

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
横浜国道事務所

鏡

1. 工事名

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事
工事地名	神奈川県横浜市戸塚区原宿 3 丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 8月
2) 事務所名	横浜国道事務所 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	2025070015	1 4) 単価適用年月	2025年 8月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 8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	273日間 自 令和 7年10月 1日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	神奈川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	横浜地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 1 号	2 2) 処 分 費 等	143,000
		2 3) 公 告 日	令和 7年 7月25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 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		150,542,569				
軽量盛土工		式	1		8,610,264				
軽量盛土工		式	1		6,790,610				
軽量盛土		m3	109	35,060	3,821,540			単-1号	
コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m2	55	19,370	1,065,350			単-2号	
壁面材		m2	42	29,250	1,228,500			単-3号	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m	14	48,230	675,220			単-4号	
階段工		式	1		1,819,654				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	24	31,530	756,720			単-5号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.37	190,600	70,522			単-6号	
型枠	一般型枠	m2	24	10,760	258,240			単-7号	
目地板	瀝青質目地板 t=20	m2	2	8,826	17,652			単-8号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
手摺付きフェンス	H=1200	m	14	51,180	716,520			単-9号	
擁壁工		式	1		132,976,338				
既製杭工		式	1		122,787,751				
鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 12.2m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜 長 11m	枚	14	91,780	1,284,920			単-10号	
鋼矢板 (2)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.6m 鋼矢板打込長 13.8m 平均鋼矢板引 抜長 13.8m	枚	18	106,700	1,920,600			単-11号	
鋼矢板 (3)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.4m 鋼矢板打込長 13.3m 平均鋼矢板引 抜長 13.3m	枚	18	106,300	1,913,400			単-12号	
鋼管杭 (1)	鋼管径(杭径) 1000m m 鋼管長さ(杭長) 23 .5m タイプ A	本	3	3,983,000	11,949,000			単-13号	
鋼管杭 (2)	鋼管径(杭径) 1000m m 鋼管長さ(杭長) 23 .5m タイプ B	本	3	3,943,000	11,829,000			単-14号	
鋼管杭 (3)	鋼管径(杭径) 1000m m 鋼管長さ(杭長) 23 .0m タイプ C	本	3	4,049,000	12,147,000			単-15号	
鋼管杭 (4)	鋼管径(杭径) 1000m m 鋼管長さ(杭長) 23 .0m タイプ D	本	2	4,049,000	8,098,000			単-16号	
鋼管杭 (5)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5 m タイプ a	本	3	1,829,000	5,487,000			単-17号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼管杭 (6)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5 m タイプ b	本	2	1,797,000	3,594,000			単-18号	
鋼管杭 (7)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.0 m タイプ c	本	5	1,765,000	8,825,000			単-19号	
鋼管杭 (8)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.0 m タイプ d	本	5	1,765,000	8,825,000			単-20号	
鋼管杭 (9)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.5 m タイプ e	本	5	1,727,000	8,635,000			単-21号	
鋼管杭 (10)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.5 m タイプ f	本	5	1,727,000	8,635,000			単-22号	
鋼管杭 (11)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.0 m タイプ g	本	3	1,699,000	5,097,000			単-23号	
鋼管杭 (12)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.0 m タイプ h	本	3	1,699,000	5,097,000			単-24号	
鋼管杭 (13)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5 m タイプ i	本	1	1,671,000	1,671,000			単-25号	
鋼管杭 (14)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5 m タイプ j	本	1	1,671,000	1,671,000			単-26号	
鋼管杭切断 (1)	φ1000 t=15mm	箇所	11	50,630	556,930			単-27号	
鋼管杭切断 (2)	φ800 t=9mm	箇所	33	39,910	1,317,030			単-28号	
現場取卸(鋼管杭)		t	197.5	927.5	183,181			単-29号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
圧入機組立・解体 (1)	φ1000仕様	回	2	1,516,000	3,032,000			単-30号	
圧入機組立・解体 (2)	φ800仕様	回	1	1,453,000	1,453,000			単-31号	
反力架台設置撤去 (1)	φ1000用	回	2	410,400	820,800			単-32号	
反力架台設置撤去 (2)	φ800用	回	1	308,700	308,700			単-33号	
アングル圧入 (1)	SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平均圧入長4. 2m	本	5	241,700	1,208,500			単-34号	
アングル圧入 (2)	SS400 L-200×200×15 L=6.8m 平均圧入長3. 7m	本	5	249,400	1,247,000			単-35号	
アングル圧入 (3)	SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平均圧入長3. 2m	本	8	173,300	1,386,400			単-36号	
アングル圧入 (4)	SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3. 4m	本	7	175,900	1,231,300			単-37号	
アングル圧入 (5)	SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平均圧入長3. 4m	本	2	174,100	348,200			単-38号	
アングル圧入 (6)	SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平均圧入長3. 0m	本	5	164,000	820,000			単-39号	
アングル圧入 (7)	SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平均圧入長3. 0m	本	3	162,300	486,900			単-40号	
アングル圧入 (8)	SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平均圧入長2. 7m	本	2	154,300	308,600			単-41号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アングル圧入 (9)	SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平均圧入長2. 7m	本	2	152,600	305,200			単-42号	
アングル圧入 (10)	SS400 L-200×200×15 L=3.5m 平均圧入長2. 8m	本	2	154,700	309,400			単-43号	
アングル圧入 (11)	SS400 L-200×200×15 L=3.4m 平均圧入長2. 7m	本	1	150,800	150,800			単-44号	
アングル切断	SS400 L-200×200×15	箇所	42	10,270	431,340			単-45号	
現場発生品運搬	鋼管杭、等辺山形鋼	t	17.25	11,800	203,550			単-46号	
壁面工		式	1		10,188,587				
基礎材	再生クラッシュ40~0 敷 厚 0.1m	m2	13	1,349	17,537			単-47号	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷 厚 10cm	m2	13	4,479	58,227			単-48号	
壁面コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	87	31,530	2,743,110			単-49号	
中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	59	31,530	1,860,270			単-50号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.24	190,600	617,544			単-51号	
型枠	一般型枠	m2	308	10,760	3,314,080			単-52号	

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
水抜きパイプ設置	VP φ 100	m	154	9,893	1,523,522			単-53号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	9	6,033	54,297			単-54号	
構造物撤去工		式	1		4,416,117				
作業土工		式	1		646,590				
床掘り	土砂	m3	700	259.2	181,440			単-55号	
土砂等運搬 (現場～戸塚IC仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	529.7	370,790			単-56号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	700	134.8	94,360			単-57号	
構造物取壊し工		式	1		3,239,106				
景観パネル撤去	t=120	枚	86	9,321	801,606			単-58号	
鋼管杭切断	φ 1500 t=15mm	箇所	30	70,980	2,129,400			単-59号	
アングル切断	SS400 L-200×200×15	箇所	30	10,270	308,100			単-60号	
排水構造物撤去工		式	1		8,919				

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
暗渠排水管撤去	VUφ150 再利用撤去	m	39	228.7	8,919			単-61号	
運搬処理工		式	1		521,502				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	3,227	70,994			単-62号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22					単-63号	
現場発生品運搬	取付金具, 鋼管杭, 等辺山形鋼, 暗渠排水管	t	26.06	11,800	307,508			単-64号	
仮設工		式	1		4,539,850				
交通管理工		式	1		4,539,850				
交通誘導警備員 A		人日	119	20,300	2,415,700			単-65号	
交通誘導警備員 B		人日	119	17,850	2,124,150			単-66号	
直接工事費		式	1		150,542,569				
共通仮設費		式	1		24,097,128				
共通仮設費		式	1		6,788,128				

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
運搬費		式	1		3,568,128				
建設機械運搬費	自走式回転圧入機	台	4	90,900	363,600			単-67号	
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,261,000	2,522,000			単-68号	
仮設材運搬費		t	55.4	12,320	682,528			単-69号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,220,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,309,000				
純工事費		式	1		174,639,697				
現場管理費		式	1		57,228,000				
工事原価		式	1		231,867,697				
一般管理費等		式	1		35,532,303				
工事価格		式	1		267,400,000				
消費税相当額		式	1		26,740,000				

設計内訳書

工事名	R 7 横環南戸塚 I C 改良その 3 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
工事費計		式	1		294,140,000				

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	軽量盛土	単位	m3	数量	金額	単価	35,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<109m3当り>							
発泡スチロール設置	排水材+基礎砕石+敷砂	m3	109	6,706	730,954		
発泡スチロール(材料費)	EPS D-16	m3	113.6	25,600	2,908,160		
緊結金具(材料費)	150×150	個	321	565	181,365		
計					3,820,479		
単価					35,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 15cm	m ²			55		19,370
	<55m ² 当り>							
	コンクリート床版	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 延長無し 15cm 各種	m ³	10.7	47,940	512,958		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.5	190,600	95,300		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.03	188,600	5,658		
	鉄筋金網(材料費)	SD345 D13-150×150	t	1.1	191,000	210,100		
	軽量残存型枠(材料費)	上部床版用 t40×B150×L1000	枚	16	7,370	117,920		
	軽量残存型枠(材料費)	上部床版段差用 t40×B400×L150	枚	2	5,230	10,460		
	軽量残存型枠(材料費)	上部床版段差用 t40×B650×L150	枚	9	6,790	61,110		
	軽量残存型枠(材料費)	中間床版用 t40×B150×L1000	枚	7	7,370	51,590		
	計					1,065,096		
	単価					19,370	円/m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-3号	壁面材	単位	m2	数量	金額	単価	29, 250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<42m2当り>							
壁面材設置	着脱式軽量壁面材 目地材設置含む	m2	42	2, 755	115, 710		
モルタル練	普通 全ての費用	m 3	0. 3	109, 500	32, 850		
壁面材(材料費)	着脱式軽量壁面材 480×980×25	枚	79	12, 300	971, 700		
壁面材(材料費)	着脱式軽量壁面材 480×480×25	枚	11	8, 470	93, 170		
水抜きパイプ(材料費)	高密度ポリエチレン管 φ100 シングル 無孔	m	19. 6	755	14, 798		
計					1, 228, 228		
単価					29, 250	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	14	単価	48,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<14m当り>								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホップ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	14	30,460	426,440			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	4.9	10,760	52,724			
目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m ²	1	4,411	4,411			
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	35.2	5,441	191,523.2			
計					675,098.2			
単価					48,230	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートホ ^ン フ ^ク 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,530	31,530		
	計					31,530		
	単価					31,530	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	190,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	190,600	190,600		
	計					190,600		
	単価					190,600	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-7号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,760	10,760		
	計					10,760		
	単価					10,760	円/m2	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	目地板	瀝青質目地板 t=20	単位	m2	数量	1	単価	8,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=20	m 2	1	8,826	8,826		
	計					8,826		
	単価					8,826	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	手摺付きフェンス	H=1200	単位	m	数量	10	単価	51,180
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	手摺付きフェンス設置	H=1200 スチール製(手摺2段付) 規格色(勾配対応)		m	10	11,280	112,800	
	手摺付きフェンス(材料費)	H=1200 スチール製(手摺2段付) 規格色(勾配対応)		m	10	39,900	399,000	
	計						511,800	
	単価						51,180	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鋼矢板 (1)	III型 平均鋼矢板長さ 12.2m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜長 11m	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	枚	14	54,450	762,300		91,780
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	112,100	112,100		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	枚	14	10,460	146,440		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	67,040	67,040		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 12.2m/枚 64日 無有 3650円 無 1回	枚	14	14,070	196,980		
	計					1,284,860		
	単価					91,780	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-11号	鋼矢板 (2)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.6m 鋼矢板打込長 13.8m 平均鋼矢板引抜き長 13.8m	単位	枚	数量	18	単価	106,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)	枚	18	63,740	1,147,320		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	1	112,100	112,100		
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	18	12,370	222,660		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	67,040	67,040		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 16.6m/枚 33日 無有 3650円 無 1回	枚	18	20,560	370,080		
	計					1,919,200		
	単価					106,700	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-12号	鋼矢板 (3)	IV型 平均鋼矢板長さ 16.4m 鋼矢板打込長 13.3m 平均鋼矢板引抜き長 13.3m	単位	枚	数量	18	単価	106,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)	枚	18	63,740	1,147,320		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) IV型 陸上	回	1	112,100	112,100		
	鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下	枚	18	12,370	222,660		
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上	回	1	67,040	67,040		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 16.4m/枚 32日 無有 3650円 無 1回	枚	18	20,200	363,600		
	計					1,912,720		
	単価					106,300	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鋼管杭 (1)	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.5m タイプ A	単位	本	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17	本	3	1,983,000		5,949,000	
	鋼管杭A(材料費)	φ1000 t=15mm L=23.5m	本	3	1,960,000		5,880,000	
	鋼バンド(材料費)	φ1000	個	1	120,000		120,000	
	計						11,949,000	
	単価						3,983,000	円/本

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鋼管杭 (2)	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.5m タイプ B	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17	本	1	1,983,000	1,983,000		
	鋼管杭B(材料費)	φ1000 t=15mm L=23.5m	本	1	1,960,000	1,960,000		
	計					3,943,000		
	単価					3,943,000	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼管杭 (3)	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.0m タイプ C	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.0m 2箇所継 平均圧入長19.9m 加重平均N値=17	本	1	2,129,000	2,129,000		
	鋼管杭C(材料費)	φ1000 t=15mm L=23.0m	本	1	1,920,000	1,920,000		
	計					4,049,000		
	単価					4,049,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼管杭 (4)	鋼管径(杭径) 1000mm 鋼管長さ(杭長) 23.0m タイプ D	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.0m 2箇所継 平均圧入長19.9m 加重平均N値=17	本	1	2,129,000	2,129,000		
	鋼管杭D(材料費)	φ1000 t=15mm L=23.0m	本	1	1,920,000	1,920,000		
	計					4,049,000		
	単価					4,049,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鋼管杭 (5)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m タイプ a	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	本	3	988,800	2,966,400		1,829,000
	鋼管杭a(材料費)	φ800 t=9mm L=18.5m	本	3	808,000	2,424,000		
	鋼バンド(材料費)	φ800	個	1	96,000	96,000		
	計					5,486,400		
	単価					1,829,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼管杭 (6)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.5m タイプb	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	本	1	988,800	988,800		
	鋼管杭b(材料費)	φ800 t=9mm L=18.5m	本	1	808,000	808,000		
	計					1,796,800		
	単価					1,797,000	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鋼管杭 (7)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.0m タイプc	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.0m 1箇所継 平均圧入長16.7m 加重平均N値=14	本	1	974,100	974,100		
	鋼管杭c(材料費)	φ800 t=9mm L=18.0m	本	1	790,000	790,000		
	計					1,764,100		
	単価					1,765,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鋼管杭 (8)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 18.0m タイプd	単位	本	数量	1	単価	1,765,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.0m 1箇所継 平均圧入長16.7m 加重平均N値=14	本	1	974,100	974,100		
	鋼管杭d(材料費)	φ800 t=9mm L=18.0m	本	1	790,000	790,000		
	計					1,764,100		
	単価					1,765,000	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鋼管杭 (9)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.5m タイプe	単位	本	数量	1	単価	1,727,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長17.5m 1箇所継 平均圧入長16.4m 加重平均N値=13	本	1	954,300	954,300		
	鋼管杭e(材料費)	φ800 t=9mm L=17.5m	本	1	772,000	772,000		
	計					1,726,300		
	単価					1,727,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鋼管杭 (10)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.5m タイプf	単位	本	数量	1	単価	1,727,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9		杭長17.5m 1箇所継 平均圧入長16.4m 加重平均N値=13	本	1	954,300	954,300		
鋼管杭f(材料費)		φ800 t=9mm L=17.5m	本	1	772,000	772,000		
計						1,726,300		
単価						1,727,000	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鋼管杭 (11)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.0m タイプg	単位	本	数量	1	単価	1,699,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9		杭長17.0m 1箇所継 平均圧入長16.1m 加重平均N値=13	本	1	943,600	943,600		
鋼管杭g(材料費)		φ800 t=9mm L=17.0m	本	1	755,000	755,000		
計						1,698,600		
単価						1,699,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鋼管杭 (12)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 17.0m タイプ h	単位	本	数量	1	単価	1,699,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9		杭長17.0m 1箇所継 平均圧入長16.1m 加重平均N値=13	本	1	943,600	943,600		
鋼管杭h(材料費)		φ800 t=9mm L=17.0m	本	1	755,000	755,000		
計						1,698,600		
単価						1,699,000	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鋼管杭 (13)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5m タイプ i	単位	本	数量	1	単価	1,671,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9		杭長16.5m 1箇所継 平均圧入長15.8m 加重平均N値=13	本	1	933,900	933,900		
鋼管杭i(材料費)		φ800 t=9mm L=16.5m	本	1	737,000	737,000		
計						1,670,900		
単価						1,671,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鋼管杭 (14)	鋼管径(杭径) 800mm 鋼管長さ(杭長) 16.5m タイプj	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長16.5m 1箇所継 平均圧入長15.8m 加重平均N値=13	本	1	933,900	933,900		
	鋼管杭j(材料費)	φ800 t=9mm L=16.5m	本	1	737,000	737,000		
	計					1,670,900		
	単価					1,671,000	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	鋼管杭切断 (1)	φ1000 t=15mm	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭切断	φ1000 t=15mm	箇所	1	50,630	50,630		
	計					50,630		
	単価					50,630	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鋼管杭切断 (2)	φ800 t=9mm	単位	箇所	数量	1	単価	39,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭切断		φ800 t=9mm	箇所	1	39,910	39,910		
計						39,910		
単価						39,910	円/箇所	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	現場取卸(鋼管杭)		単位	t	数量	1	単価	927.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場取卸(鋼管杭)		ラフレックレーン 油圧伸縮シブ型 16t吊 標準	t	1	927.5	927.5		
計						927.5		
単価						927.5	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	圧入機組立・解体 (1)	φ1000仕様	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自走式回転圧入機組立・解体	ジャイロパター φ1000仕様	回	1	1,516,000	1,516,000		
	計					1,516,000		
	単価					1,516,000	円/回	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	圧入機組立・解体 (2)	φ800仕様	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自走式回転圧入機組立・解体	ジャイロパター φ800仕様	回	1	1,453,000	1,453,000		
	計					1,453,000		
	単価					1,453,000	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-32号	反力架台設置撤去 (1)	φ 1000用	単位	回	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反力架台設置撤去	φ 1000用	回	1	410, 400	410, 400		
	計					410, 400		
	単価					410, 400	円/回	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-33号	反力架台設置撤去 (2)	φ 800用	単位	回	数量	金額	単価	摘要
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	反力架台設置撤去	φ 800用	回	1	308, 700	308, 700		
	計					308, 700		
	単価					308, 700	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	アングル圧入 (1)	SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平均圧入長4.2m	単位	本	数量	1	単価	241,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平均圧入長4.2m	箇所	1	186,000	186,000		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.32	174,000	55,680		
計						241,680		
単価						241,700	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	アングル圧入 (2)	SS400 L-200×200×15 L=6.8m 平均圧入長3.7m	単位	本	数量	1	単価	249,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=6.8m 平均圧入長3.7m	箇所	1	195,400	195,400		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.31	174,000	53,940		
計						249,340		
単価						249,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	アングル圧入 (3)	SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平均圧入長3.2m	単位	本	数量	1	単価	173,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平均圧入長3.2m	箇所	1	135,000	135,000		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.22	174,000	38,280		
計						173,280		
単価						173,300	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	アングル圧入 (4)	SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3.4m	単位	本	数量	1	単価	175,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3.4m	箇所	1	139,300	139,300		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.21	174,000	36,540		
計						175,840		
単価						175,900	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	アングル圧入 (5)	SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平均圧入長3.4m	単位	本	数量	1	単価	174,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平均圧入長3.4m	箇所	1	139,300	139,300		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.2	174,000	34,800		
計						174,100		
単価						174,100	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	アングル圧入 (6)	SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平均圧入長3.0m	単位	本	数量	1	単価	164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平均圧入長3.0m	箇所	1	130,900	130,900		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.19	174,000	33,060		
計						163,960		
単価						164,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	アングル圧入 (7)	SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平均圧入長3.0m	単位	本	数量	1	単価	162,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平均圧入長3.0m	箇所	1	130,900	130,900		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.18	174,000	31,320		
計						162,220		
単価						162,300	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	アングル圧入 (8)	SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平均圧入長2.7m	単位	本	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平均圧入長2.7m	箇所	1	124,700	124,700		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.17	174,000	29,580		
計						154,280		
単価						154,300	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	アングル圧入 (9)	SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平均圧入長2.7m	単位	本	数量	1	単価	152,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平均圧入長2.7m	箇所	1	124,700	124,700		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.16	174,000	27,840		
計						152,540		
単価						152,600	円/本	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	アングル圧入 (10)	SS400 L-200×200×15 L=3.5m 平均圧入長2.8m	単位	本	数量	1	単価	154,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル圧入		SS400 L-200×200×15 L=3.5m 平均圧入長2.8m	箇所	1	126,800	126,800		
アングル(材料費)		SS400 L-200×200×15	t	0.16	174,000	27,840		
計						154,640		
単価						154,700	円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-44号	アンケール圧入 (11)	SS400 L-200×200×15 L=3. 4m 平均圧入長2. 7m	単位	本	数量	1	単価	150, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンケール圧入	SS400 L-200×200×15 L=3. 4m 平均圧入長2. 7m	箇所	1	124, 700	124, 700		
	アンケール(材料費)	SS400 L-200×200×15	t	0. 15	174, 000	26, 100		
	計					150, 800		
	単価					150, 800	円/本	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-45号	アンケール切断	SS400 L-200×200×15	単位	箇所	数量	1	単価	10, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンケール切断	L-200×200 t=15	箇所	1	10, 270	10, 270		
	計					10, 270		
	単価					10, 270	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場発生産品運搬	鋼管杭、等辺山形鋼	単位	t	数量	1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ベストトラック4～4.5t積、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	934.5	934.5		
現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ベストトラック4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,860	10,860		
計						11,794.5		
単価						11,800	円/t	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	基礎材	再生クワッシュラン40～0 敷厚 0.1m	単位	m2	数量	1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,349	1,349		
計						1,349		
単価						1,349	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<13m2当り>								
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 養生無し 無し 全ての費用		m 3	1.3	32,660	42,458		
型枠	一般型枠 均しコンクリート		m 2	2.9	5,436	15,764.4		
計						58,222.4		
単価						4,479	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	壁面コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,530	31,530		
計						31,530		
単価						31,530	円/m3	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	31,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	31,530	31,530		
計						31,530		
単価						31,530	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	190,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	190,600	190,600		
計						190,600		
単価						190,600	円/t	

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	10,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	10,760	10,760		
計						10,760		
単価						10,760	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
水抜きパイプ設置	VPφ100		m			154	9,893
<154m当り>							
水抜きパイプ設置	VP100 吸出し防止材設置含む		m	154	4,619	711,326	
土留アングル孔明(現場)	L-200×200×15 φ130mm		箇所	150	3,059	458,850	
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100		m	156	1,310	204,360	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(材料費)	VPφ100用 90° エルボ		個	66	434	28,644	
硬質ポリ塩化ビニル管継手(材料費)	VPφ100用 90° Y管		個	117	656	76,752	
擁壁用水抜きフィルター(材料費)	VPφ100用		個	150	290	43,500	
計						1,523,432	
単価						9,893	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-54号	目地板	瀝青繊維質目地板t=20	単位	m2	数量	1	単価	6,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	6,033	6,033		
計						6,033		
単価						6,033	円/m2	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-55号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	259.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	259.2	259.2		
計						259.2		
単価						259.2	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-56号	土砂等運搬 (現場~戸塚IC仮置場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	529. 7
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) 有り 1. 0km以下	m 3	1	529. 7	529. 7		
計						529. 7		
単価						529. 7	円/m3	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-57号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	134. 8
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	134. 8	134. 8		
計						134. 8		
単価						134. 8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	名称	規格	単位	枚	数量	金額	単価	摘要
	景観パ 撤去	t=120				86		9,321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m ³	22	21,350	469,700		
	支柱撤去 目隠しパ ねH1500+アング ルL75×L75×t6	ガス切断, 取付金具撤去含む	本	46	9,439	434,194		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-3.1	33,000	-102,300		
	計					801,594		
	単価					9,321	円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-59号	鋼管杭切断	φ 1500 t=15mm	単位	箇所	数量	1	単価	70, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管杭切断		φ 1500 t=15mm	箇所	1	70, 980	70, 980		
計						70, 980		
単価						70, 980	円/箇所	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-60号	アングル切断	SS400 L-200×200×15	単位	箇所	数量	1	単価	10, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アングル切断		L-200×200 t=15	箇所	1	10, 270	10, 270		
計						10, 270		
単価						10, 270	円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-61号	暗渠排水管撤去	VUφ150 再利用撤去	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 直管 50~150mm	m	10	228. 7	2, 287		
	計					2, 287		
	単価					228. 7	円/m	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-62号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14. 4km以下 全ての費用	m 3	1	3, 227	3, 227		
	計					3, 227		
	単価					3, 227	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1				
	計							
	単価							円/m3

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	現場発生産品運搬	取付金具, 鋼管杭, 等辺山形鋼, 暗渠排水管	単位	t	数量	1	単価	11,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t 有り 1.5km以下	t	1	934.5	934.5		
	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	t	1	10,860	10,860		
	計					11,794.5		
	単価					11,800		円/t

1 次単価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-65号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	20,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	20,300	20,300		
	計					20,300		
	単価					20,300	円/人日	

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-66号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	17,850
	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	17,850	17,850		
	計					17,850		
	単価					17,850	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	建設機械運搬費	自走式回転圧入機	単位	台	数量	4	単価	90,900
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）		各種 16.4km 無 有 19900円	台	2	90,900	181,800		
【復路】								
貨物自動車による運搬（1車1回）		各種 16.1km 無 有 19900円	台	2	90,900	181,800		
計						363,600		
単価						90,900	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	【60～65tCC】							
	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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,261,000	1,261,000		1,261,000
	【70tCC】							
	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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,261,000	1,261,000		
	計					2,522,000		
	単価					1,261,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1	単価	12,320
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 16.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
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		
【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 16.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660		
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		
計					12,320		
単価					12,320	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	190, 600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1. 03	111, 000	114, 330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76, 245	76, 245			
諸雑費 (まるめ)		式	1		25			
計					190, 600			
単価					190, 600	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	188,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	109,000	112,270		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	76,245	76,245		
諸雑費(まるめ)		式	1		85		
計					188,600		
単価					188,600	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	壁面材設置	着脱式軽量壁面材 目地材設置含む	単位	m2	数量	100	単価	2,755
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	33,252	33,252		
	型わく工		人	2.5	31,926	79,815		
	普通作業員		人	5	27,030	135,150		
	諸雑費（率+まるめ） 11%		式	1		27,283		
	計					275,500		
	単価					2,755	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	5,441
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	33,252	63,178		
とび工		人	8.4	33,354	280,173		
普通作業員		人	1.8	27,030	48,654		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	45,600	36,480		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		115,615		
計					544,100		
単価					5,441	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
手摺付きフェンス設置	H=1200 スチール製(手摺2段付) 規格色(勾配対応)	単位	m	数量	14. 4	単価 11, 280
土木一般世話役		人	1	33, 252	33, 252	
普通作業員		人	4	27, 030	108, 120	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		21, 128	
計					162, 500	
単価					11, 280	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 2 5)	陸上 III型 12m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 909	33, 252	30, 226	54, 450
	特殊作業員		人	0. 909	30, 498	27, 722	
	とび工		人	1. 818	33, 354	60, 637	
	溶接工		人	1. 818	38, 250	69, 538	
	継施工費	III型	箇所	10	8, 650	86, 500	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0. 909	180, 400	163, 983	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 909	97, 210	88, 363	
	諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		17, 531	
	計					544, 500	
	単価					54, 450	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	112, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 29	33, 252	9, 643			
特殊作業員		人	0. 29	30, 498	8, 844			
とび工		人	0. 58	33, 354	19, 345			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0. 25	180, 400	45, 100			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 3	97, 210	29, 163			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					112, 100			
単価					112, 100	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	10, 460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 256	33, 252	8, 512			
特殊作業員		人	0. 256	30, 498	7, 807			
とび工		人	0. 513	33, 354	17, 110			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0. 256	180, 400	46, 182			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 256	97, 210	24, 885			
諸雑費（率+まるめ） 0. 1%		式	1		104			
計					104, 600			
単価					10, 460	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1		67,040
土木一般世話役		人	0.19	33,252		6,317		
特殊作業員		人	0.19	30,498		5,794		
とび工		人	0.39	33,354		13,008		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	180,400		23,452		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	97,210		18,469		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						67,040		
単価						67,040	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	継鋼矢板圧入 (Nm a x ≤ 25)	陸上 IV型 15m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.087	33,252	36,144	
	特殊作業員		人	1.087	30,498	33,151	
	とび工		人	2.174	33,354	72,511	
	溶接工		人	2.174	38,250	83,155	
	継施工費	IV型	箇所	10	8,970	89,700	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	1.087	180,400	196,094	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	1.087	97,210	105,667	
	諸雑費(率+まるめ) 4%		式	1		20,978	
	計					637,400	
	単価					63,740	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	112,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.29	33,252	9,643			
特殊作業員		人	0.29	30,498	8,844			
とび工		人	0.58	33,354	19,345			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	日	0.25	180,400	45,100			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	97,210	29,163			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計						112,100		
単価						112,100	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 15m以下					10		12, 370
土木一般世話役		人	0. 303	33, 252		10, 075		
特殊作業員		人	0. 303	30, 498		9, 240		
とび工		人	0. 606	33, 354		20, 212		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0. 303	180, 400		54, 661		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 303	97, 210		29, 454		
諸雑費 (率+まるめ) 0. 1%		式	1			58		
計						123, 700		
単価						12, 370	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1		67,040
土木一般世話役		人	0.19	33,252		6,317		
特殊作業員		人	0.19	30,498		5,794		
とび工		人	0.39	33,354		13,008		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	180,400		23,452		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19	97,210		18,469		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						67,040		
単価						67,040	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 16.6m/枚 33日 無有 3650円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	20,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板 (本矢板)	4型 (76.1kg/m)	t	1.263	3,135	3,959			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1.263	13,140	16,595			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					20,560			
単価					20,560	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	1,983,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17	人	12.224	33,252	406,472			
土木一般世話役		人	12.224	30,498	372,807			
特殊作業員		人	12.224	27,030	330,414			
とび工		人	24.448	33,354	815,438			
溶接工		人	24.448	38,250	935,136			
普通作業員		人	12.224	27,030	330,414			
ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	日	12.224	902,000	11,026,048			
水潤滑システム賃料	10~60L/min, 60kg/cm2	日	24.448	40,000	977,920			
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	12.224	151,800	1,855,603			
諸雑費 (率+まるめ) 66%		式	1		3,110,162			
計					19,830,000			
単価					1,983,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	1,983,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.5m 2箇所継 平均圧入長20.7m 加重平均N値=17	人	12.224	33,252	406,472			
土木一般世話役		人	12.224	30,498	372,807			
特殊作業員		人	12.224	24,448	300,000			
とび工		人	24.448	33,354	815,438			
溶接工		人	24.448	38,250	935,136			
普通作業員		人	12.224	27,030	330,414			
ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜き力850~4500kN	日	12.224	902,000	11,026,048			
水潤滑システム賃料	10~60L/min, 60kg/cm2	日	24.448	40,000	977,920			
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	12.224	151,800	1,855,603			
諸雑費 (率+まるめ) 66%		式	1		3,110,162			
計					19,830,000			
単価					1,983,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	2, 129, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ1000 t=15	杭長23.0m 2箇所継 平均圧入長19.9m 加重平均N値=17	人	13.125	33,252	436,432			
土木一般世話役		人	13.125	30,498	400,286			
特殊作業員		人	13.125	30,498	400,286			
とび工		人	26.25	33,354	875,542			
溶接工		人	26.25	38,250	1,004,062			
普通作業員		人	13.125	27,030	354,768			
ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	日	13.125	902,000	11,838,750			
水潤滑システム賃料	10~60L/min, 60kg/cm2	日	26.25	40,000	1,050,000			
クローラークレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	13.125	151,800	1,992,375			
諸雑費 (率+まるめ) 66%		式	1		3,337,785			
計					21,290,000			
単価					2,129,000	円/本		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	単位	本	数量	10	単価	988,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.552	33,252	151,363			
特殊作業員		人	4.552	30,498	138,826			
とび工		人	9.104	33,354	303,654			
溶接工		人	9.104	38,250	348,228			
普通作業員		人	4.552	27,030	123,040			
ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜き850~4500kN	日	4.552	902,000	4,105,904			
水潤滑システム賃料	10~60L/min, 60kg/cm2	日	9.104	40,000	364,160			
クランプ クレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	4.552	437,900	1,993,320			
パイルマシン運転	5.0t積, 30m/min	日	4.552	42,660	194,188			
ローラークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	4.552	151,800	690,993			
諸雑費 (率+まるめ) 84%		式	1		1,474,324			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	988, 800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4. 552	33, 252	151, 363			
特殊作業員		人	4. 552	30, 498	138, 826			
とび工		人	9. 104	33, 354	303, 654			
溶接工		人	9. 104	38, 250	348, 228			
普通作業員		人	4. 552	27, 030	123, 040			
ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	日	4. 552	902, 000	4, 105, 904			
水潤滑システム賃料	10～60L/min, 60kg/cm2	日	9. 104	40, 000	364, 160			
クランプ クレーン運転	20. 0t×7. 0～8. 0m吊	日	4. 552	437, 900	1, 993, 320			
パイルランナー運転	5. 0t積, 30m/min	日	4. 552	42, 660	194, 188			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	4. 552	151, 800	690, 993			
諸雑費（率+まるめ） 84%		式	1		1, 474, 324			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.5m 1箇所継 平均圧入長16.5m 加重平均N値=15	単位	本	数量	10	単価	988,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計					9,888,000		
単価					988,800	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭圧入(自走回転圧入工法) φ800 t=9	杭長18.0m 1箇所継 平均圧入長16.7m 加重平均N値=14	単位	本	数量	10	単価	974,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.484	33,252	149,101			
特殊作業員		人	4.484	30,498	136,753			
とび工		人	8.968	33,354	299,118			
溶接工		人	8.968	38,250	343,026			
普通作業員		人	4.484	27,030	121,202			
ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜き850~4500kN	日	4.484	902,000	4,044,568			
水潤滑システム賃料	10~60L/min, 60kg/cm2	日	8.968	40,000	358,720			
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	4.484	437,900	1,963,543			
パイルマシン運転	5.0t積, 30m/min	日	4.484	42,660	191,287			
ロータリークレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	4.484	151,800	680,671			
諸雑費 (率+まるめ) 84%		式	1		1,453,011			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	954, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4. 393	33, 252	146, 076			
特殊作業員		人	4. 393	30, 498	133, 977			
とび工		人	8. 786	33, 354	293, 048			
溶接工		人	8. 786	38, 250	336, 064			
普通作業員		人	4. 393	27, 030	118, 742			
ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	日	4. 393	902, 000	3, 962, 486			
水潤滑システム賃料	10～60L/min, 60kg/cm2	日	8. 786	40, 000	351, 440			
クランプ クレーン運転	20. 0t×7. 0～8. 0m吊	日	4. 393	437, 900	1, 923, 694			
パ イルソナー運転	5. 0t積, 30m/min	日	4. 393	42, 660	187, 405			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	4. 393	151, 800	666, 857			
諸雑費（率+まるめ） 84%		式	1		1, 423, 211			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	943,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.344	33,252	144,446			
特殊作業員		人	4.344	30,498	132,483			
とび工		人	8.688	33,354	289,779			
溶接工		人	8.688	38,250	332,316			
普通作業員		人	4.344	27,030	117,418			
ジャイロハ イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜き850~4500kN	日	4.344	902,000	3,918,288			
水潤滑システム賃料	10~60L/min, 60kg/cm2	日	8.688	40,000	347,520			
クランプ クレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	4.344	437,900	1,902,237			
パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日	4.344	42,660	185,315			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	4.344	151,800	659,419			
諸雑費 (率+まるめ) 84%		式	1		1,406,779			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	933,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.299	33,252	142,950			
特殊作業員		人	4.299	30,498	131,110			
とび工		人	8.598	33,354	286,777			
溶接工		人	8.598	38,250	328,873			
普通作業員		人	4.299	27,030	116,201			
ジャイロハッチャー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜き850~4500kN	日	4.299	902,000	3,877,698			
水潤滑システム賃料	10~60L/min, 60kg/cm2	日	8.598	40,000	343,920			
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	4.299	437,900	1,882,532			
パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日	4.299	42,660	183,395			
ローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	4.299	151,800	652,588			
諸雑費（率+まるめ） 84%		式	1		1,392,956			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼管杭切断	φ1000 t=15mm	単位	箇所	数量	10	単価	50, 630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 12	33, 252	70, 494			
とび工		人	4. 23	33, 354	141, 087			
溶接工		人	2. 12	38, 250	81, 090			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日	2. 12	98, 040	207, 844			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		5, 785			
計					506, 300			
単価					50, 630	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭切断	φ 800 t=9mm	単位	箇所	数量	10	単価	39,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.67	33,252	55,530			
とび工		人	3.34	33,354	111,402			
溶接工		人	1.67	38,250	63,877			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日	1.67	98,040	163,726			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,565			
計					399,100			
単価					39,910	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自走式回転圧入機組立・解体	ジャイロパイパー φ1000仕様	単位	回	数量	1	単価	1,516,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	3	33,252	99,756		
	特殊作業員		人	3	30,498	91,494		
	とび工		人	9	33,354	300,186		
	ジャイロパイパー運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	日	0.63	902,000	568,260		
	クレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラジジブ型・排対3次 70t吊	日	3	151,800	455,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		904		
	計					1,516,000		
	単価					1,516,000	円／回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	自走式回転圧入機組立・解体	ジャイロパイプ φ800仕様	単位	回	数量	1	単価	1,453,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	33,252	99,756			
特殊作業員		人	3	30,498	91,494			
とび工		人	9	33,354	300,186			
ジャイロパイプ運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き力850～4500kN	日	0.63	896,100	564,543			
クレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェット型・排対1次]60～65t吊	日	3	132,200	396,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		421			
計					1,453,000			
単価					1,453,000	円/回		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
反力架台設置撤去	φ1000用					1		410, 400
土木一般世話役		人	1. 25	33, 252		41, 565		
とび工		人	2. 5	33, 354		83, 385		
溶接工		人	2. 5	38, 250		95, 625		
クレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	1. 25	151, 800		189, 750		
諸雑費 (まるめ)		式	1			75		
計						410, 400		
単価						410, 400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
反力架台設置撤去	φ 800用					1		308, 700
土木一般世話役		人	1	33, 252		33, 252		
とび工		人	2	33, 354		66, 708		
溶接工		人	2	38, 250		76, 500		
カーブクレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチェン [®] 型・排対1次]60～65t吊	日	1	132, 200		132, 200		
諸雑費 (まるめ)		式	1			40		
計						308, 700		
単価						308, 700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	単価	摘要
アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=7.0m 平均圧入長4.2m					10		186,000
土木一般世話役		人		1.329	33,252	44,191		
特殊作業員		人		1.329	30,498	40,531		
とび工		人		2.657	33,354	88,621		
普通作業員		人		1.329	27,030	35,922		
ジャイロハロー運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜き850~4500kN	日		1.329	902,000	1,198,758		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日		1.329	151,800	201,742		
諸雑費 (率+まるめ) 61%		式		1		250,235		
計						1,860,000		
単価						186,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=6. 8m 平均圧入長3. 7m	人		1. 396	46, 419	33, 252	195, 400
	土木一般世話役		人		1. 396	46, 419	33, 252	
	特殊作業員		人		1. 396	42, 575	30, 498	
	とび工		人		2. 791	93, 091	33, 354	
	普通作業員		人		1. 396	37, 733	27, 030	
	ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き力850～4500kN	日		1. 396	1, 259, 192	902, 000	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日		1. 396	211, 912	151, 800	
	諸雑費（率+まるめ） 61%		式		1	263, 078		
	計					1, 954, 000		
	単価					195, 400	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	単価	135,000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=5.0m 平均圧入長3.2m	人		0.691	33,252	22,977		
	土木一般世話役		人		0.691	30,498	21,074		
	特殊作業員		人		0.691	33,354	46,128		
	とび工		人		0.691	27,030	18,677		
	普通作業員		人		0.691	902,000	623,282		
	ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	日		0.691	437,900	302,588		
	クランプクレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	日		0.691	42,660	29,478		
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日		0.691	151,800	104,893		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日		0.691	180,903			
	諸雑費（率+まるめ） 85%		式		1		180,903		
	計						1,350,000		
	単価						135,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.6m 平均圧入長3.4m	単位	箇所	数量	10	単価	139,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.713	33,252	23,708			
特殊作業員		人	0.713	30,498	21,745			
とび工		人	1.425	33,354	47,529			
普通作業員		人	0.713	27,030	19,272			
ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	日	0.713	902,000	643,126			
クランプクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	0.713	437,900	312,222			
パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日	0.713	42,660	30,416			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	0.713	151,800	108,233			
諸雑費（率+まるめ） 85%		式	1		186,749			
計					1,393,000			
単価					139,300	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.5m 平均圧入長3.4m	単位	箇所	数量	10	単価	139,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.713	33,252	23,708			
特殊作業員		人	0.713	30,498	21,745			
とび工		人	1.425	33,354	47,529			
普通作業員		人	0.713	27,030	19,272			
ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	日	0.713	902,000	643,126			
クランプクレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	日	0.713	437,900	312,222			
パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日	0.713	42,660	30,416			
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	0.713	151,800	108,233			
諸雑費（率+まるめ） 85%		式	1		186,749			
計					1,393,000			
単価					139,300	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	単価	130,900
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要	
	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.1m 平均圧入長3.0m	人		0.67	33,252	22,278		
	土木一般世話役		人		0.67	30,498	20,433		
	特殊作業員		人		0.67	33,354	44,694		
	とび工		人		0.67	27,030	18,110		
	普通作業員		人		0.67	902,000	604,340		
	ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	日		0.67	437,900	293,393		
	クランプクレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	日		0.67	42,660	28,582		
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日		0.67	151,800	101,706		
	ローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日		0.67				
	諸雑費（率+まるめ） 85%		式		1		175,464		
	計						1,309,000		
	単価						130,900	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	単価	130,900
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要	
	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=4.0m 平均圧入長3.0m	人		0.67	33,252	22,278		
	土木一般世話役		人		0.67	30,498	20,433		
	特殊作業員		人		0.67	33,354	44,694		
	とび工		人		0.67	27,030	18,110		
	普通作業員		人		0.67	902,000	604,340		
	ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	日		0.67	437,900	293,393		
	クランプクレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	日		0.67	42,660	28,582		
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日		0.67	151,800	101,706		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日		0.67				
	諸雑費（率+まるめ） 85%		式		1		175,464		
	計						1,309,000		
	単価						130,900	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.7m 平均圧入長2.7m	人		0.638	33,252	21,214	124,700
	土木一般世話役		人		0.638	30,498	19,457	
	特殊作業員		人		0.638	33,354	42,593	
	とび工		人		0.638	27,030	17,245	
	普通作業員		人		0.638	902,000	575,476	
	ジャイロパイラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	日		0.638	437,900	279,380	
	クランプクレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	日		0.638	42,660	27,217	
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日		0.638	151,800	96,848	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式クインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日		0.638			
	諸雑費（率+まるめ） 85%		式		1		167,570	
	計						1,247,000	
	単価						124,700	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.6m 平均圧入長2.7m					10	124,700
	土木一般世話役		人		0.638	33,252	21,214	
	特殊作業員		人		0.638	30,498	19,457	
	とび工		人		1.277	33,354	42,593	
	普通作業員		人		0.638	27,030	17,245	
	ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	日		0.638	902,000	575,476	
	クランクレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊	日		0.638	437,900	279,380	
	パイルランナー運転	5.0t積, 30m/min	日		0.638	42,660	27,217	
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対3次 70t吊	日		0.638	151,800	96,848	
	諸雑費（率+まるめ） 85%		式		1		167,570	
	計						1,247,000	
	単価						124,700	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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	単価	126, 800
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3. 5m 平均圧入長2. 8m	人		0. 649	33, 252	21, 580		
	土木一般世話役		人		0. 649	30, 498	19, 793		
	特殊作業員		人		0. 649	33, 354	43, 293		
	とび工		人		0. 649	27, 030	17, 542		
	普通作業員		人		0. 649	902, 000	585, 398		
	ジャイロハ イラー運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	日		0. 649	437, 900	284, 197		
	クランプ クレーン運転	20. 0t×7. 0～8. 0m吊	日		0. 649	42, 660	27, 686		
	パイルランナー運転	5. 0t積, 30m/min	日		0. 649	151, 800	98, 518		
	クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日		0. 649	169, 993			
	諸雑費（率+まるめ） 85%		式		1		169, 993		
	計						1, 268, 000		
	単価						126, 800	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンクル圧入	SS400 L-200×200×15 L=3.4m 平均圧入長2.7m	単位	箇所	数量	10	単価	124,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.638	33,252	21,214			
特殊作業員		人	0.638	30,498	19,457			
とび工		人	1.277	33,354	42,593			
普通作業員		人	0.638	27,030	17,245			
ジャイロハイトラ運転 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜力850~4500kN	日	0.638	902,000	575,476			
クランクレーン運転	20.0t×7.0~8.0m吊	日	0.638	437,900	279,380			
パイルテンナー運転	5.0t積, 30m/min	日	0.638	42,660	27,217			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	日	0.638	151,800	96,848			
諸雑費（率+まるめ） 85%		式	1		167,570			
計					1,247,000			
単価					124,700	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	アンケル切断	L-200×200 t=15	単位	箇所	数量	10	単価	10, 270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0. 43	33, 252	14, 298			
とび工		人	0. 86	33, 354	28, 684			
溶接工		人	0. 43	38, 250	16, 447			
ラフレソクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日	0. 43	98, 040	42, 157			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		1, 114			
計					102, 700			
単価					10, 270	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
水抜きパイプ設置	VP100 吸出し防止材設置含む	単位	m	数量	10	単価 4,619
土木一般世話役		人	0.4	33,252	13,300	
普通作業員		人	1.2	27,030	32,436	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		454	
計					46,190	
単価					4,619	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
土留 ^{アンクル} 孔明(現場)	L-200×200×15 φ130mm					100	3,059
溶接工		人	6	38,250		229,500	
普通作業員		人	1.8	27,030		48,654	
諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1			27,746	
計						305,900	
単価						3,059	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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
鉄筋構造物	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 21,350
鉄筋構造物	屋間 機械施工 制約無	単位	m 3	数量	1	単価 21,341.19
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					21,350	
単価					21,350	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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	摘要
支柱撤去 目隠しパネルH1500×W750×厚75×L75×t6	ガス切断, 取付金具撤去含む	単位	本	数量		33		9,439
土木一般世話役		人	1	33,252		33,252		
特殊作業員		人	2	30,498		60,996		
普通作業員		人	7	27,030		189,210		
機械損料	標準ガス切断機	式	1			28,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			42		
計						311,500		
単価						9,439	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼管杭切断	φ1500 t=15mm	単位	箇所	数量	10	単価	70,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.97	33,252	98,758			
とび工		人	5.94	33,354	198,122			
溶接工		人	2.97	38,250	113,602			
ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	日	2.97	98,040	291,178			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		8,140			
計					709,800			
単価					70,980	円/箇所		

参考資料（1）

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量			
					100			
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		Co殻(鉄筋) 昼間	m ³	100				
計								
単価							円/m ³	

							単価使用年月	2025. 08
							歩掛使用年月	2025. 08
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1		20,300	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	20,298	20,298		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						20,300		
単価						20,300	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
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						1		17,850
交通誘導警備員B		人	1		17,850	17,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						17,850		
単価						17,850	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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)	各種 16.4km 無 有 19900円	単位	台	数量	1	90,900
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	台	1	19,900	19,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					90,900	
単価					90,900	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 16.1km 無 有 19900円	単位	台	数量	1	単価	90,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000		
貨物自動車運送料金		運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	19,900	19,900		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						90,900		
単価						90,900	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	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) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,261,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	30,498	167,739		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	45,600	68,400		
	運搬費等率 434%		式	1		1,024,843		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
	計					1,261,000		
	単価					1,261,000	円/回	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025. 08	
						歩掛使用年月	2025. 08	
						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 16.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,660
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 20kmまで	t	1	4,660	4,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,660		
単価						4,660	円/t	

						単価使用年月	2025. 08	
						歩掛使用年月	2025. 08	
						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 (1)

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
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
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 16.1km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t		1	4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	180, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	140	17, 920		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					180, 400		
	単価					180, 400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028		
軽油		L	92	140	12,880		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 25 t 吊	供用日	1.49	35,100	52,299		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					97,210		
単価					97,210	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	180, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	140	17, 920		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					180, 400		
	単価					180, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) IV型	単位	日	数量	1	単価	180, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	140	17, 920		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					180, 400		
	単価					180, 400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	180, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	128	140	17, 920		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型（2014年規制） 圧入800kN	供用日	1. 49	109, 000	162, 410		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					180, 400		
	単価					180, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	290	140	40, 600		
	シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	290	140	40,600		
シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1.46	590,000	861,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					902,000		
単価					902,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ 800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	290	140	40, 600		
	シヤイロハ°イラ-損料 φ 800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						902, 000		
単価						902, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計					437,900			
	単価					437,900		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ハ°イルランナー-運転	5.0t積, 30m/min	単位	日			1	42,660
軽油		L	19	140		2,660	
ハ°イルランナー-賃料	5.0t積, 30m/min	日	1	40,000		40,000	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						42,660	
単価						42,660	円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	290	140	40, 600		
	シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計					437,900			
	単価					437,900		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ハ°イルランナー-運転	5. 0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価	42, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	19	140	2, 660			
ハ°イルランナー-賃料	5. 0t積, 30m/min	日	1	40, 000	40, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42, 660			
単価					42, 660	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028	32,028		151,800
	軽油		L	101	140	14,140	14,140		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558	105,558		
	諸雑費（まるめ）		式	1		74	74		
	計						151,800		
	単価						151,800	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	902, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	290	140	40, 600			
ジャイロハ イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800~4000kN 引抜き850~4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					902, 000			
単価					902, 000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計						437,900		
	単価						437,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ハ°イルランナー-運転	5. 0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価	42, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	19	140	2, 660		
	ハ°イルランナー-賃料	5. 0t積, 30m/min	日	1	40, 000	40, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42, 660		
	単価					42, 660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	902, 000
軽油		L	290	140	40, 600		
シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					902, 000		
単価					902, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計					437,900			
	単価					437,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ハ°イルランナー-運転	5. 0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価	42, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	19	140	2, 660			
ハ°イルランナー-賃料	5. 0t積, 30m/min	日	1	40, 000	40, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42, 660			
単価					42, 660	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	290	140	40, 600			
シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					902, 000			
単価					902, 000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計					437,900			
	単価					437,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハ°イルランナー-運転	5.0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価	42,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	19	140	2,660		
	ハ°イルランナー-賃料	5.0t積, 30m/min	日	1	40,000	40,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42,660		
	単価					42,660	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	98,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028		
	軽油		L	95	140	13,300		
	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	供用日	1.46	36,100	52,706		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					98,040		
	単価					98,040	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	98, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028		
	軽油		L	95	140	13, 300		
	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	供用日	1. 46	36, 100	52, 706		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					98, 040		
	単価					98, 040	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シャイパ ^o イ ^o ラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	L	290	140	40, 600			
	シャイパ ^o イ ^o ラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					902, 000			
	単価					902, 000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊							
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	896, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	290	140	40, 600		
	シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	供用日	1. 45	590, 000	855, 500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					896, 100		
	単価					896, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラークレーン運転	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]60～65t吊					1		132, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028			
	軽油		L	76	140	10, 640			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65 t吊	供用日	1. 45	61, 700	89, 465			
	諸雑費（まるめ）		式	1		67			
	計						132, 200		
	単価						132, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラークレーン	[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対1次]60～65t吊					1		132, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028			
	軽油		L	76	140	10, 640			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）60～65 t吊	供用日	1. 45	61, 700	89, 465			
	諸雑費（まるめ）		式	1		67			
	計						132, 200		
	単価						132, 200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	290	140	40, 600			
シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					902, 000			
単価					902, 000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	290	140	40, 600		
	シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	290	140	40, 600		
	シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計					437,900			
	単価					437,900		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	42, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	19	140	2, 660			
ハ°イルランナ-賃料	5. 0t積, 30m/min	日	1	40, 000	40, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42, 660			
単価					42, 660	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	290	140	40, 600		
	シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					902, 000		
	単価					902, 000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計						437,900		
	単価						437,900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ハ°イルランナー-運転	5. 0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価	42, 660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	19	140	2, 660		
	ハ°イルランナー-賃料	5. 0t積, 30m/min	日	1	40, 000	40, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					42, 660		
	単価					42, 660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	単位	日	数量	1	単価	902, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	290	140	40, 600			
シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜力850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					902, 000			
単価					902, 000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランプ クレーン運転	20.0t×7.0～8.0m吊					1		437,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	281	140	39,340			
	クランプ クレーン損料	20.0t×7.0～8.0m吊	供用日	1.46	251,000	366,460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計					437,900			
	単価					437,900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ハ°イルランナー-運転	5. 0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価	42, 660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	19	140	2, 660			
ハ°イルランナー-賃料	5. 0t積, 30m/min	日	1	40, 000	40, 000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42, 660			
単価					42, 660	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シヤイロハ°イラ-運転 φ 800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	290	140	40,600		
シヤイロハ°イラ-損料 φ 800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1.46	590,000	861,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					902,000		
単価					902,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランブ° クレーン運転	20. 0t×7. 0～8. 0m吊					1		437, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028			
	軽油		L	281	140	39, 340			
	クランブ° クレーン損料	20. 0t×7. 0～8. 0m吊	供用日	1. 46	251, 000	366, 460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計					437, 900			
	単価					437, 900	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025.08
歩掛使用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハ°イルランナー-運転	5.0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		L	19	140	2,660		
ハ°イルランナー-賃料	5.0t積, 30m/min	日	1	40,000	40,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					42,660		
単価					42,660	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	902, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シヤイロハ°イラ-運転 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	L	290	140	40, 600			
	シヤイロハ°イラ-損料 φ800-1200仕様	圧入力800～4000kN 引抜き850～4500kN	供用日	1. 46	590, 000	861, 400			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					902, 000			
	単価					902, 000	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クランブ° クレーン運転	20. 0t×7. 0～8. 0m吊					1		437, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028			
	軽油		L	281	140	39, 340			
	クランブ° クレーン損料	20. 0t×7. 0～8. 0m吊	供用日	1. 46	251, 000	366, 460			
	諸雑費（まるめ）		式	1		72			
	計						437, 900		
	単価						437, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ハ°イランナ-運転	5.0t積, 30m/min	単位	日	数量	1	単価	42,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	19	140	2,660			
ハ°イランナ-賃料	5.0t積, 30m/min	日	1	40,000	40,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					42,660			
単価					42,660	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	151,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排対3次 70t吊	人	1	32,028	32,028			
	軽油		L	101	140	14,140			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.46	72,300	105,558			
	諸雑費（まるめ）		式	1		74			
	計					151,800			
	単価					151,800	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	98, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手（特殊）		人	1	32, 028	32, 028		
	軽油		L	95	140	13, 300		
	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	供用日	1. 46	36, 100	52, 706		
	諸雑費（まるめ）		式	1			6	
	計							98, 040
	単価							98, 040 円／日

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 08
歩掛使用年月	2025. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	単位	日	数量	1	単価	98,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	32,028	32,028		
	軽油		L	95	140	13,300		
	ラフテレーンクレーン損料	油圧伸縮シブ型・排出ガス対策型(2011年規制) 25t吊	供用日	1.46	36,100	52,706		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					98,040		
	単価					98,040	円／日	

R7横環南戸塚IC改良その3工事

(当 初) 請負工事費計算書

(1)直接工事費	150,542,569		
(2)共通仮設費	24,097,128		
(3)純工事費	174,639,697		
(1)+(2)			
(4)現場管理費	57,228,000		
(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	231,867,697	(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)	35,532,303	(16)+(17)	
(8')その他費目計	0	((7)一般管理費等(計算額)	35,537,809
(9)業務委託料等	0		
(10)工事価格	267,400,000		
(6)+(7')+(8')+(9)(万円未満切り捨て)			
(11)消費税相当額	26,740,000		
(12)請負工事価格	294,140,000		
(10)+(11)			
(13)入札書比較価格	267,400,000		
(請負工事費の100/110)			
(14)調査基準価格	267,718,000		
(15)調査基準価格の100/110	243,380,000		
(万円未満切り捨て)			

[I] 一般管理費等

一般管理費等の計算

$$\begin{array}{l}
 \text{(7) 一般管理費等} \\
 \boxed{35,537,809} = \boxed{231,970,037} \times \left(\frac{\boxed{231,970,037} \times \boxed{15.28}}{\boxed{231,970,037}} \times \boxed{1} \right) \times 1 / 100 + \boxed{231,970,037} \times \boxed{0.04} \times 1 / 100 \\
 \text{一般管理費等対象} \quad \text{※4) 一般管理費等率} \quad \text{前払い金による} \quad \text{一般管理費等対象} \quad \text{契約保証に} \\
 \text{工事原価} \quad \text{工事原価} \quad \text{補正係数} \quad \text{工事原価} \quad \text{係る補正率} \\
 \text{※1)}
 \end{array}$$

※1) 補正後の一般管理費等率の桁数は小数点以下第3位を四捨五入し、2位止めとする。

※4) 一般管理費等率において財団法人に発注する場合は90/100とする。

一般管理費等の計算 (随意契約で調整計算を行う場合)

$$\begin{array}{l}
 \text{(7) 一般管理費等} \\
 \boxed{} = \boxed{} \times \left(\frac{\boxed{} \times \boxed{}}{\boxed{}} \right) \times 1 / 100 \\
 \text{(19) 合算一般管理費等} \quad \text{合算額に対する} \quad \text{※2) 前払い金による} \\
 \text{対象工事原価} \quad \text{一般管理費等率} \quad \text{補正係数} \\
 \text{※1)} \\
 \text{追加工事における一般管理費等対象} \quad \text{追加工事の契約保証に} \\
 \text{工事原価} \quad \text{係る補正率} \quad \text{※3) 現工事の一般管理費等} \\
 + \boxed{} \times \boxed{} \times 1 / 100 - \boxed{}
 \end{array}$$

※2) 現工事と追加工事の前払い金による補正係数が異なる場合は、対象額の加重平均とする。

※3) 現工事の一般管理費等 (計算額) より契約保証に係る金額を除いた額とする。

$$\begin{array}{l}
 \text{(19) 合算一般管理費等対象} \quad \text{当該追加工事の一般管理費等} \quad \text{現工事の一般管理費等} \\
 \text{工事原価} \quad \text{対象工事原価} \quad \text{対象工事原価} \\
 \boxed{} \leq \boxed{} + \boxed{}
 \end{array}$$

[II] 消費税相当額

消費税相当額の計算

$$\begin{array}{l}
 \text{(11) 消費税相当額} \quad \text{(10) 工事価格} \\
 \boxed{26,740,000} = \boxed{267,400,000} \times 10 / 100
 \end{array}$$

[Ⅲ] 調査基準価格

$$\begin{aligned}
 A &= \frac{(\text{工場製作純工事費} - \text{間接労務費} + \text{直接工事費}) \times 0.97 + (\text{間接労務費} + \text{共通仮設費}) \times 0.9}{\text{工場管理費} + \text{現場管理費} + \frac{\text{工期延長に伴う現場維持費}}{\text{一般管理費等}} \times 0.68} \\
 &= \frac{(\boxed{0} - \boxed{0} + \boxed{150,542,569}) \times 0.97 + (\boxed{0} + \boxed{24,097,128}) \times 0.9}{\boxed{0} + \boxed{57,228,000} + \boxed{0}} \times 0.9 + \boxed{35,532,303} \times 0.68 \\
 &= \boxed{243,380,000} \quad \text{※各_部は円未満切り捨て、Aは万円未満切り捨て}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (A) &= A \times (110 / 100) / \text{工事費計} \\
 &= \boxed{243,380,000} \times (110 / 100) / \boxed{294,140,000} \\
 &= \boxed{0.910172027} \quad \text{※小数第11位切り上げ}
 \end{aligned}$$

$$(B) = 7.5 / 10 = 0.75$$

$$(C) = 9.2 / 10 = 0.92$$

$$\begin{aligned}
 (15) \text{調査基準価格の} &= (A) \text{又は}(B) \text{又は}(C) \times \text{工事費計} \times 100 / 110 \\
 \frac{100}{110} &= \boxed{0.910172027} \times \boxed{294,140,000} \times 100 / 110 \\
 &= \boxed{243,380,000} \quad \text{※万円未満切り捨て}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (14) \text{調査基準価格} &= \boxed{243,380,000} \times 110 / 100 \\
 &= \boxed{267,718,000}
 \end{aligned}$$