

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
千葉国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 国道 3 5 7 号市川共同溝補強その 2 5 工事
工事地名	千葉県市川市塩浜三丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7 年 6 月	1 2) 設 計 年 月	令和 7 年 6 月
2) 事務所名	千葉国道事務所 交通対策課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025060003	1 4) 単価適用年月	2025 年 7 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	2025 年 7 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	208 日間 自 令和 8 年 1 月 5 日 (当初) 至 令和 8 年 7 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	千葉県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	船橋地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 3 5 7 号	2 2) 処 分 費 等	926,803
		2 3) 公 告 日	令和 7 年 6 月 19 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 国道 3 5 7 号市川共同溝補強その 2 5 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, 127, 224			
道路土工			式	1		390, 120			
掘削工 (ICT)			式	1		92, 100			
掘削 (ICT)		土砂 小規模土工 (ICT)							単-1号
			m3	30	3, 070	92, 100			
残土処理工			式	1		298, 020			
土砂等運搬		土砂 (岩塊・玉石混り土含む)							単-2号
			m3	30	3, 684	110, 520			
残土等処分									単-3号
			m3	30	6, 250	187, 500			
耐震工			式	1		108, 735, 354			
鋼矢板打設工			式	1		101, 533, 700			
鋼矢板 (1) h=17. 0 (切断前h=18. 5m) hs=1 2. 5m 継1		鋼矢板切断型 切断長1 . 5m J型 WJ併用							単-4号
			枚	41	826, 000	33, 866, 000			
鋼矢板 (2) h=17. 0 (切断前h=18. 5m) hs=1 2. 0m 継1		鋼矢板切断型 切断長1 . 5m J型 WJ併用							単-5号
			枚	60	819, 000	49, 140, 000			
鋼矢板 (3) h=16. 5 (切断前h=18. 0m) hs=1 2. 0m 継1		鋼矢板切断型 切断長1 . 5m J型 WJ併用							単-6号
			枚	13	789, 500	10, 263, 500			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号市川共同溝補強その 2 5 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
鋼矢板(4) h=16.5(切断前h=18.0m) hs=11.5m 継1		鋼矢板切断型 切断長1.5m J型 WJ併用	枚	10	782,500	7,825,000			単-7号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		セローパイラー	式	1		439,200			内-1号
工事用水運搬工			式	1		1,332,163			
工事用水運搬		購入水含む	式	1		1,332,163			内-2号
汚濁防止工			式	1		4,541,421			
濁水処理設備組立撤去		濁水処理能力 30～60m3/h	式	1		949,700			内-3号
濁水処理設備運転		30m3/h濁水処理装置[ホータブル型・機械処理沈殿方式]	式	1		3,591,721			内-4号
水替工			式	1		896,200			
ポンプ排水		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	式	1		896,200			内-5号
運搬処理工			式	1		431,870			
汚泥運搬			式	1		40,480			内-6号
汚泥処分			式	1		52,000			内-7号

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号市川共同溝補強その 2 5 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
現場発生品運搬		鋼矢板(切断分)	式	1		339,390			内-8号
床掘・復旧工			式	1		2,548,880			
布掘土工			式	1		2,548,880			
床掘り			m3	120	2,306	276,720			単-8号
排水層		単粒度碎石6号、土木シート	m	74	18,880	1,397,120			単-9号
埋戻し		流用土	m3	30	4,157	124,710			単-10号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	2,087	187,830			単-11号
残土等処分			m3	90	6,250	562,500			単-12号
仮設工			式	1		452,870			
交通管理工			式	1		452,870			
交通誘導警備員			式	1		452,870			内-9号
直接工事費			式	1		112,127,224			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号市川共同溝補強その 2 5 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
共通仮設費			式	1		25,168,400			
共通仮設費			式	1		11,926,400			
運搬費			式	1		625,300			
仮設材運搬費			式	1		625,300			内-10号
安全費			式	1		8,736,000			
高速道路規制			式	1		8,736,000			内-11号
技術管理費			式	1		63,100			
道路施設基本データ作成費			式	1		63,100			内-12号
現場環境改善費（率計上）			式	1		2,502,000			
共通仮設費（率計上）			式	1		13,242,000			
純工事費			式	1		137,295,624			
現場管理費			式	1		45,540,000			

設計内訳書

工事名	R 7 国道 3 5 7 号市川共同溝補強その 2 5 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
工事原価			式	1		182, 835, 624			
一般管理費等			式	1		28, 934, 376			
工事価格			式	1		211, 770, 000			
消費税相当額			式	1		21, 177, 000			
工事費計			式	1		232, 947, 000			

一式当たり内訳書

油圧式杭圧入引抜機据付・解体
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
圧入引抜機設置・撤去及び分解組立工	セパレー	回	2	219, 600	439, 200			
合 計					439, 200			

一式当たり内訳書

工事用水運搬
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
工事用水運搬		式	1		1, 332, 163			
合 計					1, 332, 163			

一式当たり内訳書

濁水処理設備組立撤去
第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
濁水処理設備設置・撤去	30～60m3/h 設置・撤去 標準	箇所	1	949, 700	949, 700			
合 計					949, 700			

一式当たり内訳書

濁水処理設備運転

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
濁水処理設備保守点検（濁水処理工（一般土木））		回	51	10, 520	536, 520			
濁水処理設備運転	30m3/h	日	51	39, 000	1, 989, 000			
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	排出ガス対策型（第1次） 6 5／7 5 k V A	日	51	14, 440	736, 440			
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	2 0 m 3	供用日	95	2, 170	206, 150			
高分子凝集剤		k g	92	1, 100	101, 200			
塩化カルシウム		k g	307	73	22, 411			
合 計					3, 591, 721			

一式当たり内訳書

ポンプ排水
第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
ポンプ設置・撤去		箇所	2	95, 690	191, 380			
ポンプ運転	0以上120 (m3/h) 未満 10m 作業時排水	日	51	13, 820	704, 820			
合 計					896, 200			

一式当たり内訳書

汚泥運搬
第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
側溝清掃車運搬	7. 0 k m以下	m 3	4	10, 120	40, 480			
合 計					40, 480			

一式当たり内訳書

汚泥処分
第 7号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
処分費（m 3）		m 3	4	13, 000	52, 000			
合 計					52, 000			

一式当たり内訳書

現場発生品運搬
第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4〜4. 5t積、吊能力2. 9t 有り 17. 0km以下	t	16. 2	10, 420	168, 804			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4〜4. 5t積、吊能力2. 9t	t	16. 2	10, 530	170, 586			
合 計					339, 390			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員
第 9号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
交通誘導警備員A		人日	23	19, 690	452, 870			
合 計					452, 870			

一式当たり内訳書

仮設材運搬費
第 10号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
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 24. 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	96. 2	5, 000	481, 000			
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	96. 2	1, 500	144, 300			
合 計					625, 300			

一式当たり内訳書

第 11号内訳書
高速道路規制

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
規制工	首都高速仕様道路規制	回	24	364, 000	8, 736, 000			
合 計					8, 736, 000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費
第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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
道路施設基本データ作成費		式	1		63,100			
合 計					63,100			

1 次単価表

						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	
単一1号	掘削(ICT)	土砂 小規模土工(ICT)	単位	m3	数量	1	単価	3, 070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小規模土工 (I C T)		土砂 小規模(標準以外)	m 3	1	3, 070	3, 070		
計						3, 070		
単価						3, 070	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. 000-00-00-2-0	
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	3, 684
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0. 13m3(平積0. 1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4. 5km以下	m 3	1	3, 684	3, 684		
計						3, 684		
単価						3, 684	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	6, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	6, 250	6, 250		
計						6, 250		
単価						6, 250	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一4号	鋼矢板(1) h=17. 0(切断前h=18. 5m) hs=12. 5m 継1	鋼矢板切断型 切断長1. 5m J型 WJ併用	単位	枚	数量	1	単価	826, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=12. 5m 圧入継施工		(20<Nmax≦40) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	枚	1	302, 300	302, 300		
鋼矢板 J型(排水機能付)		h=17. 0m hs=12. 5m(切断前h=18. 5m)	枚	1	512, 000	512, 000		
鋼矢板切断・撤去工		鋼矢板J型	枚	1	11, 680	11, 680		
計						825, 980		
単価						826, 000	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単—5号	鋼矢板(2) h=17. 0(切断前h=18. 5m) hs=12. 0m 継1	鋼矢板切断型 切断長1. 5m J型 WJ併用	単位	枚	数量	1	単価	819, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=12. 0m 圧入継施工		(20<Nmax≦40) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	枚	1	302, 300	302, 300		
鋼矢板 J型(排水機能付)		h=17. 0m hs=12. 0m(切断前h=18. 5m)	枚	1	505, 000	505, 000		
鋼矢板切断・撤去工		鋼矢板J型	枚	1	11, 680	11, 680		
計						818, 980		
単価						819, 000	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一6号	鋼矢板(3) h=16. 5(切断前h=18. 0m) hs=12. 0m 継1	鋼矢板切断型 切断長1. 5m J型 WJ併用	単位	枚	数量	1	単価	789, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=12. 0m 圧入継施工		(Nmax≦20) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	枚	1	282, 800	282, 800		
鋼矢板 J型(排水機能付)		h=16. 5m hs=12. 0m(切断前h=18. 0m)	枚	1	495, 000	495, 000		
鋼矢板切断・撤去工		鋼矢板J型	枚	1	11, 680	11, 680		
計						789, 480		
単価						789, 500	円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一7号	鋼矢板(4) h=16. 5(切断前h=18. 0m) hs=11. 5m 継1	鋼矢板切断型 切断長1. 5m J型 WJ併用	単位	枚	数量	1	単価	782, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=11. 5m 圧入継施工		(Nmax≦20) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	枚	1	282, 800	282, 800		
鋼矢板 J型(排水機能付)		h=16. 5m hs=11. 5m(切断前h=18. 0m)	枚	1	488, 000	488, 000		
鋼矢板切断・撤去工		鋼矢板J型	枚	1	11, 680	11, 680		
計						782, 480		
単価						782, 500	円／枚	

1 次単価表

1 次単価表						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	
単一8号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	2, 306	
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, 306	2, 306			
計						2, 306			
単価						2, 306	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. 000-00-00-2-0	
単一9号	排水層	単粒度碎石6号、土木シート	単位	m	数量	10	単価	18, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フィルター材		各種 全ての費用	m 3	12	13, 550	162, 600		
吸出し防止材設置			m 2	50. 1	521. 1	26, 107. 11		
計						188, 707. 11		
単価						18, 880	円／m	

1 次単価表

						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	
単一10号	埋戻し	流用土	単位	m3	数量	1	単価	4, 157
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, 157	4, 157		
計						4, 157		
単価						4, 157	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. 000-00-00-2-0	
単一11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	2, 087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4. 5km以下	m 3	1	2, 087	2, 087		
計						2, 087		
単価						2, 087	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一12号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	6, 250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m 3	1	6, 250	6, 250		
計						6, 250		
単価						6, 250	円／m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	小規模土工（ＩＣＴ）	土砂 小規模(標準以外)	単位	m 3	数量	10	単価	3, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ（クローラ型）運転	標準型・排対2次 山積0. 13m3 (平積0. 1m3)	日	0. 625	49, 120	30, 700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					30, 700		
	単価					3, 070	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=12.5m 圧入継施工	(20<Nmax≤40) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	単位	枚	数量	10	単価	302, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3. 86	31, 824	122, 840		
特殊作業員			人	3. 86	29, 580	114, 178		
とび工			人	7. 72	33, 660	259, 855		
溶接工			人	3. 86	35, 190	135, 833		
セパレーター運転		圧入力980kN	日	3. 86	344, 400	1, 329, 384		
杭打ち用ウォータージェット運転 [エンジン式・排対型]		(3次基準値)] 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	日	3. 86	88, 540	341, 764		
ラフテレーンクレーン運転		[油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値)] 25t吊	日	3. 86	95, 510	368, 668		
継施工費		鋼矢板 J型(排水機能部材付き)	箇所	10	12, 300	123, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			式	1		227, 478		
計						3, 023, 000		
単価						302, 300	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板切断・撤去工	鋼矢板J型	単位	枚	数量	10	単価	11, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とび工		人	0. 4	33, 660	13, 464		
	溶接工		人	1. 3	35, 190	45, 747		
	普通作業員		人	0. 4	25, 602	10, 240		
	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値) 25t吊	日	0. 4	95, 510	38, 204		
	酸素	ボンベ	m 3	6. 3	522	3, 288		
	アセチレン	ボンベ	k g	2. 6	2, 220	5, 772		
	諸雑費（率＋まるめ） 0. 1%		式	1		85		
	計					116, 800		
	単価					11, 680	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=12. 0m 圧入継施工	(20<Nmax≦40) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	単位	枚	数量	10	単価	302, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3. 86	31, 824	122, 840		
特殊作業員			人	3. 86	29, 580	114, 178		
とび工			人	7. 72	33, 660	259, 855		
溶接工			人	3. 86	35, 190	135, 833		
セパレーター運転		圧入力980kN	日	3. 86	344, 400	1, 329, 384		
杭打ち用ウォータージェット運転 [エンジン式・排対型]		(3次基準値)] 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	日	3. 86	88, 540	341, 764		
ラフテレーンクレーン運転		[油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値)] 25t吊	日	3. 86	95, 510	368, 668		
継施工費		鋼矢板 J型(排水機能部材付き)	箇所	10	12, 300	123, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 17%			式	1		227, 478		
計						3, 023, 000		
単価						302, 300	円/枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=12. 0m 圧入継施工	(Nmax≦20) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	単位	枚	数量	10	単価	282, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3. 6	31, 824	114, 566			
特殊作業員		人	3. 6	29, 580	106, 488			
とび工		人	7. 2	33, 660	242, 352			
溶接工		人	3. 6	35, 190	126, 684			
セパレーター運転	圧入力980kN	日	3. 6	344, 400	1, 239, 840			
杭打ち用ウォータージェット運転 [エンジン式・排対型]	(3次基準値)] 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	日	3. 6	88, 540	318, 744			
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値)] 25t吊	日	3. 6	95, 510	343, 836			
継施工費	鋼矢板 J型(排水機能部材付き)	箇所	10	12, 300	123, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		212, 490			
計					2, 828, 000			
単価					282, 800	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板圧入工 J型(排水機能付) hs=11.5m 圧入継施工	(Nmax≦20) 圧入長L=16mを超え20m以下 継1 WJ併用	単位	枚	数量	10	単価	282, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3. 6	31, 824	114, 566			
特殊作業員		人	3. 6	29, 580	106, 488			
とび工		人	7. 2	33, 660	242, 352			
溶接工		人	3. 6	35, 190	126, 684			
セパレーター運転	圧入力980kN	日	3. 6	344, 400	1, 239, 840			
杭打ち用ウォータージェット運転 [エンジン式・排対型]	(3次基準値)] 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	日	3. 6	88, 540	318, 744			
ラフテレーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値)] 25t吊	日	3. 6	95, 510	343, 836			
継施工費	鋼矢板 J型(排水機能部材付き)	箇所	10	12, 300	123, 000			
諸雑費 (率+まるめ) 17%		式	1		212, 490			
計					2, 828, 000			
単価					282, 800	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	圧入引抜機設置・撤去及び分解組立工	ゼローパー	単位	回	数量	1	単価	219,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.51	31,824	16,230		
特殊作業員			人	0.51	29,580	15,085		
とび工			人	1.02	33,660	34,333		
ゼローパー運転		圧入力980kN	日	0.3	344,400	103,320		
ラフテレンクレーン運転		油圧伸縮ゾブ型・排対型(第3次基準値)25t吊	日	0.53	95,510	50,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						219,600		
単価						219,600	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	工事用水運搬		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	1, 332, 163
	散水車〔トラック架装型〕	3 8 0 0 L	日	28	43, 120	1, 207, 360		
	購入水	市川水道事務所葛南支所	m 3	283	441	124, 803		
	計					1, 332, 163		
	単価					1, 332, 163	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	濁水処理設備設置・撤去	30～60m3/h 設置・撤去 標準	単位	箇所	数量	1	単価	949, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5	31, 824	159, 120		
	電工		人	5	30, 294	151, 470		
	設備機械工		人	13	28, 356	368, 628		
	普通作業員		人	7	25, 602	179, 214		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	2	45, 600	91, 200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		68		
	計					949, 700		
	単価					949, 700	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	濁水処理設備保守点検（濁水処理工（一般土木））		単位	回	数量	1	単価	10, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工			人	0. 1	28, 356	2, 835		
普通作業員			人	0. 3	25, 602	7, 680		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						10, 520		
単価						10, 520	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	濁水処理設備運転	30m3/h	単位	日	数量	1	単価	39, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	45	0	0		
濁水処理装置 [ポータブル型・機械処理沈殿方式]		処理能力 3 0 m 3 / h	日	1	39, 000	39, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						39, 000		
単価						39, 000	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型（第１次） ６５／７５ｋＶＡ	単位	日	数量	1	単価	14, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	68	137	9, 316		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第１次） ６５／７５ｋＶＡ	供用日	1. 19	4, 300	5, 117		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						14, 440		
単価						14, 440	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	95, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 5	31, 824	15, 912		
	特殊作業員		人	0. 1	29, 580	2, 958		
	普通作業員		人	2	25, 602	51, 204		
	バックホウ運転		日	0. 5	51, 230	25, 615		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					95, 690		
	単価					95, 690	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	13, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 14	29, 580	4, 141		
工事用水中ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	537	537		
発動発電機運転		0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	日	1	8, 486	8, 486		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		656		
計						13, 820		
単価						13, 820	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	側溝清掃車運搬	7. 0 k m以下	単位	m 3	数量	100	単価	10, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	9. 259	25, 602	237, 048		
側溝清掃車運転			日	9. 259	83, 650	774, 515		
諸雑費（まるめ）			式	1		437		
計						1, 012, 000		
単価						10, 120	円／m 3	

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	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	13, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m 3	100	13, 000	1, 300, 000		
計						1, 300, 000		
単価						13, 000	円／m 3	

						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	
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	19, 690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	19, 686	19, 686		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						19, 690		
単価						19, 690	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	2025. 07 2025. 07 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 24. 2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5, 000
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 30kmまで	t	1	5, 000	5, 000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 000		
単価						5, 000	円／ t	

						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	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
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・排対2次 山積0. 13m3（平積0. 1m3）	単位	日	数量	1	単価	49, 120
	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		L	23	137	3, 151		
	小型バックホウ（クローラ）〔標準〕	排出ガス対策型（第2次基準） 山積0. 1 3 m 3	供用日	1. 33	6, 080	8, 086		
	I C T建設機械経費損料加算額	バックホウ（ICT施工対応型）	日	1. 33	5, 470	7, 275		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					49, 120		
	単価					49, 120	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	セパ イー運転	圧入力980kN	単位	日	数量	1	単価	344, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	110	137	15, 070		
	セパ イー損料	圧入力980kN	供用日	1. 49	221, 000	329, 290		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					344, 400		
	単価					344, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転 [エンジン式・排対型]	(3次基準値)] 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	単位	日	数量	1	単価	88, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	134	137	18, 358		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型（第3次） 1 4 . 7 MP a 3 2 5 L / m i n	供用日	1. 49	47, 100	70, 179		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						88, 540		
単価						88, 540	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値)]25t吊	単位	日	数量	1	単価	95, 510
	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			L	92	137	12, 604		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						95, 510		
単価						95, 510	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	95, 510
	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			L	92	137	12, 604		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 2 5 t 吊	供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						95, 510		
単価						95, 510	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	セパ イー運転	圧入力980kN	単位	日	数量	1	単価	344, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	110	137	15, 070		
	セパ イー損料	圧入力980kN	供用日	1. 49	221, 000	329, 290		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					344, 400		
	単価					344, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転 [エンジン式・排対型]	(3次基準値)] 圧力14. 7MPa吐出量325L/min	単位	日	数量	1	単価	88, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	134	137	18, 358		
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]		排ガス型（第3次） 1 4 . 7 MP a 3 2 5 L / m i n	供用日	1. 49	47, 100	70, 179		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						88, 540		
単価						88, 540	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値)]25t吊	単位	日	数量	1	単価	95, 510
	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		L	92	137	12, 604		
	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
	諸雑費（まるめ）		式	1		7		
	計					95, 510		
	単価					95, 510	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	セパ イー運転	圧入力980kN	単位	日	数量	1	単価	344, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	110	137	15, 070		
セパ イー損料		圧入力980kN	供用日	1. 49	221, 000	329, 290		
諸雑費（まるめ）			式	1		40		
計						344, 400		
単価						344, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレンクレーン運転	油圧伸縮ジブ型・排対型(第3次基準値) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	95, 510
	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			L	92	137	12, 604		
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値） 2 5 t 吊	供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						95, 510		
単価						95, 510	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	散水車〔トラック架装型〕	3 8 0 0 L	単位	日	数量	1	単価	43, 120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	27, 234	27, 234		
軽油			L	24	137	3, 288		
散水車〔トラック架装型〕		3 8 0 0 L	供用日	1. 72	7, 320	12, 590		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						43, 120		
単価						43, 120	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	51, 230
	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		L	45	137	6, 165		
	バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1. 47	9, 840	14, 464		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					51, 230		
	単価					51, 230	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	工事中水中ポンプ運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	537
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	1. 2	448	537		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					537		
	単価					537	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	8,486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	46	137	6,302		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1.2	1,820	2,184		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,486		
	単価					8,486	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	側溝清掃車運転		単位	日	数量	1	単価	83, 650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	27, 234	27, 234		
軽油			L	84	137	11, 508		
側溝清掃車 [プロワ式]		ホッパ容量9. 0 m 3 風量4 0 m 3 / m i n	供用日	1	44, 900	44, 900		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						83, 650		
単価						83, 650	円／日	

R 7 国道 3 5 7 号市川共同溝補強その 2 5 工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1) 直接工事費 -----	112, 127, 224
(2) 共通仮設費 -----	25, 168, 400
(3) 純工事費 -----	137, 295, 624

(1) + (2)

(4) 現場管理費 -----	45, 540, 000
(5) 工期延長等に伴う現場維持等の費用 -----	0

(6) 工事原価 -----	182, 835, 624
------------------	---------------

(3) + (4) + (5) + (18)

(7') 一般管理費等 (計上額) -----	28, 934, 376
-----------------------------	--------------

(8') その他費目計 -----	0
---------------------	---

(9) 業務委託料等 -----	0
--------------------	---

(10) 工事価格 -----	211, 770, 000
-------------------	---------------

(6) + (7') + (8') + (9) (万円未満切り捨て)

(11) 消費税相当額 -----	21, 177, 000
---------------------	--------------

(12) 請負工事価格 -----	232, 947, 000
---------------------	---------------

(10) + (11)

(13) 入札書比較価格 -----	211, 770, 000
----------------------	---------------

(請負工事費の 100 / 110)

(14) 調査基準価格 -----	211, 277, 000
---------------------	---------------

(15) 調査基準価格の 100 / 110 -----	192, 070, 000
--------------------------------	---------------

(万円未満切り捨て)

(16) 工場製作純工事費 -----	0
-----------------------	---

(17) 工場管理費 -----	0
--------------------	---

(18) 工場製作原価 -----	0
---------------------	---

(16) + (17)

((7) 一般管理費等 (計算額)	28, 942, 879)
-----------------------	--------------	---