

## 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357号市川共同溝補強その25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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2025060003	14) 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	15) 歩掛適用年月	2025年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 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	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	千葉県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	船橋地区	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道357号	22) 処分費等	926,803
		23) 公告日	令和7年6月19日
		24) 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357号市川共同溝補強その25工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路新設・改築			
						道路改良	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 )		m3	30	3,070	92,100			単-1号
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)		m3	30	3,684	110,520			単-2号
残土等処分			m3	30	6,250	187,500			単-3号
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 繼1	鋼矢板切断型 切断長1 .5m J型 WJ併用		枚	41	826,000	33,866,000			単-4号
鋼矢板(2) h=17.0(切断前h=18.5m) hs=1 2.0m 繼1	鋼矢板切断型 切断長1 .5m J型 WJ併用		枚	60	819,000	49,140,000			単-5号
鋼矢板(3) h=16.5(切断前h=18.0m) hs=1 2.0m 繼1	鋼矢板切断型 切断長1 .5m J型 WJ併用		枚	13	789,500	10,263,500			単-6号

## 設計内訳書

工事名	R 7 国道357号市川共同溝補強その25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
鋼矢板(4) h=16.5(切断前h=18.0m) hs=1 1.5m 繼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	セロハイラー	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 30~60m <sup>3</sup> /h	式		1		949,700			内-3号
濁水処理設備運転	30m <sup>3</sup> /h濁水処理装置[ホタブル型・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(m <sup>3</sup> /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357号市川共同溝補強その25工事	(当 初)			事業区分 工事区分	道路新設・改築		
						数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額		
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357号市川共同溝補強その25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
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			

設計內訣書

## 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

## 一式当たり内訳書

## 工事用水運搬

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

## 一式当たり内訳書

## 濁水處理設備組立撤去

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

# 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	30m <sup>3</sup> /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) 65／75kVA	日	51	14,440	736,440			
水槽(一般工事用)〔鋼板製簡易水槽〕	20m <sup>3</sup>	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

ホンダ排水

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

## 一式当たり内訳書

## 汚泥運搬

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

## 一式当たり内訳書

汚泥処分

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

## 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

## 一式当たり内訳書

## 交通誘導警備員

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

## 一式当たり内訳書

## 仮設材運搬費

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

## 一式当たり内訳書

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

## 一式当たり内訳書

## 道路施設基本データ作成費

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

# 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 次单価表

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

# 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=1 2.5m 繼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 繼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

単一5号	鋼矢板(2) h=17.0(切断前h=18.5m) hs=1 2.0m 繼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 繼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=1 2.0m 繼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を超える20m以下 繼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=1 1.5m 繼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を超える20m以下 繼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

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

単-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-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 バック専用山積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 次单価表

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

參考資料 (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

## 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

鋼矢板压入工 J型(排水機能付) hs= 12.5m 壓入継施工	(20< Nmax≤40) 壓入長L=16mを超え20m以下 繼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		
ゼロハ゜イタ一運転	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	[油圧伸縮ジープ型・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	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	
ラフテーンクレーン運転	油圧伸縮ジップ型・排対型(第3次基準値) 25t吊	日	0. 4	95, 510	38, 204	
酸素	ポンベ	m 3	6. 3	522	3, 288	
アセチレン	ポンベ	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

鋼矢板压入工 J型(排水機能付) hs=12.0m 壓入継施工	(20< Nmax≤40) 壓入長L=16mを超え20m以下 繼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		
ゼロハ゜イタ一運転	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	[油圧伸縮ジープ型・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

鋼矢板压入工 J型(排水機能付) hs=12.0m 壓入継施工	(Nmax≤20) 壓入長L=16mを超える20m以下 繼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		
ゼロハ゜イタ一運動	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動 [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動	[油圧伸縮ジープ型・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

鋼矢板压入工 J型(排水機能付) hs= 11.5m 壓入継施工	(Nmax≤20) 壓入長L=16mを超える20m以下 繼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		
ゼロハ゜イタ一運動	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動 [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動	[油圧伸縮ジープ型・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

名称	規格	単位	回	数量	1	単価	219, 600
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	
セロバーラー運転	圧入力980kN	日		0.3	344, 400	103, 320	
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		0.53	95, 510	50, 620	
諸雑費（まるめ）		式	1			12	
計						219, 600	
単価						219, 600	円／回

參考資料 (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

## 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	30~60m <sup>3</sup> /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				
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		25t 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	

參考資料 (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

參考資料（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

## 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(m <sup>3</sup> /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(m <sup>3</sup> /h)未満 10m 作業時排水	日	1	537	537				
発動発電機運転		0以上120(m <sup>3</sup> /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 km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	2025. 07
歩掛使用年月	2025. 07
労務調整係数	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

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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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 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	2025.07
歩掛使用年月	2025.07
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

## 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0.13m <sup>3</sup> （平積0.1m <sup>3</sup> ）	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0.13m <sup>3</sup>	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			

參考資料 (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

## 參考資料 (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

## 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

	ラフテーンクレーン運転	[油圧伸縮ジブ型・排糞型(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		
ラフテーンクレーン〔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	

## 參考資料 (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

參考資料 (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

## 參考資料 (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

## 參考資料 (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

參考資料 (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

## 參考資料 (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

## 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	

參考資料 (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

參考資料 (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

	工事用水中ポンプ運転	0以上120(m <sup>3</sup> /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			
工事用水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	1.2	448	537				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						537				
単価						537	円／日			

參考資料 (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

參考資料 (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

## ( 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 -----	<b>232,947,000</b>
(10)+(11)	
(13)入札書比較価格 -----	<b>211,770,000</b>
(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)	