	m	467	3,906	1,824,102			単-59号
仮設水道管撤去 (2)	PE φ 150 埋設	m	32	587	18,784			単-60号
仮設水道管撤去 (3)	PE φ 50 埋設	m	5	371.6	1,858			単-61号
仮設仕切弁撤去	φ 50	箇所	4	7,804	31,216			単-62号
管明示シート撤去	W=150	m	37	102.4	3,788			単-63号
交通管理工		式	1		1,810,200			
交通誘導警備員	B	人日	105	17,240	1,810,200			単-64号
直接工事費		式	1		171,181,202			
共通仮設費		式	1		20,823,000			
共通仮設費		式	1		4,233,000			
運搬費		式	1		2,687,000			

設計内訳書

工事名	R 7 圏央道神崎 P A 改良その 4 工事 (当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工程・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,687,000	2,687,000				単-65号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,546,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,590,000				
純工事費		式	1		192,004,202				
現場管理費		式	1		58,184,000				
工事原価		式	1		250,188,202				
一般管理費等		式	1		38,511,798				
工事価格		式	1		288,700,000				
消費税相当額		式	1		28,870,000				
工事費計		式	1		317,570,000				

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 233.3
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 10,000m3以上50,000m3未満	m 3	1	233.3	233.3	
計						233.3	
単価						233.3	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 522.1
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 1.0km以下	m 3	1	522.1	522.1	
計						522.1	
単価						522.1	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	整地	残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 129.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受け入れ地での処理	m 3	1	129.6	129.6	
	計					129.6	
	単価					129.6	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	敷均し	敷均し(μ-s ²) 黒土	単位	m3	数量	1	単価 6,352
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	敷均し(μ-s ²) 標準以外(10,000m3以上)無し	m 3	1	101.1	101.1	
	客土材(材料費)	黒土	m 3	1.25	5,000	6,250	
	計					6,351.1	
	単価					6,352	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	床掘り (1)	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価 2,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,297	2,297	
計						2,297	
単価						2,297	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	床掘り (2)	土砂 1m≦W<2m	単位	m3	数量	1	単価 300.8
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 無し 無し	m 3	1	300.8	300.8	
計						300.8	
単価						300.8	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	埋戻し (1)	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価 4,147
名称			規格	単位	数量	単価	金額
埋戻し			上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,147	4,147
計							4,147
単価							4,147 円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	埋戻し (2)	土砂 W<1m	単位	m3	数量	1	単価 3,402
名称			規格	単位	数量	単価	金額
埋戻し			最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3,402	3,402
計							3,402
単価							3,402 円/m3

1次単価表

					単価使用年月	2026. 2
					歩掛使用年月	2026. 2
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	基面整正		単位	m2	数量	単価
					1	512.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
	基面整正		m 2	1	512.1	512.1
	計					512.1
	単価					512.1 円/m2

					単価使用年月	2026. 2
					歩掛使用年月	2026. 2
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価
					1	2,282
	名称	規格	単位	数量	単価	金額
	土砂等運搬	小規模 バツグン山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m 3	1	2,282	2,282
	計					2,282
	単価					2,282 円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一11号	土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 737.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 バググ砂山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	1	737.1	737.1	
計						737.1	
単価						737.1	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 129.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	129.6	129.6	
計						129.6	
単価						129.6	円/m3

1次単価表

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

単一14号	フレキストU型側溝 (2)	PU3-300×300	単位	m	数量	10	単価	20,010
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	12,340	123,400		
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	18	3,035	54,630		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	11,020	22,040		
計						200,070		
単価						20,010	円/m	

1次単価表

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

単一15号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	フレキストU型側溝 (3)	PU3(G)-300×300	m			10	単価 34,380
	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	10	12,340	123,400	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	20	11,020	220,400	
	計					343,800	
	単価					34,380	円/m

1次単価表

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

単一16号	フレキストU型側溝 (4)	PU3-400×500	単位	m	数量	10	単価	26,850
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	m	10	16,660	166,600		
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	枚	18	3,935	70,830		
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	2	15,520	31,040		
計						268,470		
単価						26,850	円/m	

1次単価表

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

単一17号	フレキストU型側溝 (5)	PU1-700×700	単位	m	数量	10	単価	34,690
	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 再生クラッシュレン 40~0	m	10	30,720	307,200		
	コンクリート 型枠	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用 一般型枠 均しコンクリート	m ³	0.99	29,450	29,155.5		
			m ²	2	5,231	10,462		
	計					346,817.5		
	単価					34,690	円/m	

1次単価表

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

単一18号	ビューム管(B形管)	外圧管1種 φ300	単位	m	数量	10	単価	14,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ビューム管 (B形管)	据付 300mm 無し 外圧管1種 全ての費用	m	10	13,280	132,800		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
	砂	埋め戻し用	m ³	1.54	4,147	6,386.38		
			m ³	1.94	3,550	6,887		
	計					146,073.38		
	単価					14,610	円/m	

1次単価表

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

単一19号	現場打ち集水樹 (1)	G2-1200×1200×1400 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 409,800
	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) 1.90m3を超え2.00m3以下 パツク跡(クレーン機能付)打設	箇所	1	267,000	267,000	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	1,035	2,070	
	縞鋼板蓋(材料費)	1200×1200用 t=3.2(ハット4付) 2枚割/組	組	1	131,000	131,000	
	足掛金具(材料費)	D16×800 錆止め塗装	個	3	3,230	9,690	
	計					409,760	
	単価					409,800	円/箇所

1次単価表

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

単一20号	現場打ち集水樹 (2)	G2-1200×1200×1500 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	単位	箇所	数量	1	単価 423,100
	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) 2.00m ³ を超え2.11m ³ 以下 バックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	280,300	280,300	
	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	2	1,035	2,070	
	縞鋼板蓋(材料費)	1200×1200用 t=3.2(ハット4付) 2枚割/組	組	1	131,000	131,000	
	足掛金具(材料費)	D16×800 錆止め塗装	個	3	3,230	9,690	
	計					423,060	
	単価					423,100	円/箇所

1次単価表

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	
					1	2,297	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,297	2,297	
計						2,297	
単価						2,297	円/m3

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	
					1	4,147	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,147	4,147	
計						4,147	
単価						4,147	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	パイプライン (1)	VPφ125	単位	m	数量	10	単価 3,713
名称			規格			金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管布設			呼び径125~150mm				
			m	10	1,215	12,150	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(材料費)			VPφ125 接着受口片受直管 有効長4m				
			本	2.5	9,990	24,975	
計						37,125	
単価						3,713	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	パイプライン (2)	VPφ100	単位	m	数量	10	単価 2,975
名称			規格			金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管布設			呼び径65~100mm				
			m	10	1,075	10,750	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(材料費)			VPφ100 接着受口片受直管 有効長4m				
			本	2.5	7,600	19,000	
計						29,750	
単価						2,975	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	パイプライン (3)	VPφ75	単位	m	数量	10	単価 2,295
名称			規格			金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管布設			呼び径65~100mm				
			m	10	1,075	10,750	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(材料費)			VPφ75 接着受口片受直管 有効長4m				
			本	2.5	4,880	12,200	
計						22,950	
単価						2,295	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	パイプライン (4)	VPφ65	単位	m	数量	10	単価 1,875
名称			規格			金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管布設			呼び径65~100mm				
			m	10	1,075	10,750	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(材料費)			VPφ65 接着受口片受直管 有効長4m				
			本	2.5	3,200	8,000	
計						18,750	
単価						1,875	円/m

1次単価表

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一27号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	
					1	2,297	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,297	2,297	
計						2,297	
単価						2,297	円/m3

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一28号	埋戻し (1)	土砂	単位	m3	数量	単価	
					1	4,147	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,147	4,147	
計						4,147	
単価						4,147	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	埋戻し (2)	砂	単位	m3	数量	1	単価 8,620
名称			規格			金額	摘要
埋戻し			上記以外(小規模) 土砂 全ての費用				
			m 3	1	4,147	4,147	
砂			埋め戻し用				
			m 3	1.26	3,550	4,473	
計						8,620	
単価						8,620	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,037
名称			規格			金額	摘要
土砂等運搬			小規模 バツグン山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下				
			m 3	1	1,037	1,037	
計						1,037	
単価						1,037	円/m3

1次単価表

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

単一31号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	129.6	129.6		129.6
計							129.6
単価							129.6 円/m3

1次単価表

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

単一32号	配水管 (1)	PEφ50 橋梁添架部	単位	m	数量	40.3	単価 26,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボリフェン管布設		呼び径50mm	m	29.1	743.3	21,630.03	
ボリフェン管布設		呼び径50mm 橋梁添架部	m	11.2	6,427	71,982.4	
フレンジ継手		呼び径150mm	口	1	3,806	3,806	
ボリフェン管EF接合		呼び径50mm	口	14	3,437	48,118	
ボリフェン管メカ継手		呼び径50mm	口	20	2,175	43,500	
管明示テープ設置		呼び径50mm	m	29.1	40.32	1,173.31	
ボリフェン管切断		呼び径50mm	口	12	543	6,516	
保温層付水道配水用ボリフェン管(材料費)		PEφ50 フレージント 有効長5m	本	2	66,500	133,000	
水道用ボリフェン二層管(材料費)		φ50 1種(軟質)	m	28.9	744	21,501.6	
EF両受ソケット(材料費)		φ50	個	7	2,010	14,070	
EFソケット保温カバー(材料費)		φ50	個	7	12,500	87,500	

1次単価表

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

単一32号	配水管 (1)	PEφ50 橋梁添架部	単位	m	数量	金額	単価
					40.3		26,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保温層付EP45° ベント (材料費)	φ50	個	2	44,600	89,200		
PEカット(材料費)	φ50 丸型	個	2	14,700	29,400		
PE45° エルボ (材料費)	φ50 丸型	個	6	27,500	165,000		
45° ベント (材料費)	PEφ50 丸型	個	2	27,500	55,000		
ブラケット(材料費)	L-65×65×6 SUS304 取付部材・孔明加工含む	組	4	66,800	267,200		
計						1,058,597.34	
単価						26,270	円/m

1次単価表

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

単一33号	配水管 (2)	PE φ 50	単位	m	数量	330.7	単価	3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポリエチレン管布設	呼び径50mm	m	330.7	743.3	245,809.31		
	ポリエチレン管カニカ継手	呼び径50mm	口	34	2,175	73,950		
	鋼管ねじ込み接合	呼び径50mm	口	3	950	2,850		
	ボルト付分水栓取付穿孔	φ 100 × φ 50	箇所	1	5,438	5,438		
	管明示テープ設置	呼び径50mm	m	330.7	40.32	13,333.82		
	ポリエチレン管切断	呼び径50mm	口	9	543	4,887		
	水道用ポリエチレン二層管(材料費)	φ 50 1種(軟質)	m	364	744	270,816		
	PEソケット(材料費)	φ 50 カニカ型	個	7	14,700	102,900		
	PEエルボ(材料費)	φ 50 カニカ型	個	5	26,400	132,000		
	PEフーズ(材料費)	φ 50 × φ 50 カニカ型	個	1	38,100	38,100		
	PEメタ用ソケット(材料費)	φ 50 カニカ型	個	1	21,900	21,900		

1次単価表

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

単一33号	配水管 (2)	PE φ 50	単位	m	数量	330.7	単価	3,176
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PEキャップ(材料費)	φ 50 加圧型	個	2	15,000	30,000		
	PVソケット(材料費)	φ 50×φ 40 片落型	個	1	33,000	33,000		
	付分付分水栓(材料費)	φ 100×φ 50 PE管用	個	1	75,300	75,300		
	計					1,050,284.13		
	単価					3,176	円/m	

1次単価表

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

単一34号	給水管	PE φ 50	単位	m	数量	単価	金額	単価	36,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管布設		呼び径50mm	m	5.1	743.3		3,790.83		
ポリエチレン管継手		呼び径50mm	口	9	2,175		19,575		
鋼管ねじ込み接合		呼び径50mm	口	2	950		1,900		
ボルト付分水栓取付穿孔		φ 100× φ 50	箇所	1	5,438		5,438		
管明示テープ 設置		呼び径50mm	m	5.1	40.32		205.63		
ポリエチレン管切断		呼び径50mm	口	4	543		2,172		
水道用ポリエチレン二層管(材料費)		φ 50 1種(軟質)	m	5.1	744		3,794.4		
PEエルボ(材料費)		φ 50 変角型	個	2	26,400		52,800		
PEエルボ用ソケット(材料費)		φ 50 変角型	個	1	21,900		21,900		
ボルト付分水栓(材料費)		φ 100× φ 50 PE管用	個	1	75,300		75,300		
計							186,875.86		

1次単価表

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

単一35号	排水管	PEφ50, VPφ50	単位	m	数量	3.4	単価	10,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポリエチレン管布設	呼び径50mm	m	2	743.3	1,486.6			
ポリエチレン管メカ継手	呼び径50mm	口	1	2,175	2,175			
鋼管ねじ込み接合	呼び径50mm	口	2	950	1,900			
硬質ポリ塩化ビニル管布設	呼び径50mm	m	1.4	950.6	1,330.84			
TS継手	呼び径50mm	口	5	1,087	5,435			
管明示テープ設置	呼び径50mm	m	3.4	40.32	137.08			
硬質塩化ビニル管切断	呼び径50mm	口	3	543	1,629			
ポリエチレン管切断	呼び径50mm	口	1	543	543			
水道用ポリエチレン二層管(材料費)	φ50 1種(軟質)	m	2	744	1,488			
PEス(材料費)	φ50 メカ型	個	1	14,500	14,500			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(材料費)	HIVPφ50 有効長4m	本	1	3,130	3,130			

1次単価表

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

単一35号	排水管	PE φ 50, VP φ 50	単位	m	数量	3.4	単価	10,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TS工材 [※] (材料費)	φ 50	個	2	332	664		
	計					34,418.52		
	単価					10,130	円/m	

1次単価表

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

単-36号	管明シート W=150	単位	m	数量	1	単価
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
管明シート設置		m	1	292.3	292.3	
計					292.3	
単価					292.3	円/m

1次単価表

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

単一37号	仕切弁 (1)	φ50	単位	箇所	数量		単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
仕切弁設置	呼び径50mm		箇所	1	4,687	4,687	
青銅製ハブ(材料費)	ゲート 仕切弁 10K 50A キーボックス		個	1	65,500	65,500	
PEメタ用ソケット(材料費)	φ50 球型		個	2	21,900	43,800	
計						113,987	
単価						114,000	円/箇所

1次単価表

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

単一38号	仕切弁 (2)	φ50	単位	箇所	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁設置	呼び径50mm	箇所	1	4,687	4,687		95,140
青銅製ハブ(材料費)	ゲート 仕切弁 10K 50A キーボックス	個	1	65,500	65,500		
PE管用ソケット(材料費)	φ50 球型	個	1	21,900	21,900		
TS金属入ハブソケットII形(材料費)	φ50	個	1	3,050	3,050		
計					95,137		
単価					95,140	円/箇所	

1次単価表

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

単一39号	空気弁 φ25	単位	箇所	数量	単価	金額	単価 189,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気弁設置	呼び径25mm	箇所	1	4,011	4,011		
急排空気弁(材料費)	φ25 保温カバー付	個	1	98,300	98,300		
保温層付空気弁用フラス(材料費)	φ50×φ25	個	1	87,500	87,500		
計						189,811	
単価						189,900	円/箇所

1次単価表

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

単-40号	仕切弁篋		単位	箇所	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仕切弁篋設置	ねじ式	箇所	1	1,024	1,024	
	仕切弁篋(材料費)		組	1	91,500	91,500	
	計					92,524	
	単価					92,530	円/箇所

1次単価表

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

単一41号	量水器	φ50 移設	単位	箇所	数量		単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
量水器撤去設置	呼び径50mm		箇所	1	21,970	21,970	
止水栓取付	呼び径50mm		箇所	1	2,661	2,661	
止水栓(材料費)	メタ直結 φ50 キー式		個	1	98,600	98,600	
PEメタ用ワット(材料費)	φ50 丸型		個	2	21,900	43,800	
計						167,031	
単価						167,100	円/箇所

1次単価表

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

単-42号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤 (歩道部)	150mm 1層施工 再生クワッチャン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,131	1,131		
	計					1,131		
	単価					1,131	円/m2	

1次単価表

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

単-43号	立入防止柵 メッシュフェンス H=1500	単位	m	数量		10	単価 15,490
	名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	鋼管基礎 2m以下 全ての費用	基	5	5,332	26,660	
	立入防止柵設置	支柱柵高1.5m 支柱間隔2m メッシュフェンス	m	10	3,513	35,130	
	メッシュフェンス(材料費)	H=1500 支柱φ50.8×2.3	m	10	9,310	93,100	
	・金網、支柱：粉体塗装 ビッチ：50mm						
	計					154,890	
	単価					15,490	円/m

1次単価表

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

単一44号	門扉	両開き W4000×H2800	単位	基	数量		1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		651,600
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	2	42,710	85,420		
	門扉	両開き	基	1	40,170	40,170		
	門扉 (材料費)		基	1	526,000	526,000		
	計					651,590		
	単価					651,600		円/基

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 1,834
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	小規模 バックホウ積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 1.0km以下	m 3	1	1,834	1,834	
	計					1,834	
	単価					1,834	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一46号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 129.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	129.6	129.6	
	計					129.6	
	単価					129.6	円/m3

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	支持杭	H-350 撤去	単位	本	数量	1	単価 33,010	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚引抜き工(杭基礎形式)		16m以下 カラーレン油圧式クラン・リフティング型 150t吊		本	1	25,480	25,480	
ガス切断		H鋼杭(H300～H400)		箇所	1	7,528	7,528	
計							33,008	
単価							33,010	円/本

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一48号	橋脚	撤去	単位	t	数量	1	単価 40,240	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 カラーレン油圧駆動式クラン・リフティング型 150t吊		t	1	40,240	40,240	
計							40,240	
単価							40,240	円/t

1次単価表

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

単-49号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	15,310
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
上部工架設・撤去工		撤去 カラークレーン油圧駆動式クランチ・ラジスブ型 150t吊		t	1	15,310	15,310	
計							15,310	
単価							15,310	円/t

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

単-50号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	撤去	単位	m2	数量	1	単価	1,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工		撤去 カラークレーン油圧駆動式クランチ・ラジスブ型 150t吊		m 2	1	1,061	1,061	
計							1,061	
単価							1,061	円/m2

1次単価表

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

単-51号	仮設高欄	カートレール型 撤去	単位	m	数量	1	単価	2,813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去	カートレール油圧駆動式 150t吊	m	1	2,813	2,813	
	計					2,813		
	単価					2,813	円/m	

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

単-52号	スクラップ		単位	t	数量	1	単価	-35,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1	35,700	-35,700		
	計					-35,700		
	単価					-35,700	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価 1,021
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		撤去 6m以下 -3m≤H≤2m	袋	1	1,021	1,021	
計						1,021	
単価						1,021	円/袋

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価 243.5
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	m3	1	243.5	243.5	
計						243.5	
単価						243.5	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 522.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	標準 バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	522.1	522.1	
	計					522.1	
	単価					522.1	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価 129.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	129.6	129.6	
	計					129.6	
	単価					129.6	円/m3

1次単価表

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一57号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	
					1	2,297	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	2,297	2,297	
計						2,297	
単価						2,297	円/m3

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一58号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	単価	
					1	4,147	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	4,147	4,147	
計						4,147	
単価						4,147	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一59号	仮設水道管撤去 (1)	PE φ 150 (賃料) 露出	単位	m	数量	1	単価 3,906
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設水道管撤去	露出 PE φ 150mm	m	1	561.4	561.4	
	仮設水道管賃料	PE φ 150 賃料期間152日	m	1	3,344	3,344	
	計					3,905.4	
	単価					3,906	円/m

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一60号	仮設水道管撤去 (2)	PE φ 150 埋設	単位	m	数量	1	単価 587
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設水道管撤去	埋設 PE φ 150mm	m	1	587	587	
	計					587	
	単価					587	円/m

1次単価表

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一61号	仮設水道管撤去 (3)	PE φ 50 埋設	単位	m	数量	1	単価 371.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設水道管撤去		埋設 PE φ 50mm	m	1	371.6	371.6	
計						371.6	
単価						371.6	円/m

					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一62号	仮設仕切弁撤去	φ 50	単位	箇所	数量	1	単価 7,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設仕切弁撤去		φ 50mm	箇所	1	2,812	2,812	
仮設仕切弁賃料		φ 50 賃料期間156日	個	1	4,992	4,992	
計						7,804	
単価						7,804	円/箇所

1次単価表

					単価使用年月	2026. 2		
					歩掛使用年月	2026. 2		
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-63号	管明シート撤去	W=150	単位	m	数量	1	単価	102.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管明シート撤去			m	1	102.4	102.4		
計						102.4		
単価						102.4	円/m	

					単価使用年月	2026. 2		
					歩掛使用年月	2026. 2		
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-64号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	17,240
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	17,240	17,240		
計						17,240		
単価						17,240	円/人日	

1次単価表

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

単一65号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価
					1	2,687,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,687,000	2,687,000	
計					2,687,000	
単価					2,687,000	円/回

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	掘付け無し 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	4,541.04	45,410	単価 11,270
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,541.04	45,410	
鉄筋コンクリートU型側溝	PU1-300×300×2000	個	5	13,200	66,000	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	0.6	2,100	1,260	
諸雑費(まるめ)		式	1		30	
計					112,700	
単価					11,270	円/m

参考資料（１）

参考資料（１）					単価使用年月	2026. 2	
					歩掛使用年月	2026. 2	
					労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	U型側溝	掘付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価 12,340
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 無		m	10	4,541.04	45,410	
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000		個	5	15,300	76,500	
再生クラッシャーラン	RC-40		m ³	0.672	2,100	1,411	
諸雑費（まるめ）			式	1		79	
計						123,400	
単価						12,340	円/m

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	100	1,034.28	103,428	単価 3,035
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	1,034.28	103,428	
道路用側溝蓋	3種 300 41.2×9.5×50	枚	100	2,000	200,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		72	
計					303,500	
単価					3,035	円/枚

参考資料（１）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	単位 枚	数量 100 単価 11,020
名称 規格	単位 数量	単価 金額 摘要
蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚 100	417.18 41,718
蓋版コンクリート・鋼製 40kg以下 昼 無	枚 100	10,600 1,060,000
鋼製グレーチング かさ上げ 側溝用(JISタイプ) 300用 T-25 501×410×	枚 100	10,600 1,060,000
諸雑費(まるめ)	式 1	282
計		1,102,000
単価		11,020 円/枚

参考資料（１）

参考資料（１）					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	U型側溝	掘付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10 単価 16,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要
	U型側溝	L 2000 1000kg以下 昼 無	m	10	4,541.04	45,410
	道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	5	23,900	119,500
	再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.768	2,100	1,612
	諸雑費（まるめ）		式	1		78
	計					166,600
	単価					16,660 円/m

参考資料（１）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0			
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400 51.2×11×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 3,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	1,034.28	103,428	
道路用側溝蓋	3種 400 51.2×11×50	枚	100	2,900	290,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		72	
計					393,500	
単価					3,935	円/枚

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価 15,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	417.18	41,718	
鋼製グレーチング	かさ上げ 側溝用(JISタイプ) 400用 T-25 501×510×	枚	100	15,100	1,510,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		282	
計					1,552,000	
単価					15,520	円/枚

参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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	掘付け無し無し側溝(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	m	10	4,541.04	45,410	単価 30,720
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,541.04	45,410	
鉄筋コンクリートU型側溝	PU1-700×700×2000	個	5	51,600	258,000	
再生クラッシュラン	RC-40	m ³	1.782	2,100	3,742	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					307,200	
単価					30,720	円/m

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0				
	蓋版 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位 枚	数量 100	単価 1,035		
名称 蓋版コンクリート・鋼製	規格 170kg以下 昼 無	単位 枚	数量 100	単価 1,034.28	金額 103,428	摘要 1,035
	蓋版 【材料費別途計上】	枚 100	0	0		
	諸雑費（まるめ）	式 1			72	
計					103,500	
単価					1,035	円/枚

参考資料（1）

参考資料（1）					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管布設	呼び径125～150mm	単位	m	数量	10	単価 1,215
土木一般世話役		人	0.09	31,824	2,864	
特殊作業員		人	0.13	29,580	3,845	
普通作業員		人	0.19	25,602	4,864	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		577	
計					12,150	
単価					1,215	円/m

参考資料（１）

参考資料（１）					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ポリ塩化ビニル管布設	呼び径65～100mm	m	数量		10	単価 1,075
土木一般世話役		人	0.08	31,824	2,545	
特殊作業員		人	0.12	29,580	3,549	
普通作業員		人	0.17	25,602	4,352	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		304	
計					10,750	
単価					1,075	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
ポリエチレン管布設	呼び径50mm	単位	m	数量	10	単価 743.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.18	25,602	4,608	
配管工		人	0.1	28,254	2,825	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,433	
単価					743.3	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	ポリチレン管布設 呼び径50mm 橋梁添架部	単位	m	数量		10	単価 6,427
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0.3	31,824	9,547	
	特殊作業員		人	0.9	29,580	26,622	
	普通作業員		人	0.6	25,602	15,361	
	コンクリートアンカーボルト設置		本	8	1,592	12,736	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					64,270	
	単価					6,427	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	フランジ継手	呼び径150mm	単位	口	数量	1 3,806
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 摘要
普通作業員			人	0.07	25,602	1,792
配管工			人	0.07	28,254	1,977
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		37
計						3,806
単価						3,806 円/口

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
ポリエチレン管EF接合 呼び径50mm		単位 口		数量 1		単価 3,437
名称 規格		単位 数量		単価 金額		摘要 3,437
普通作業員		人	0.056	25,602	1,433	
配管工		人	0.056	28,254	1,582	
諸雑費（率+まるめ） 14%		式	1		422	
計					3,437	
単価					3,437	円/口

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管カカ継手	呼び径50mm					1 2,175	単価 2,175
普通作業員		人		0.04	25,602	1,024	
配管工		人		0.04	28,254	1,130	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		21	
計						2,175	
単価						2,175	円/口

参考資料（1）

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

	管明シテ-フ 設置	呼び径50mm	単位	m	数量		単価	40.32
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.09	25,602	2,304		
	管明シテ-フ		m	16	108	1,728		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					4,032		
	単価					40.32	円/m	

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	ポリエチレン管切断	呼び径50mm	単位	口	数量	1	単価 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.01	25,602	256	
配管工			人	0.01	28,254	282	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		5	
	計					543	
	単価					543	円/口

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0		
ポリチレン管布設	呼び径50mm	単位	m	数量	10	単価 743.3		
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員				人	0.18	25,602	4,608	
配管工				人	0.1	28,254	2,825	
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							7,433	
単価							743.3	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	ポリエチレン管カネカ継手	呼び径50mm	単位	口	数量	1 金額 2,175	単価 2,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.04	25,602	1,024	
配管工			人	0.04	28,254	1,130	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		21	
計						2,175	
単価						2,175	円/口

参考資料（1）

鋼管ねじ込み接合 呼び径50mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	口	数量	単価	金額
普通作業員		人		0.05	25,602	1,280
配管工		人		0.02	28,254	565
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		55
計						1,900
単価						950
						円/口

参考資料（１）

参考資料（１）					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	箇所	数量	1 金額	単価 5,438 摘要
φ100×φ50						
普通作業員		人		0.1	25,602	2,560
配管工		人		0.1	28,254	2,825
諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		53
計						5,438
単価						5,438 円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
管明シテーフ設置	呼び径50mm	m			100	単価 40.32
普通作業員		人	0.09	25,602	2,304	
管明シテーフ		m	16	108	1,728	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,032	
単価					40.32	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	ポリエチレン管切断	呼び径50mm	単位	口	数量	1	単価 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.01	25,602	256	
配管工			人	0.01	28,254	282	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		5	
	計					543	
	単価					543	円/口

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
ポリエチレン管布設	呼び径50mm	m				単価 743.3
普通作業員		人	0.18	25,602	4,608	
配管工		人	0.1	28,254	2,825	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,433	
単価					743.3	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
ポリエチレン管継手	呼び径50mm	単位	口	数量	1	単価 2,175
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.04	25,602	1,024	
配管工		人	0.04	28,254	1,130	
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		21	
計					2,175	
単価					2,175	円/口

参考資料（1）

鋼管ねじ込み接合 呼び径50mm					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	口	数量	単価	金額
普通作業員		人		0.05	25,602	1,280
配管工		人		0.02	28,254	565
諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		55
計						1,900
単価						950
						円/口

参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
管明シテ-フ設置	呼び径50mm	m				単価 40.32
普通作業員		人	0.09	25,602	2,304	
管明シテ-フ		m	16	108	1,728	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,032	
単価					40.32	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	ポリエチレン管切断	呼び径50mm	単位	口	数量	1 金額 543
	名称	規格	単位	数量	単価	摘要
普通作業員			人	0.01	25,602	256
配管工			人	0.01	28,254	282
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		5
計						543
単価						543 円/口

参考資料（１）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	単位	m	
		数量	
			10
			単価 743.3
名称		規格	
	単位	数量	金額
普通作業員			摘要
	人	0.18	25,602 4,608
配管工			
	人	0.1	28,254 2,825
諸雑費（まるめ）			
	式	1	0
計			7,433
単価			743.3 円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	ポリチレン管カカ継手	呼び径50mm	単位	口	数量	1 金額 2,175	単価 2,175
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.04	25,602	1,024	
配管工			人	0.04	28,254	1,130	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		21	
計						2,175	
単価						2,175	円/口

参考資料（1）

参考資料（1）					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	硬質ポリ塩化ビニル管布設 呼び径50mm	単位	m	数量	10	単価 950.6
	名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役	人	0.07	31,824	2,227	
	特殊作業員	人	0.11	29,580	3,253	
	普通作業員	人	0.15	25,602	3,840	
	諸雑費（率+まるめ） 2%	式	1		186	
	計				9,506	
	単価				950.6	円/m

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
TS継手 呼径50mm	単位 口	数量 1 単価 1,087
名称 規格	単位	数量 単価 金額 摘要
普通作業員	人	0.02 25,602 512
配管工	人	0.02 28,254 565
諸雑費（率+まるめ） 1%	式	1 10
計		1,087
単価		1,087 円/口

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
管明シテーフ設置	呼び径50mm	単位	m	数量	100	単価 40.32
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.09	25,602	2,304	
管明シテーフ		m	16	108	1,728	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					4,032	
単価					40.32	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	硬質塩化ビニル管切断	呼び径50mm	単位	口	数量	1 金額 543
	名称	規格	単位	数量	単価	摘要
普通作業員			人	0.01	25,602	256
配管工			人	0.01	28,254	282
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		5
計						543
単価						543 円/口

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	ポリエチレン管切断	呼び径50mm	単位	口	数量	1	単価 543
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.01	25,602	256	
配管工			人	0.01	28,254	282	
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		5	
	計					543	
	単価					543	円/口

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
管明示シート設置	単位	m	数量	100	単価	292.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.4	25,602	10,240	
埋設標識シート	幅150mm 2倍 ポリエチレンクロス	m	101	188	18,988	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					29,230	
単価					292.3	円/m

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
仕切弁設置 呼び径50mm	単位	箇所
	数量	単価
名称	規格	金額
普通作業員	人	3,840
配管工	人	847
諸雑費（まるめ）	式	0
計		4,687
単価		4,687
		円/箇所

参考資料 (1)

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

空気弁設置 呼び径25mm		単位	箇所	数量	1	単価 4,011
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.1	25,602	2,560	
配管工		人	0.05	28,254	1,412	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		39	
計					4,011	
単価					4,011	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	仕切弁篋設置 ねじ式	単価 1,024
	単位	箇所
	数量	1
	名称	規格
	単位	数量
	普通作業員	単価
	人	金額
	0.04	1,024
	25,602	1,024
	諸雑費（まるめ）	式
	計	数量
	0	金額
	1,024	1,024
	単価	円／箇所
	1,024	1,024

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	量水器撤去設置 呼径50mm	単位	箇所	数量	1	単価 21,970
	名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員	人	0.32	25,602	8,192	
	配管工	人	0.48	28,254	13,561	
	諸雑費（率+まるめ） 1%	式	1		217	
	計				21,970	
	単価				21,970	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	止水栓取付	呼び径50mm	単位	箇所	数量	1 金額 2,661
	名称	規格	単位	数量	単価	摘要
普通作業員			人	0.018	25,602	460
配管工			人	0.077	28,254	2,175
諸雑費（率+まるめ） 1%			式	1		26
計						2,661
単価						2,661 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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
立入防止柵設置	支柱柵高1.5m 支柱間隔2m メッシュフェンス	単位	m	数量		単価 100 3,513
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	31,824	31,824	
普通作業員		人	12.4	25,602	317,464	
諸雑費（率+まるめ） 0.6%		式	1		2,012	
計					351,300	
単価					3,513	円/m

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
杭橋脚引抜き工(杭基礎形式)	16m以下 コーラクレン油圧式ウインチ・リフティング型 150t吊					10	25,480
土木一般世話役		人	0.45	31,824		14,320	
普通作業員		人	0.45	25,602		11,520	
とび工		人	0.91	33,660		30,630	
パイプ・ハンマ杭打機運転	電動式・普通型60kW	日	0.45	346,400		155,880	
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1			42,450	
計						254,800	
単価						25,480	円/本

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300～H400)					1	単価 7,528
溶接工		人		0.13	35,190	4,574	
普通作業員		人		0.07	25,602	1,792	
酸素	ボンベ	m ³		0.76	522	396	
アセチレン	ボンベ	kg		0.34	2,220	754	
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式		1		12	
計						7,528	
単価						7,528	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
橋脚設置・撤去工(杭基礎形式) 撤去 クローラレン油圧駆動式クレーン・ラジアン型 150t吊	単位 t	数量 10 単価 40,240
名称 規格	単位	数量 単価 金額 摘要
橋りょう世話役	人	0.74 40,596 30,041
橋りょう特殊工	人	1.9 35,394 67,248
普通作業員	人	0.27 25,602 6,912
溶接工	人	0.52 35,190 18,298
クローラレン運転 150t吊	日	0.85 317,800 270,130
諸雑費（率+まるめ） 8%	式	1 9,771
計		402,400
単価		40,240 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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0				
上部工架設・撤去工	撤去 クローラレン油圧駆動式クレーン・ラジアン型 150t吊	単位 t	数量	10	単価 15,310	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役		人	0.34	40,596	13,802	
橋りょう特殊工		人	1	35,394	35,394	
普通作業員		人	0.17	25,602	4,352	
溶接工		人	0.13	35,190	4,574	
クローラレン運転	150t吊	日	0.29	317,800	92,162	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,816	
計					153,100	
単価					15,310	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式クレーン・ラジアン型 150t吊	
	単位	m ²	数量
			100
			単価 1,061
名称	規格	単位	数量
			単価
土木一般世話役			金額
		人	0.27
			31,824
			8,592
普通作業員		人	0.12
			25,602
			3,072
とび工		人	0.8
			33,660
			26,928
クローラークレーン運転	150t吊		
		日	0.21
			317,800
			66,738
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1
			770
計			
			106,100
単価			
			1,061
			円/m ²

参考資料（１）

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

	高欄設置・撤去工	カートレール型 撤去 クラレン油圧駆動式 150t吊	単位	m	数量	100	単価	2,813
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.87	31,824	27,686		
	普通作業員		人	1.2	25,602	30,722		
	とび工		人	2.8	33,660	94,248		
	クラレン運転	150t吊	日	0.4	317,800	127,120		
	諸雑費（率+まるめ）		式	1		1,524		
	計					281,300		
	単価					2,813	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	単位	袋	数量		10	単価 1,021
土木一般世話役		人	0.087	31,824		2,768	
特殊作業員		人	0.087	29,580		2,573	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下 -3m≦H≦2m	日	0.087	55,730		4,848	
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1			21	
計						10,210	
単価						1,021	円/袋

参考資料（１）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
仮設水道管撤去	露出 PE φ 150mm	単位	m	数量	10	単価 561.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.12	25,602	3,072	
配管工		人	0.09	28,254	2,542	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,614	
単価					561.4	円/m

参考資料 (1)

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

仮設水道管賃料	PE φ 150 賃料期間152日	単位	m	数量	1	単価	3,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設水道管賃料	PE φ 150	m・日	152	22	3,344		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,344		
単価					3,344	円/m	

参考資料（1）

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

仮設水道管撤去	埋設 PE φ 150mm	単位	m	数量		10	単価	587
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.13	25,602	3,328			
配管工		人	0.09	28,254	2,542			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,870			
単価					587	円/m		

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
仮設水道管撤去	埋設 PE φ 50mm	単位	m	数量	10	単価 371.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.09	25,602	2,304	
配管工		人	0.05	28,254	1,412	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,716	
単価					371.6	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
仮設仕切弁撤去	φ 50mm	単位	箇所	数量	1	単価 2,812
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.09	25,602	2,304	
配管工		人	0.018	28,254	508	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					2,812	
単価					2,812	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	仮設仕切弁賃料	φ50 賃料期間156日	単位	個	数量	1	単価 4,992
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設仕切弁賃料	φ50	個・日	156	32	4,992	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,992	
	単価					4,992	円/個

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0	
	管明示シロ撤去		単位	m	数量	100	単価 102.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.4	25,602	10,240	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					10,240	
	単価					102.4	円/m

参考資料（1）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	17,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	17,238	17,238	
諸雑費（まるめ）		式	1		2	
計					17,240	
単価					17,240	円／人日

参考資料（1）

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価 2,687,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	11.3	29,580	334,254	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	101,000	313,100	
運搬費等率 315%		式	1		2,039,165	
諸雑費(まるめ)		式	1		481	
計					2,687,000	
単価					2,687,000	円/回

参考資料（２）

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	コンクリートアンカーボルト設置	単位	本	数量		単価 1,592
	名称	規格	単位	数量	単価	金額 100 1,592
土木一般世話役			人	0.9	31,824	28,641
特殊作業員			人	2.7	29,580	79,866
普通作業員			人	1.8	25,602	46,083
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		4,610
	計					159,200
	単価					1,592 円/本

参考資料（２）

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

		単位	日	数量	単価
パイプロハンマ杭打機運転	電動式・普通型60kW				346,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額
運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600
軽油		L	118	129	15,222
パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型]	461～480kN 60kW	供用日	1.32	21,700	28,644
クローラークレーン[油圧駆動式クイック・リフト型]損料	排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	供用日	1.32	206,000	271,920
諸雑費（まるめ）		式	1		14
計					346,400
単価					346,400 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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
クローラレン運転 150t吊	単位	日	数量	1	単価 317,800	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）	人	1	30,600	30,600		
軽油 クローラレン[油圧駆動式ウインチ・リフティング型]損料 排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	L	118	129	15,222		
諸雑費（まるめ）	供用日	1.32	206,000	271,920		
計				58		
単価				317,800	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
	クローラレン運転 150t吊	単位 日	数量 1	単価 317,800		
	名称 規格	単位 数量	単価 金額			摘要 317,800
運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600	
軽油 クローラレン[油圧駆動式ウインチ・リフティング型]損料 排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊	L 供用日	118 1.32	129 206,000	15,222 271,920		
諸雑費（まるめ）	式	1			58	
	計				317,800	
	単価				317,800	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
クローラレン運転 150t吊		単位 日		数量 1		単価 317,800
	名称 規格	単位 数量		単価 金額		摘要
運転手（特殊）		人	1	30,600	30,600	
軽油 クローラレン[油圧駆動式ウインチ・リフティング型]損料 排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊		L 供用日	118 1.32	129 206,000	15,222 271,920	
諸雑費（まるめ）		式	1		58	
	計				317,800	
	単価				317,800	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	2026. 2 2026. 2 1.000-00-00-2-0
クローラレン運転 150t吊		単位 日		数量 1		単価 317,800
		単位 数量		単価 金額		摘要 317,800
名称 規格 運転手（特殊）		単位 人	数量 1	単価 30,600	金額 30,600	
軽油 クローラレン[油圧駆動式ウインチ・リフティング型]損料 排出ガス対策型(2014年規制) 150t吊		L 供用日	118 1.32	129 206,000	15,222 271,920	
諸雑費（まるめ）		式	1		58	
					317,800	
計					317,800	
単価					317,800	円/日

(土木工事、鋼橋工場製作工事)

R7 圏央道神崎PA改良その4 工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費	171,181,202		
(2) 共通仮設費	20,823,000		
(3) 純工事費	192,004,202		
(1)+(2)			
(4) 現場管理費	58,184,000		
(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
(6) 工事原価	250,188,202	(17) 工場管理費	0
(3)+(4)+(5)+(18)		(18) 工場製作原価	0
(7') 一般管理費等(計上額)	38,511,798	(16)+(17)	
(8') その他費目計	0	((7) 一般管理費等(計算額)	38,518,839
(9) 業務委託料等	0		
(10) 工事価格	288,700,000		
(6)+(7')+(8')+(9) (万円未満切り捨て)			
(11) 消費税相当額	28,870,000		
(12) 請負工事価格	317,570,000		
(10)+(11)			
(13) 入札書比較価格	288,700,000		
(請負工事費の100/110)			
(14) 調査基準価格	289,674,000		
(15) 調査基準価格の100/110	263,340,000		
(万円未満切り捨て)			