

令和7年6月19日（令和7年6月26日）

野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P 2 7 橋脚他工事
工事地名	滋賀県野洲市三上地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3220030001	1 4) 単価適用年月	2025年 5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	407日間 自 令和 7年 6月20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	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	18 大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	351,090
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月14日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部			式	1		504,015,126			
道路土工			式	1		1,741,696			
残土処理工			式	1		1,741,696			
整地		残土受入れ地での処理							単-1号
			m3	3,300	132	435,600			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-2号
		m3	3,280	398.2	1,306,096				
RC橋脚工 (P27)			式	1		102,041,324			
作業土工			式	1		784,722			
床掘り		ホﾟﾝ 障害無し							単-3号
		m3	240	252.9	60,696				
床掘り		ホﾟﾝ 障害有り							単-4号
		m3	560	309	173,040				
埋戻し		最大埋戻幅4m以上							単-5号
		m3	450	1,088	489,600				
基面整正									単-6号
		m2	130	472.2	61,386				
場所打杭工			式	1		50,250,916			

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m	本	12	4,129,000	49,548,000			単-7号
積込(ルース)		土砂	m3	510	243.6	124,236			単-8号
コンクリート取壊し運搬処理		無筋構造物	m3	37	15,640	578,680			単-9号
橋脚躯体工			式	1		51,005,686			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	130	1,602	208,260			単-10号
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	130	3,465	450,450			単-11号
コンクリート(梁・柱)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	463	30,130	13,950,190			単-12号
コンクリート(フーチング)		30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	343	31,310	10,739,330			単-13号
鉄筋		SD345 D16～25	t	28.16	167,100	4,705,536			単-14号
鉄筋		SD345 D29～32	t	25.75	157,200	4,047,900			単-15号
鉄筋		SD345 D35	t	10.66	166,500	1,774,890			単-16号
鉄筋		SD345 D38	t	23.38	206,500	4,827,970			単-17号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
型枠		一般型枠	m2	450	9,894	4,452,300			単-18号
支保		250cm<t	空m3	270	8,624	2,328,480			単-19号
足場		安全ネット必要	掛m2	690	5,102	3,520,380			単-20号
RC橋脚工 (P28)			式	1		135,161,493			
作業土工			式	1		1,176,576			
床掘り		自立式土留工 障害無し	m3	490	323.7	158,613			単-21号
床掘り		切梁式土留工 障害有り	m3	490	521.5	255,535			単-22号
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	640	1,088	696,320			単-23号
基面整正			m2	140	472.2	66,108			単-24号
場所打杭工			式	1		47,358,640			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m	本	12	3,896,000	46,752,000			単-25号
積込(ルース)		土砂	m3	500	243.6	121,800			単-26号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
コンクリート取壊し運搬処理		無筋構造物	m3	31	15,640	484,840			単-27号
橋脚躯体工									
基礎材		再生クラッシュ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	式	1		86,543,681			単-28号
			m2	140	1,602	224,280			
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	140	3,522	493,080			単-29号
コンクリート (梁)		36-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	232	34,520	8,008,640			単-30号
コンクリート (柱)		24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	190	30,130	5,724,700			単-31号
コンクリート (フーチング)		24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	297	30,130	8,948,610			単-32号
コンクリート(後打ち)		膨張コンクリート(36-12-25(20) (高炉))	m3	4	53,150	212,600			単-33号
鉄筋		SD490 D38	t	20.43	208,600	4,261,698			単-34号
鉄筋		SD345 D16～25	t	34.18	160,100	5,472,218			単-35号
鉄筋		SD345 D29～32	t	30.51	164,500	5,018,895			単-36号
鉄筋		SD345 D35	t	10.06	147,000	1,478,820			単-37号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
鉄筋		SD345 D38	t	24.64	173,000	4,262,720			単-38号
鉄筋		SD345 D51	t	35.28	216,000	7,620,480			単-39号
型枠		一般型枠	m2	650	9,932	6,455,800			単-40号
支保		250cm<t	空m3	760	7,916	6,016,160			単-41号
足場		安全ネット必要	掛m2	990	5,102	5,050,980			単-42号
PCケーブル		マルチストランドシステム 320t型 (12S15.2B)	m	860	13,600	11,696,000			単-43号
PC緊張		マルチストランドシステム 320t型 (12S15.2B)	ケーブル	30	186,600	5,598,000			単-44号
表面保護工			式	1		82,596			
下地処理		簡易清掃	m2	2	9,598	19,196			単-45号
含浸材塗布		ケイ酸ナトリウム系	m2	2	31,700	63,400			単-46号
RC橋脚工 (P29)			式	1		122,421,558			
作業土工			式	1		1,406,047			

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
床掘り		自立式土留工 障害無し	m3	630	323. 7	203, 931			単-47号
床掘り		切梁式土留工 障害有り	m3	640	521. 5	333, 760			単-48号
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	720	1, 088	783, 360			単-49号
基面整正			m2	180	472. 2	84, 996			単-50号
場所打杭工			式	1		47, 077, 364			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設計長) 15. 5m	本	16	2, 886, 000	46, 176, 000			単-51号
積込(ルース)		土砂	m3	490	243. 6	119, 364			単-52号
コンクリート取壊し運搬処理		無筋構造物	m3	50	15, 640	782, 000			単-53号
橋脚躯体工			式	1		73, 938, 147			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 17. 5cmを超え20. 0cm以下	m2	180	1, 602	288, 360			単-54号
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	m2	180	3, 439	619, 020			単-55号
コンクリート(梁・柱)		24-12-25(20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	579	30, 130	17, 445, 270			単-56号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
コンクリート (フーチング)		30-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	508	31,310	15,905,480			単-57号
鉄筋		SD345 D16～25	t	48.73	175,300	8,542,369			単-58号
鉄筋		SD345 D29～32	t	62.62	165,300	10,351,086			単-59号
鉄筋		SD345 D35	t	6.79	169,400	1,150,226			単-60号
鉄筋		SD345 D38	t	29.27	205,800	6,023,766			単-61号
型枠		一般型枠	m2	570	9,900	5,643,000			単-62号
支保		250cm<t	空m3	370	9,267	3,428,790			単-63号
足場		安全ネット必要	掛m2	890	5,102	4,540,780			単-64号
RC橋脚工 (P30)			式	1		117,415,625			
作業土工			式	1		3,213,759			
床掘り		自立式土留工 障害無し	m3	590	323.7	190,983			単-65号
床掘り		切梁式土留工 障害有り	m3	880	521.5	458,920			単-66号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
床掘り		切梁式土留工 障害有り	m3	610	1,427	870,470			単-67号
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1,500	1,088	1,632,000			単-68号
基面整正			m2	130	472.2	61,386			単-69号
場所打杭工			式	1		39,241,256			
場所打杭		杭径 1500mm 杭長(設計長) 15.5m	本	12	3,225,000	38,700,000			単-70号
積込(ルーズ)		土砂	m3	360	243.6	87,696			単-71号
コンクリート取壊し運搬処理		無筋構造物	m3	29	15,640	453,560			単-72号
橋脚躯体工			式	1		74,878,014			
基礎材		再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	130	1,602	208,260			単-73号
均しコンクリート		18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	130	3,465	450,450			単-74号
コンクリート(梁)		36-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	145	34,520	5,005,400			単-75号
コンクリート(柱)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	279	30,130	8,406,270			単-76号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
コンクリート (フーチング)		24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	448	30,130	13,498,240			単-77号
コンクリート(後打ち)		膨張コンクリート(36-12-25 (20) (高炉))	m3	3	53,150	159,450			単-78号
鉄筋		SD345 D16～25	t	44.79	171,400	7,677,006			単-79号
鉄筋		SD345 D29～32	t	31.02	156,900	4,867,038			単-80号
鉄筋		SD345 D35	t	18.16	164,100	2,980,056			単-81号
鉄筋		SD345 D51	t	56.98	213,300	12,153,834			単-82号
型枠		一般型枠	m2	550	9,913	5,452,150			単-83号
支保		40kN/m2<f≤80kN/m2[1 20<t≤250cm]	空m3	520	6,151	3,198,520			単-84号
足場		安全ネット必要	掛m2	970	5,102	4,948,940			単-85号
PCケーブル		マルチストランドシステム 320t型 (12S15.2B)	m	239	13,600	3,250,400			単-86号
PC緊張		マルチストランドシステム 320t型 (12S15.2B)	ケーブル	15	174,800	2,622,000			単-87号
表面保護工			式	1		82,596			

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
下地処理		簡易清掃	m2	2	9,598	19,196			単-88号
含浸材塗布		ケイ酸ナトリウム系							
			m2	2	31,700	63,400			単-89号
仮設工			式	1		25,233,430			
土留・仮締切工 (P28)									
			式	1		13,384,690			
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7.5m	枚	224	47,370	10,610,880			単-90号
切梁・腹起し									
			t	24.7	112,300	2,773,810			単-91号
土留・仮締切工 (P29)			式	1		2,136,000			
切梁・腹起し									
			t	20	106,800	2,136,000			単-92号
土留・仮締切工 (P30)			式	1		7,602,720			
切梁・腹起し									
			t	67.4	112,800	7,602,720			単-93号
交通管理工			式	1		2,110,020			

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	人日	138	15,290	2,110,020			単-94号
道路改良									
			式	1		84,669,533			
道路土工			式	1		1,593,743			
掘削工			式	1		2,684			
掘削		土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	8	335.5	2,684			単-95号
路体盛土工									
			式	1		1,559,247			
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	240	6,280	1,507,200			単-96号
路体(築堤)盛土									
		2.5m以上4.0m未満	m3	50	848.7	42,435			単-97号
路体(築堤)盛土		4.0m以上	m3	40	240.3	9,612			単-98号
残土処理工			式	1		31,812			
整地		残土受入れ地での処理	m3	60	132	7,920			単-99号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	60	398.2	23,892			単-100号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
地盤改良工			式	1		548,900			
路床安定処理工 (表層安定処理工)			式	1		548,900			
安定処理		1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.35t/100m2	m2	220	2,495	548,900			単-101号
擁壁工			式	1		8,546,601			
作業土工			式	1		987,141			
床掘り		土砂	m3	430	252.9	108,747			単-102号
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	260	1,980	514,800			単-103号
基面整正			m2	770	472.2	363,594			単-104号
プレキャスト擁壁工			式	1		7,559,460			
プレキャスト擁壁		5号プレキャストL型擁壁 幅135cm 1.0mを超え2.0m以下	m	18	85,680	1,542,240			単-105号
プレキャスト擁壁		5号プレキャストL型擁壁 幅150cm 2.0mを超え3.5m以下	m	59.4	101,300	6,017,220			単-106号
カルバート工			式	1		25,489,657			

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
作業土工			式	1		582,587			
床掘り	土砂	m3	270	252.9	68,283				単-107号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	1,980	118,800				単-108号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	10	3,191	31,910				単-109号
基面整正		m2	770	472.2	363,594				単-110号
プレキャストカルバート工		式	1		24,907,070				
プレキャストボックス	4号プレキャストボックス 内幅 2.3m 内高 1m	m	62	399,000	24,738,000				単-111号
巻立コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	0.1	108,200	10,820				単-112号
翼壁	24-12-25(高炉)	m3	0.4	120,000	48,000				単-113号
地覆	24-12-25(高炉)	m3	0.6	129,600	77,760				単-114号
小口止め	18-8-25(高炉)	m	0.3	108,300	32,490				単-115号
排水構造物工		式	1		6,977,772				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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
作業土工			式	1		619,800			
床掘り		土砂	m3	200	252.9	50,580			単-116号
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	60	3,191	191,460			単-117号
基面整正			m2	800	472.2	377,760			単-118号
側溝工			式	1		985,320			
プレキャストU型側溝		B500-H500 (フルーム)	m	46	21,420	985,320			単-119号
大型水路工			式	1		5,372,652			
プレキャスト大型水路		3号プレキャスト大型水路 内幅 2.3m 内高 0.75m	m	78	68,560	5,347,680			単-120号
小口止め		H=800	m	0.3	83,240	24,972			単-121号
防護柵工			式	1		865,480			
防止柵工			式	1		865,480			
転落(横断)防止柵		H=1.1m 縦格子型(コンクリート建込) 塗装(白) W=3.0m	m	77	11,240	865,480			単-122号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
構造物撤去工		式	1		1, 573, 125				
防護柵撤去工		式	1		65, 769				
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1.1m コンクリート建込	m	93	707. 2	65, 769			単-123号	
構造物取壊し工		式	1		1, 028, 535				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	85	10, 980	933, 300			単-124号	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	7	694. 3	4, 860			単-125号	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	150	602. 5	90, 375			単-126号	
運搬処理工		式	1		478, 821				
殻運搬	アスファルト殻	m3	7	2, 184	15, 288			単-127号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	85	3, 492	296, 820			単-128号	
殻処分	アスファルト殻	m3	7	2, 820	19, 740			単-129号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	85	1, 175	99, 875			単-130号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	転落防止柵	t	2. 94	16, 020	47, 098			単-131号	
仮設工		式	1		39, 074, 255				
仮橋・仮栈橋工		式	1		2, 024, 456				
橋脚		t	9	25, 440	228, 960			単-132号	
仮橋上部	撤去	t	15. 6	7, 444	116, 126			単-133号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		m2	130	444. 1	57, 733			単-134号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	50	10, 980	549, 000			単-135号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	50	3, 492	174, 600			単-136号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	50	1, 175	58, 750			単-137号	
現場発生品運搬		t	52. 39	16, 020	839, 287			単-138号	
仮水路工		式	1		35, 490, 219				
床掘り	土砂	m3	450	252. 9	113, 805			単-139号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	40	3, 191	127, 640			単-140号
暗渠排水管		Φ1000	m	498	64, 270	32, 006, 460			単-141号
ポリエチレン製角型U字溝		B600	m	59	24, 730	1, 459, 070			単-142号
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	390	1, 980	772, 200			単-143号
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	30	3, 191	95, 730			単-144号
暗渠排水管撤去		Φ1000	m	498	1, 083	539, 334			単-145号
ポリエチレン製角型U字溝撤去		B600	m	59	542. 9	32, 031			単-146号
現場発生品運搬		暗渠排水管、ポリエチレン製角型U字溝	t	21. 47	16, 020	343, 949			単-147号
交通管理工			式	1		1, 559, 580			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B	人日	102	15, 290	1, 559, 580			単-148号
直接工事費			式	1		588, 684, 659			
共通仮設費			式	1		53, 320, 470			

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋 P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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		15,350,470				
運搬費		式	1		11,546,800				
重建設機械分解組立費		回	4	636,200	2,544,800			単-149号	
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,519,000	6,076,000			単-150号	
仮設材運搬費		t	475	6,160	2,926,000			単-151号	
技術管理費		式	1		253,670				
六価カドミ溶出試験費		検体	1	7,500	7,500			単-152号	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	2	91,500	183,000			単-153号	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	63,170	63,170			単-154号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		37,970,000				
純工事費		式	1		642,005,129				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス七間場高架橋P 2 7 橋脚他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
現場管理費		式	1		153, 201, 000				
工事原価		式	1		795, 206, 129				
一般管理費等		式	1		100, 563, 871				
工事価格		式	1		895, 770, 000				
消費税相当額		式	1		89, 577, 000				
工事費計		式	1		985, 347, 000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	132
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	132	132		
計						132		
単価						132	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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	398. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 3km以下	m 3	1	398. 2	398. 2		
計						398. 2		
単価						398. 2	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一3号	床掘り	オープン 障害無し	単位	m3	数量		単価	
						1		252. 9
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	252. 9	252. 9		
計						252. 9		
単価						252. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	床掘り	オープン 障害有り	単位	m3	数量		単価	
						1		309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1	309	309		
計						309		
単価						309	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 088	1, 088		
計						1, 088		
単価						1, 088	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
						1		472. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	472. 2	472. 2		
計						472. 2		
単価						472. 2	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	4, 129, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1, 500mm 24. 5m 0m 0m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	本	1	3, 022, 000	3, 022, 000		
鉄筋工 [市場単価]		各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 57	164, 200	93, 594		
鉄筋工 [市場単価]		各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 24	165, 300	535, 572		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 26	146, 700	184, 842		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 02	148, 800	2, 976		
杭頭処理		1, 500mm	本	1	31, 910	31, 910		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0. 186	114, 000	21, 204		
補強リング 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	9	7, 200	64, 800		
補強リング 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	448	100	44, 800		
補強リング 固定用ナット		D32用 ナット2個含む	個	168	270	45, 360		
補強リング 固定用ナット		D25用 ナット2個含む	個	56	260	14, 560		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一7号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	4, 129, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用ひょう		D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	96	470	45, 120		
重ね継手用ひょう		D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	48	460	22, 080		
計						4, 128, 818		
単価						4, 129, 000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一8号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		243. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	243. 6	243. 6		
計						243. 6		
単価						243. 6	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量		単価	
						1		15, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物 無し 無し 必要 有り 23. 2以下	m 3	1	15, 640	15, 640		
計						15, 640		
単価						15, 640	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 17. 5cmを超え20. 0cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1, 602	1, 602		
計						1, 602		
単価						1, 602	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
						130		3, 465
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13	32, 710	425, 230		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	5, 019	25, 095		
計						450, 325		
単価						3, 465	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一12号	コンクリート (梁・柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		30, 130
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 130	30, 130		
計						30, 130		
単価						30, 130	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	コンクリート (フーチング)	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		31, 310
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	31, 310	31, 310		
計						31, 310		
単価						31, 310	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一14号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	28. 16	単価	167, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	28. 16	149, 900	4, 221, 184		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 4m超え5m以下	箇所	94	462	43, 428		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 4m超え5m以下	箇所	322	560	180, 320		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D22 2m超え3m以下	箇所	468	555	259, 740		
計						4, 704, 672		
単価						167, 100	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一15号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	25. 75	単価	157, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	25. 75	150, 900	3, 885, 675		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	110	772	84, 920		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	78	978	76, 284		
計						4, 046, 879		
単価						157, 200	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一16号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	10. 66	単価	166, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	10. 66	152, 900	1, 629, 914			
ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	102	1, 421	144, 942			
計						1, 774, 856			
単価						166, 500	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一17号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	23. 38	単価	206, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	23. 38	154, 000	3, 600, 520		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	176	6, 974	1, 227, 424		
計						4, 827, 944		
単価						206, 500	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	450	単価	9, 894	
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	446	9, 863	4, 398, 898			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	4	13, 290	53, 160			
計						4, 452, 058			
単価						9, 894	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一19号	支保	250cm<t	単位	空m3	数量	1	単価	8,624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット支保・くさび結合支保		くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=300cm) 標準(1.0)	空m3	1	8,624	8,624		
くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=300cm) 標準(1.0)								
計						8,624		
単価						8,624	円／空m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 102	5, 102		
計						5, 102		
単価						5, 102	円／掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	床掘り	自立式土留工 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	323. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	323. 7	323. 7		
計						323. 7		
単価						323. 7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	床掘り	切梁式土留工 障害有り	単位	m3	数量	1	単価	521. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	521. 5	521. 5		
計						521. 5		
単価						521. 5	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一23号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1, 088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 088	1, 088		
計						1, 088		
単価						1, 088	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一24号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	472. 2	472. 2		
計						472. 2		
単価						472. 2	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一25号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	3, 896, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1, 500mm 25. 8m 0m 0m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	本	1	2, 942, 000	2, 942, 000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 04	146, 700	299, 268		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2. 32	147, 800	342, 896		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 03	148, 800	4, 464		
杭頭処理		1, 500mm	本	1	31, 910	31, 910		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0. 207	114, 000	23, 598		
補強リグ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	10	7, 200	72, 000		
補強リグ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	448	100	44, 800		
補強リグ 固定用ウエルト		D32用 ナット2個含む	個	152	270	41, 040		
補強リグ 固定用ウエルト		D25用 ナット2個含む	個	72	260	18, 720		
重ね継手用ウエルト		D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	96	470	45, 120		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m	単位	本	数量	1	単価	3,896,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用ひし		D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	64	460	29,440		
計						3,895,256		
単価						3,896,000	円/本	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一26号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	243. 6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	243. 6	243. 6			
計						243. 6			
単価						243. 6	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一27号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	15, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）		無筋構造物 無し 無し 必要 有り 23. 2以下	m 3	1	15, 640	15, 640		
計						15, 640		
単価						15, 640	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一28号	基礎材	再生クワッシャラン40～0 17. 5cmを超え20. 0cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1, 602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クワッシャラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1, 602	1, 602	
計						1, 602	
単価						1, 602	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一29号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	140	単価 3, 522
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	14	32, 710	457, 940	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7	5, 019	35, 133	
計						493, 073	
単価						3, 522	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一30号	コンクリート (梁)	36-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
	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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34, 520	34, 520		
計						34, 520		
単価						34, 520	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一31号	コンクリート (柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
	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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 130	30, 130		
計						30, 130		
単価						30, 130	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一32号	コンクリート (7-チンク)	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		30, 130
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 130	30, 130		
計						30, 130		
単価						30, 130	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一33号	コンクリート(後打ち)	膨張コンクリート(36-12-25 (20) (高炉))	単位	m3	数量		単価	
						1		53, 150
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 クレーン車打設 膨張コンクリート(36-12-25)	m3	1	53, 150	53, 150		
計						53, 150		
単価						53, 150	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一34号	鉄筋	SD490 D38	単位	t	数量	20. 43	単価	208, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD490 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	20. 43	165, 500	3, 381, 165		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	126	6, 974	878, 724		
計						4, 259, 889		
単価						208, 600	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一35号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	34. 18	単価	160, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	34. 18	143, 900	4, 918, 502		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 3m超え4m以下	箇所	172	485	83, 420		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 3m超え4m以下	箇所	664	707	469, 448		
計						5, 471, 370		
単価						160, 100	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一36号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	30. 51	単価	164, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	30. 51	144, 900	4, 420, 899			
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D29 2m超え3m以下	箇所	744	802	596, 688			
計						5, 017, 587			
単価						164, 500	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一37号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	147, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	147, 000	147, 000		
計						147, 000		
単価						147, 000	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一38号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	24. 64	単価	173, 000	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	24. 64	148, 000	3, 646, 720			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	88	6, 974	613, 712			
計						4, 260, 432			
単価						173, 000	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一39号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	35. 28	単価	216, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	35. 28	164, 500	5, 803, 560		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	140	12, 970	1, 815, 800		
計						7, 619, 360		
単価						216, 000	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	650	単価	9, 932	
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	637	9, 863	6, 282, 731			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	13	13, 290	172, 770			
計						6, 455, 501			
単価						9, 932	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一41号	支保	250cm<t	単位	空m3	数量	1	単価	7,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット支保・くさび結合支保		くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=275cm) 標準(1. 0)	空m3	1	7,916	7,916		
くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=275cm) 標準(1. 0)								
計						7,916		
単価						7,916	円／空m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一42号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 102	5, 102		
計						5, 102		
単価						5, 102	円／掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一43号	PCケーブル	マルチストラットシステム 320t型(12S15. 2B)	単位	m	数量	1	単価	13, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工		マルチストラットシステム 320t型(12S15. 2B)	m	1	13, 600	13, 600		
計						13, 600		
単価						13, 600	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一44号	PC緊張	マルチストレントシステム 320t型(12S15. 2B)	単位	ケーブル	数量	1	単価	186, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		接続工無 両締め マルチストレントシステム 320t型(12S15. 2B)	ケーブル	1	186, 600	186, 600		
計						186, 600		
単価						186, 600	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一45号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	9, 598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		昼間 時間の制約無 最高作業高さ13m以上 100m2未満	m2	1	9, 597. 12	9, 597. 12		
計						9, 597. 12		
単価						9, 598	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一46号	含浸材塗布	ケイ酸ナトリウム系	単位	m2	数量		単価	31, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含浸材塗布	昼間 時間の制約無 最高作業高さ13m以上 100m2未満	m2	1	29, 702. 4	29, 702. 4		
	表面含浸材	ケイ酸ナトリウム系	kg	0. 22	9, 060	1, 993. 2		
	計					31, 695. 6		
	単価					31, 700	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一47号	床掘り	自立式土留工 障害無し	単位	m3	数量		単価	323. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	323. 7	323. 7		
	計					323. 7		
	単価					323. 7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一48号	床掘り	切梁式土留工 障害有り	単位	m3	数量		単価	
						1		521. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	521. 5	521. 5		
計						521. 5		
単価						521. 5	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一49号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 088	1, 088		
計						1, 088		
単価						1, 088	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一50号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	472. 2	472. 2		
計						472. 2		
単価						472. 2	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一51号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15. 5m	単位	本	数量	1	単価	2, 886, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1, 500mm 19. 3m 0m 0m 0m 0m 0m 15. 5m 生コンクリート各種	本	1	2, 024, 000	2, 024, 000		
鉄筋工 [市場単価]		各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	3. 04	165, 300	502, 512		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	146, 700	146, 700		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 02	148, 800	2, 976		
杭頭処理		1, 500mm	本	1	31, 910	31, 910		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0. 124	114, 000	14, 136		
補強リグ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	6	7, 200	43, 200		
補強リグ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	320	100	32, 000		
補強リグ 固定用ホル		D32用 ナット2個含む	個	160	270	43, 200		
重ね継手用ホル		D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	96	470	45, 120		
計						2, 885, 754		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一51号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15. 5m	単位	本	数量	1	単価	2, 886, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						2, 886, 000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－52号	積込 (ルース)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	243. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルース)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	243. 6	243. 6		
計						243. 6		
単価						243. 6	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－53号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	15, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物 無し 無し 必要 有り 23. 2以下	m 3	1	15, 640	15, 640		
計						15, 640		
単価						15, 640	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一54号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 17. 5cmを超え20. 0cm以下	単位	m2	数量	1	単価 1, 602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1, 602	1, 602	
計						1, 602	
単価						1, 602	円／m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一55号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	180	単価 3, 439
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	18	32, 710	588, 780	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	5, 019	30, 114	
計						618, 894	
単価						3, 439	円／m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一56号	コンクリート (梁・柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		30, 130
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 130	30, 130		
計						30, 130		
単価						30, 130	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一57号	コンクリート (フーチング)	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		31, 310
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	31, 310	31, 310		
計						31, 310		
単価						31, 310	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一58号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	48. 73	単価	175, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	48. 73	155, 800	7, 592, 134		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 4m超え5m以下	箇所	100	462	46, 200		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 4m超え5m以下	箇所	462	560	258, 720		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 2m超え3m以下	箇所	960	672	645, 120		
計						8, 542, 174		
単価						175, 300	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一59号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	62. 62	単価	165, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	62. 62	156, 900	9, 825, 078		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	104	772	80, 288		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	452	978	442, 056		
計						10, 347, 422		
単価						165, 300	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一60号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	6. 79	単価	169, 400	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	6. 79	158, 900	1, 078, 931			
ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	50	1, 421	71, 050			
計						1, 149, 981			
単価						169, 400	円／t		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一61号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	29. 27	単価	205, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	29. 27	160, 000	4, 683, 200		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	192	6, 974	1, 339, 008		
計						6, 022, 208		
単価						205, 800	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一62号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	570	単価	9, 900	
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	564	9, 863	5, 562, 732			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	6	13, 290	79, 740			
計						5, 642, 472			
単価						9, 900	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一63号	支保	250cm<t	単位	空m3	数量	1	単価	9, 267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイポット支保・くさび結合支保		くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=325cm) 標準(1. 0)	空m3	1	9, 267	9, 267		
くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=325cm) 標準(1. 0)								
計						9, 267		
単価						9, 267	円／空m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一64号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 102	5, 102		
計						5, 102		
単価						5, 102	円／掛m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一65号	床掘り	自立式土留工 障害無し	単位	m3	数量	1	単価	323. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	323. 7	323. 7		
計						323. 7		
単価						323. 7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一66号	床掘り	切梁式土留工 障害有り	単位	m3	数量		単価	
						1		521. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	521. 5	521. 5		
計						521. 5		
単価						521. 5	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一67号	床掘り	切梁式土留工 障害有り	単位	m3	数量		単価	
						610		1, 427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	610	1, 280	780, 800		
掘削補助機械搬入搬出		標準	回	2	44, 830	89, 660		
計						870, 460		
単価						1, 427	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一68号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	1, 088
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	1, 088	1, 088		
計						1, 088		
単価						1, 088	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一69号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	472. 2	472. 2		
計						472. 2		
単価						472. 2	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15. 5m	単位	本	数量	1	単価	3, 225, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1, 500mm 22. 3m 0m 0m 0m 0m 0m 15. 5m 生コンクリート各種	本	1	2, 489, 000	2, 489, 000		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 69	146, 700	247, 923		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1. 75	147, 800	258, 650		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0. 02	148, 800	2, 976		
杭頭処理		1, 500mm	本	1	31, 910	31, 910		
等辺山形鋼		中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0. 146	114, 000	16, 644		
補強リグ 曲げ加工費		等辺山形鋼 30kg未満	本	7	7, 200	50, 400		
補強リグ 穴あけ加工費		等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	320	100	32, 000		
補強リグ 固定用Uボルト		D29用 ナット2個含む	個	120	270	32, 400		
補強リグ 固定用Uボルト		D25用 ナット2個含む	個	40	260	10, 400		
重ね継手用Uボルト		D29用 ナット2個及び裏当て材含む	個	72	470	33, 840		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一70号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 15. 5m	単位	本	数量	1	単価	3, 225, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重ね継手用ひし		D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	40	460	18, 400		
計						3, 224, 543		
単価						3, 225, 000	円／本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一71号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	243. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50, 000m3未満	m 3	1	243. 6	243. 6		
計						243. 6		
単価						243. 6	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一72号	コンクリート取壊し運搬処理	無筋構造物	単位	m3	数量	1	単価	15, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物 無し 無し 必要 有り 23. 2以下	m 3	1	15, 640	15, 640		
計						15, 640		
単価						15, 640	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一73号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 17. 5cmを超え20. 0cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1, 602	1, 602		
計						1, 602		
単価						1, 602	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一74号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		単価	
						130		3, 465
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13	32, 710	425, 230		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	5, 019	25, 095		
計						450, 325		
単価						3, 465	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一75号	コンクリート (梁)	36-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		34, 520
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	34, 520	34, 520		
計						34, 520		
単価						34, 520	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一76号	コンクリート (柱)	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		30, 130
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 130	30, 130		
計						30, 130		
単価						30, 130	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一77号	コンクリート (7-チンク)	24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		30, 130
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	30, 130	30, 130		
計						30, 130		
単価						30, 130	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一78号	コンクリート(後打ち)	膨張コンクリート(36-12-25 (20) (高炉))	単位	m3	数量		単価	
						1		53, 150
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 クレーン車打設 膨張コンクリート(36-12-25)	m3	1	53, 150	53, 150		
計						53, 150		
単価						53, 150	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一79号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	44. 79	単価	171, 400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	44. 79	149, 900	6, 714, 021		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D16 3m超え4m以下	箇所	98	402	39, 396		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D19 3m超え4m以下	箇所	711	485	344, 835		
機械式鉄筋定着加工費		SD345 D25 3m超え4m以下	箇所	818	707	578, 326		
計						7, 676, 578		
単価						171, 400	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一80号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	31. 02	単価	156, 900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	31. 02	150, 900	4, 680, 918		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	96	772	74, 112		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	112	978	109, 536		
計						4, 864, 566		
単価						156, 900	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一81号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	18. 16	単価 164, 100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	18. 16	152, 900	2, 776, 664	
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	142	1, 421	201, 782	
計						2, 978, 446	
単価						164, 100	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一82号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	56. 98	単価 213, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	t	56. 98	170, 500	9, 715, 090	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	188	12, 970	2, 438, 360	
計						12, 153, 450	
単価						213, 300	円／t

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一83号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	550	単価	9, 913	
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	542	9, 863	5, 345, 746			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	8	13, 290	106, 320			
計						5, 452, 066			
単価						9, 913	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一84号	支保	40kN/m2<f ≦80kN/m2 [120<t ≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	6, 151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f ≦80kN/m2 [120<t ≦250cm] 標準 (1. 0)	空 m 3	1	6, 151	6, 151		
計						6, 151		
単価						6, 151	円／空m3	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一85号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5, 102	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 102	5, 102			
計						5, 102			
単価						5, 102	円／掛m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一86号	PCケーブル	マルチストラットシステム 320t型(12S15. 2B)	単位	m	数量	1	単価	13, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル工		マルチストラットシステム 320t型(12S15. 2B)	m	1	13, 600	13, 600		
計						13, 600		
単価						13, 600	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一87号	PC緊張	マルチストランドシステム 320t型(12S15. 2B)	単位	ケーブル	数量	1	単価	174, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊張工		接続工無 片締め マルチストランドシステム 320t型(12S15. 2B)	ケーブル	1	174, 800	174, 800		
計						174, 800		
単価						174, 800	円／ケーブル	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一88号	下地処理	簡易清掃	単位	m2	数量	1	単価	9, 598
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易清掃		昼間 時間の制約無 最高作業高さ13m以上 100m2未満	m2	1	9, 597. 12	9, 597. 12		
計						9, 597. 12		
単価						9, 598	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単－89号	含浸材塗布	ケイ酸ナトリウム系	単位	m2	数量	1	単価	31, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布		昼間 時間の制約無 最高作業高さ13m以上 100m2未満	m2	1	29, 702. 4	29, 702. 4		
表面含浸材		ケイ酸ナトリウム系	kg	0. 22	9, 060	1, 993. 2		
計						31, 695. 6		
単価						31, 700	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一90号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜き長 7.5m	単位	枚	数量	224	単価	47,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)		陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	枚	224	27,230	6,099,520		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	153,400	153,400		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	224	8,374	1,875,776		
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	63,980	63,980		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7.5m/枚 161日 無 有 3650円 有 1回	枚	224	10,790	2,416,960		
計						10,609,636		
単価						47,370	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一91号	切梁・腹起し		単位	t	数量	24. 7	単価	112, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1. 0)	t	31. 1	52, 970	1, 647, 367		
山留材質料		無 131日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	24. 7	45, 540	1, 124, 838		
計						2, 772, 205		
単価						112, 300	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一92号	切梁・腹起し		単位	t	数量	20	単価	106, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1. 0)	t	25. 2	52, 970	1, 334, 844		
山留材質料		無 103日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	20	39, 990	799, 800		
計						2, 134, 644		
単価						106, 800	円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一93号	切梁・腹起し		単位	t	数量	67. 4	単価	112, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去 無 標準(1. 0)	t	84. 9	52, 970	4, 497, 153		
山留材賃料		無 145日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	33. 7	48, 310	1, 628, 047		
山留材賃料		無 122日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	33. 7	43, 760	1, 474, 712		
計						7, 599, 912		
単価						112, 800	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一94号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	15, 290
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	15, 290	15, 290		
計						15, 290		
単価						15, 290	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一95号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	335. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	335. 5	335. 5		
計						335. 5		
単価						335. 5	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一96号	路体(築堤)盛土	2. 5m未満	単位	m3	数量	1	単価	6, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m未満	m 3	1	6, 280	6, 280		
計						6, 280		
単価						6, 280	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一97号	路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	単位	m3	数量	1	単価	848. 7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2. 5m以上4. 0m未満	m 3	1	848. 7	848. 7		
計						848. 7		
単価						848. 7	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一98号	路体(築堤)盛土	4. 0m以上	単位	m3	数量		単価	
						1		240. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		4. 0m以上 20, 000m3未満 無し	m 3	1	240. 3	240. 3		
計						240. 3		
単価						240. 3	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一99号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		単価	
						1		132
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	132	132		
計						132		
単価						132	円／m3	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一100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	398. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0. 3km以下	m 3	1	398. 2	398. 2			
計						398. 2			
単価						398. 2	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一101号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7. 35t/100m2	単位	m2	数量	1	単価	2, 495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
安定処理		バックホウ 構造物基礎 1m以下 7. 35t/100m2	m 2	1	2, 495	2, 495		
計						2, 495		
単価						2, 495	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－102号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		252. 9
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	252. 9	252. 9		
計						252. 9		
単価						252. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－103号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 980	1, 980		
計						1, 980		
単価						1, 980	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一104号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	472. 2	472. 2		
計						472. 2		
単価						472. 2	円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一105号	プレキャスト擁壁	5号プレキャストL型擁壁 幅 135cm 1. 0mを超え2. 0m以下	単位	m	数量	18	単価	85, 680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		1. 0mを超え2. 0m以下 有り 有り	m	18	12, 840	231, 120		
プレキャストL型擁壁		H2000×L2000	個	8	144, 000	1, 152, 000		
プレキャストL型擁壁		H2000×L2000 側壁開口	個	1	159, 000	159, 000		
計						1, 542, 120		
単価						85, 680	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一106号	プレキャスト擁壁	5号プレキャストL型擁壁 幅 150cm 2. 0mを超え3. 5m以下	単位	m	数量	59. 4	単価	101, 300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2. 0mを超え3. 5m以下 有り 有り 標準	m	59. 4	15, 980	949, 212		
プレキャストL型擁壁		H2250×L2000	個	29	169, 000	4, 901, 000		
プレキャストL型擁壁		H2250×L1424/1314 斜切	個	1	166, 000	166, 000		
計						6, 016, 212		
単価						101, 300	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一107号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	252. 9
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	252. 9	252. 9		
計						252. 9		
単価						252. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一108号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 980	1, 980		
計						1, 980		
単価						1, 980	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一109号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 191	3, 191		
計						3, 191		
単価						3, 191	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一110号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	472. 2	472. 2		
計						472. 2		
単価						472. 2	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一111号	プレキャストボックス	4号プレキャストボックス 内幅 2.3m 内高 1m	単位	m	数量	62	単価 399, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボックスカルバート		据付 2.0m/個 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25 均しコンクリート 有り 標準 全ての費用	m	62	24, 980	1, 548, 760	
ボックスカルバート		B2300×H1000×L2000	個	19	699, 000	13, 281, 000	
ボックスカルバート		B2300×H1000×L2000 定着用	個	9	699, 000	6, 291, 000	
ボックスカルバート		B2300×H1000×L2000 シース穴 側壁開口	個	1	714, 000	714, 000	
ボックスカルバート		B2300×H1000×L1000 短切 シース穴	個	1	629, 000	629, 000	
ボックスカルバート		B2300×H1000×L1475/1205斜切 定着用 差し筋付	個	1	924, 000	924, 000	
ボックスカルバート		B2300×H1000×L1321/1269斜切 定着用 差し筋付	個	1	928, 000	928, 000	
PC鋼より線		SWPR7B 径15.2	kg	283	518	146, 594	
PC用定着装置		シングルストレート 後付用 30T型 1T15.2	組	80	3, 399	271, 920	
計						24, 734, 274	
単価						399, 000	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一112号	巻立コンクリート	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	0. 1	単価	108, 200
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	35, 860	3, 586		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0. 7	9, 863	6, 904. 1		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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. 002	163, 900	327. 8		
計						10, 817. 9		
単価						108, 200	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一113号	翼壁	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	0. 4	単価	120, 000
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0. 4	41, 870	16, 748		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	3	9, 863	29, 589		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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. 01	163, 900	1, 639		
計						47, 976		
単価						120, 000	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一114号	地覆	24-12-25(高炉)	単位	m3	数量	0. 6	単価	129, 600
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 パヅクホ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0. 6	41, 870	25, 122		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	9, 863	49, 315		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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. 02	163, 900	3, 278		
計						77, 715		
単価						129, 600	円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一115号	小口止め	18-8-25(高炉)	単位	m	数量	0. 3	単価	108, 300
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 1	35, 440	3, 544		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 09	5, 019	451. 71		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 2	41, 440	8, 288		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9, 863	9, 863		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 1	41, 440	4, 144		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 002	160, 900	321. 8		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	8	659. 4	5, 275. 2		
コンクリートアンカー		本体打込み式 M12×50	本	8	73	584		
計						32, 471. 71		
単価						108, 300	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一116号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
						1		252. 9
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	252. 9	252. 9		
計						252. 9		
単価						252. 9	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一117号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 191	3, 191		
計						3, 191		
単価						3, 191	円／m3	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一118号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	472. 2	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	472. 2	472. 2			
計						472. 2			
単価						472. 2	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一119号	プレキャストU型側溝	B500-H500 (フレーム)	単位	m	数量	1	単価	21, 420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 0. 74m3/10m	m	1	21, 420	21, 420		
計						21, 420		
単価						21, 420	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一120号	プレキャスト大型水路	3号プレキャスト大型水路 内幅 2.3m 内高 0.75m	単位	m	数量	78	単価 68,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト水路据付		80超え450kg以下	m	9.5	5,719	54,330.5	
プレキャスト水路据付		450超え800kg以下	m	68.5	5,832	399,492	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40〜0 全ての費用	m ²	210	1,473	309,330	
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 18-8-25(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	21	32,710	686,910	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	16	5,019	80,304	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 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	1.3	163,900	213,070	
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) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し	m ³	13	33,140	430,820	
プレキャスト水路		B750×L2000	個	68	37,900	2,577,200	
プレキャスト水路		B750×1696/1704 逆斜切 差し筋付	個	1	58,100	58,100	
プレキャスト水路		B750×1673/1688 逆斜切	個	1	50,300	50,300	
プレキャスト水路		B750×1509/1524 逆斜切	個	1	47,000	47,000	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
単一120号	プレキャスト大型水路	3号プレキャスト大型水路 内幅 2. 3m 内高 0. 75m	単位	m	数量	78	単価 68, 560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト水路		B750×1532/1540 逆斜切	個	1	47, 400	47, 400	
プレキャスト水路		B750×1455/1463 逆斜切	個	1	45, 900	45, 900	
プレキャスト水路		B750×1601/1561 斜切	個	1	48, 300	48, 300	
プレキャスト水路		B750×1744/1736 斜切 差し筋付	個	1	59, 000	59, 000	
プレキャスト水路		B750×1767/1752 斜切	個	1	52, 000	52, 000	
プレキャスト水路		B750×1603/1588 斜切	個	1	48, 600	48, 600	
プレキャスト水路		B750×1580/1572 斜切	個	1	48, 200	48, 200	
プレキャスト水路		B750×1503/1495 斜切	個	1	46, 700	46, 700	
プレキャスト水路		B750×1358/1398 逆斜切	個	1	44, 200	44, 200	
計						5, 347, 156. 5	
単価						68, 560	円／m

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-121号	小口止め	H=800	単位	m	数量	0. 3	単価	83, 240
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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0. 08	35, 440	2, 835. 2		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	0. 06	5, 019	301. 14		
基礎砕石		12. 5cmを超え17. 5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	0. 8	1, 473	1, 178. 4		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	0. 1	41, 440	4, 144		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9, 863	9, 863		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	0. 05	41, 870	2, 093. 5		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	0. 001	160, 900	160. 9		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	6	659. 4	3, 956. 4		
コンクリートアンカー		本体打込み式 M12×50	本	6	73	438		
計						24, 970. 54		
単価						83, 240	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－122号	転落(横断)防止柵	H=1. 1m 縦格子型(コンクリート建込) 塗装(白) W=3. 0m	単位	m	数量	1	単価	11, 240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）設置工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	m	1	11, 240	11, 240		
計						11, 240		
単価						11, 240	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－123号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	柵高 1. 1m コンクリート建込	単位	m	数量	1	単価	707. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵（横断・転落防止柵）撤去工		コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	m	1	707. 2	707. 2		
計						707. 2		
単価						707. 2	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－124号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
						1		10, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10, 980	10, 980		
計						10, 980		
単価						10, 980	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－125号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	
						1		694. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	694. 3	694. 3		
計						694. 3		
単価						694. 3	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－126号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	単位	m2	数量	1	単価	602. 5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	602. 5	602. 5		
計						602. 5		
単価						602. 5	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－127号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7. 0km以下 全ての費用	m 3	1	2, 184	2, 184		
計						2, 184		
単価						2, 184	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－128号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23. 2km以下 全ての費用	m 3	1	3, 492	3, 492		
計						3, 492		
単価						3, 492	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－129号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2, 820	2, 820		
計						2, 820		
単価						2, 820	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－130号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1, 175	1, 175		
計						1, 175		
単価						1, 175	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－131号	現場発生産品運搬	転落防止柵	単位	t	数量	1	単価	16, 020
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t 無し 14. 0km以下	t	1	6, 687	6, 687		
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]ベーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	9, 326	9, 326		
計						16, 013		
単価						16, 020	円／t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－132号	橋脚		単位	t	数量	1	単価	25, 440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型25t吊 標準(1. 0)	t	1	25, 440	25, 440		
計						25, 440		
単価						25, 440	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－133号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	1	単価	7, 444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1. 0)	t	1	7, 444	7, 444		
計						7, 444		
単価						7, 444	円／t	

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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－134号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]		単位	m2	数量	1	単価	444. 1	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工		撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m 2	1	444. 1	444. 1			
計						444. 1			
単価						444. 1	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－135号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	10, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10, 980	10, 980		
計						10, 980		
単価						10, 980	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－136号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23. 2km以下 全ての費用	m 3	1	3, 492	3, 492		
計						3, 492		
単価						3, 492	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－137号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	1, 175	1, 175		
計						1, 175		
単価						1, 175	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－138号	現場発生産品運搬		単位	t	数量	1	単価	16, 020
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t 無し 14. 0km以下	t	1	6, 687	6, 687		
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	9, 326	9, 326		
計						16, 013		
単価						16, 020	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－139号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	252. 9
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	252. 9	252. 9		
計						252. 9		
単価						252. 9	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一140号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 191	3, 191		
計						3, 191		
単価						3, 191	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一141号	暗渠排水管	Φ1000	単位	m	数量	1	単価	64, 270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管 700～1, 000mm 要 全ての費用	m	1	64, 270	64, 270		
計						64, 270		
単価						64, 270	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一142号	ホ®リェチン製角型U字溝	B600	単位	m	数量	59	単価	24, 730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ®リェチン製角型U字溝布設		B600	m	59	1, 039	61, 301		
ホ®リェチン製角型U字溝		B600×L2000	m	55. 8	22, 500	1, 255, 500		
ホ®リェチン製角型U字溝 (エルボ®)		B600	個	3	47, 300	141, 900		
計						1, 458, 701		
単価						24, 730	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－143号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		1, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 980	1, 980		
計						1, 980		
単価						1, 980	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－144号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		単価	
						1		3, 191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 191	3, 191		
計						3, 191		
単価						3, 191	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－145号	暗渠排水管撤去	Φ1000	単位	m	数量	1	単価	1, 083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管 700～1, 000mm	m	1	1, 083	1, 083		
計						1, 083		
単価						1, 083	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－146号	ポリエチレン製角型U字溝撤去	B600	単位	m	数量	1	単価	542. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン製角型U字溝撤去		B600	m	1	542. 9	542. 9		
計						542. 9		
単価						542. 9	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－147号	現場発生産品運搬	暗渠排水管、ポリエチレン製角型U字溝	単位	t	数量	1	単価	16, 020
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t 無し 14. 0km以下	t	1	6, 687	6, 687		
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]ヘーストラック2t積、吊能力2. 9t	t	1	9, 326	9, 326		
計						16, 013		
単価						16, 020	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－148号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	15, 290
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	15, 290	15, 290		
計						15, 290		
単価						15, 290	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一149号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量	4	単価	636, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立	分解組立 オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排2014年100t)	回	2	604, 400	1, 208, 800		
	重建設機械分解組立	分解組立 クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	回	2	668, 000	1, 336, 000		
	計					2, 544, 800		
	単価					636, 200	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一150号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	4	単価	1, 519, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排2014年100t)	回	1	2, 706, 000	2, 706, 000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	回	1	2, 411, 000	2, 411, 000		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1. 0上1. 4m3下(油圧クラム・テレスコ0. 4上0. 6m3下) 標準(1. 0)	回	2	478, 500	957, 000		
	計					6, 074, 000		
	単価					1, 519, 000	円／回	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－151号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
						475		6, 160
	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)の運搬	関東・中部・近畿 13. 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	475	4, 660	2, 213, 500		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	475	1, 500	712, 500		
	計					2, 926, 000		
	単価					6, 160	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単－152号	六価 γ ム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
						1		7, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価 γ ム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験	検体	1	7, 500	7, 500		
	計					7, 500		
	単価					7, 500	円／検体	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一153号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量	1	単価	91, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		JIS A 1129	試料	1	91, 500	91, 500		
計						91, 500		
単価						91, 500	円／試料	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
単一154号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量	1	単価	63, 170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費用			工事	1	63, 170	63, 170		
計						63, 170		
単価						63, 170	円／工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 24. 5m 0m 0m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3, 022, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 71	30, 264	51, 751		
	とび工		人	1. 71	29, 120	49, 795		
	特殊作業員		人	1. 71	27, 352	46, 771		
	普通作業員		人	1. 71	23, 608	40, 369		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1, 500mm 24. 5m	日	1. 71	360, 100	615, 771		
	クローラクレーン運転	1, 500mm 24. 5m	日	1. 71	236, 900	405, 099		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	1. 71	39, 470	67, 493		
	生コンクリート	40-18-25 (20) (高炉) (C=350kg/m3以上)	m3	42. 376	30, 800	1, 305, 180		
	ビット等損耗費 0. 5%		式	1		6, 385		
	諸雑費（率＋まるめ） 34%		式	1		433, 386		
	計					3, 022, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 24. 5m 0m 0m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3, 022, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					3, 022, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	164, 200
	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	SD490 D25	t	1. 03	116, 000	119, 480		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 720	44, 720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					164, 200		
	単価					164, 200	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量		単価	165, 300
	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	SD490 D32	t	1. 03	117, 000	120, 510		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 720	44, 720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					165, 300		
	単価					165, 300	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	146, 700
	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	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 720	44, 720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					146, 700		
	単価					146, 700	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	148, 800
	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	101, 000	104, 030		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 720	44, 720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					148, 800		
	単価					148, 800	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭頭処理	1, 500mm	単位	本	数量	1	単価	31, 910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 15	30, 264	4, 539		
特殊作業員			人	0. 51	27, 352	13, 949		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		5 0 t 吊	日	0. 15	77, 500	11, 625		
諸雑費（率＋まるめ） 6%			式	1		1, 797		
計						31, 910		
単価						31, 910	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 必要 有り 23.2以下	単位	m 3	数量	1	単価	15, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	10, 980	10, 980		
	処分費（m 3）		m 3	1	1, 175	1, 175		
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用	m 3	1	3, 492	3, 492		
	計					15, 647		
	単価					15, 640	円／m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	149, 900
	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	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					149, 900		
	単価					149, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	150, 900
	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 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	100, 000	103, 000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					150, 900		
	単価					150, 900	円／ t	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	772
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	772. 5	772		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						772		
単価						772	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	978
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	978. 5	978		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						978		
単価						978	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	152, 900
	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 3 5	t	1. 03	102, 000	105, 060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					152, 900		
	単価					152, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ガス圧接工（手動・自動）〔市場単価〕	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1, 421. 4	1, 421		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1, 421		
	単価					1, 421	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	154, 000
	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 3 8	t	1. 03	103, 000	106, 090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					154, 000		
	単価					154, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	6, 974
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D38×D38	箇所	1	854. 88	854		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	6, 120	6, 120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					6, 974		
	単価					6, 974	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイポット支保・くさび結合支保	くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=300cm) 標準(1. 0)	単位	空m3	数量	100	単価	8, 624
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 9	30, 264	87, 765		
型わく工			人	3. 8	30, 056	114, 212		
とび工			人	5. 9	29, 120	171, 808		
普通作業員			人	8. 4	23, 608	198, 307		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 7	44, 900	76, 330		
諸雑費（率＋まるめ） 33%			式	1		213, 978		
計						862, 400		
単価						8, 624	円／空m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価	5, 102
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 6	30, 264	48, 422		
	とび工		人	8. 5	29, 120	247, 520		
	普通作業員		人	1. 3	23, 608	30, 690		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 4	44, 900	62, 860		
	諸雑費（率＋まるめ） 31%		式	1		120, 708		
	計					510, 200		
	単価					5, 102	円／掛m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 25. 8m 0m 0m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2, 942, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 74	30, 264	52, 659		
	とび工		人	1. 74	29, 120	50, 668		
	特殊作業員		人	1. 74	27, 352	47, 592		
	普通作業員		人	1. 74	23, 608	41, 077		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1, 500mm 25. 8m	日	1. 74	360, 100	626, 574		
	クローラクレーン運転	1, 500mm 25. 8m	日	1. 74	236, 900	412, 206		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	1. 74	39, 470	68, 677		
	生コンクリート	30-18-25 (20) (高炉) (C=350kg/m3以上)	m3	42. 376	28, 200	1, 195, 003		
	ビット等損耗費 0. 5%		式	1		6, 497		
	諸雑費（率＋まるめ） 34%		式	1		441, 047		
	計					2, 942, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 25. 8m 0m 0m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	単位	本	数量		単価	2, 942, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2, 942, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	147, 800
	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 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	100, 000	103, 000		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	44, 720	44, 720		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					147, 800		
	単価					147, 800	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 クレーン車打設 膨張コンクリート(36-12-25)	単位	m3	数量	1	単価	53, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 4	23, 608	9, 443		
土木一般世話役			人	0. 1	30, 264	3, 026		
特殊作業員			人	0. 1	27, 352	2, 735		
膨張コンクリート		36-12-25 (20) (高炉)	m3	1. 03	32, 400	33, 372		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1 6 t 吊	日	0. 1	40, 000	4, 000		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		574		
計						53, 150		
単価						53, 150	円／m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD490 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	165, 500
	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 4 9 0 D 3 8	t	1. 03	120, 000	123, 600		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 860	41, 860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					165, 500		
	単価					165, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	143, 900
	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	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 860	41, 860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					143, 900		
	単価					143, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	144, 900
	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 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	100, 000	103, 000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 860	41, 860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					144, 900		
	単価					144, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	147, 000
	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 3 5	t	1. 03	102, 000	105, 060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 860	41, 860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					147, 000		
	単価					147, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	148, 000
	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 3 8	t	1. 03	103, 000	106, 090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 860	41, 860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					148, 000		
	単価					148, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	164, 500
	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 5 1	t	1. 03	119, 000	122, 570		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41, 860	41, 860		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					164, 500		
	単価					164, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51						
			箇所	1	1, 165. 84	1, 165		
	機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用						
			組	1	11, 800	11, 800		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		5		
	計					12, 970		
	単価					12, 970	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=275cm) 標準(1. 0)	単位	空m3	数量	100	単価	7, 916
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2. 6	30, 264	78, 686		
型わく工			人	3. 71	30, 056	111, 507		
とび工			人	4. 85	29, 120	141, 232		
普通作業員			人	7. 94	23, 608	187, 447		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 7	44, 900	76, 330		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		196, 398		
計						791, 600		
単価						7, 916	円／空m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ケーブル工	マルチトラントシステム 320t型 (12S15. 2B)	単位	m	数量	100	単価	13, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1. 3	43, 160	56, 108		
	橋りょう特殊工		人	6. 6	35, 360	233, 376		
	とび工		人	0. 1	29, 120	2, 912		
	普通作業員		人	5. 5	23, 608	129, 844		
	P C 鋼より線	SWPR 7 B 径 1 5 . 2	k g	1, 374	518	711, 732		
	諸雑費（率＋まるめ） 20%		式	1		226, 028		
	計					1, 360, 000		
	単価					13, 600	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	緊張工	接続工無 両締め マルチストランドシステム 320t型 (12S15. 2B)	単位	ケーブル	数量	10	単価 186, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	2. 3	43, 160	99, 268	
	橋りょう特殊工		人	10	35, 360	353, 600	
	型わく工		人	3. 3	30, 056	99, 184	
	普通作業員		人	6. 4	23, 608	151, 091	
	P C鋼より線 定着具	緊張側用 3 2 0 t 型	組	20	52, 900	1, 058, 000	
	諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		104, 857	
	計					1, 866, 000	
	単価					186, 600	円／ケーブル

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 19. 3m 0m 0m 0m 0m 0m 15. 5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2, 024, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 28	30, 264	38, 737		
	とび工		人	1. 28	29, 120	37, 273		
	特殊作業員		人	1. 28	27, 352	35, 010		
	普通作業員		人	1. 28	23, 608	30, 218		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1, 500mm 19. 3m	日	1. 28	269, 400	344, 832		
	クローラクレーン運転	1, 500mm 19. 3m	日	1. 28	222, 400	284, 672		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	1. 28	39, 470	50, 521		
	生コンクリート	40-18-25 (20) (高炉) (C=350kg/m3以上)	m3	29. 856	30, 800	919, 564		
	ビット等損耗費 0. 5%		式	1		4, 106		
	諸雑費（率＋まるめ） 34%		式	1		279, 067		
	計					2, 024, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 19. 3m 0m 0m 0m 0m 0m 15. 5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2, 024, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2, 024, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	155, 800
	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	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53, 820	53, 820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					155, 800		
	単価					155, 800	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	156, 900
	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 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	100, 000	103, 000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53, 820	53, 820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					156, 900		
	単価					156, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	158, 900
	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 3 5	t	1. 03	102, 000	105, 060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53, 820	53, 820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		20		
	計					158, 900		
	単価					158, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量		単価	160, 000
	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 3 8	t	1. 03	103, 000	106, 090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53, 820	53, 820		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					160, 000		
	単価					160, 000	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイポット支保・くさび結合支保	くさび結合支保 250cm<t(平均厚t=325cm) 標準(1. 0)	単位	空m3	数量	100	単価	9, 267
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3. 2	30, 264	96, 844		
型わく工			人	4. 1	30, 056	123, 229		
とび工			人	6. 3	29, 120	183, 456		
普通作業員			人	9	23, 608	212, 472		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1. 8	44, 900	80, 820		
諸雑費（率＋まるめ） 33%			式	1		229, 879		
計						926, 700		
単価						9, 267	円／空m3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 22. 3m 0m 0m 0m 0m 0m 15. 5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2, 489, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 64	30, 264	49, 632		
	とび工		人	1. 64	29, 120	47, 756		
	特殊作業員		人	1. 64	27, 352	44, 857		
	普通作業員		人	1. 64	23, 608	38, 717		
	全回転型オールケーシング掘削機運転	1, 500mm 22. 3m	日	1. 64	360, 100	590, 564		
	クローラクレーン運転	1, 500mm 22. 3m	日	1. 64	236, 900	388, 516		
	バックホウ（クローラ型）運転		日	1. 64	39, 470	64, 730		
	生コンクリート	30-18-25 (20) (高炉) (C=350kg/m3以上)	m3	29. 856	28, 200	841, 939		
	ビット等損耗費 0. 5%		式	1		6, 123		
	諸雑費（率＋まるめ） 34%		式	1		416, 166		
	計					2, 489, 000		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1, 500mm 22. 3m 0m 0m 0m 0m 0m 15. 5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	2, 489, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					2, 489, 000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量		単価	149, 900
	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	99, 000	101, 970		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					149, 900		
	単価					149, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	150, 900
	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 2 9 ～ 3 2	t	1. 03	100, 000	103, 000		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					150, 900		
	単価					150, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	152, 900
	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 3 5	t	1. 03	102, 000	105, 060		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					152, 900		
	単価					152, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	170, 500
	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 5 1	t	1. 03	119, 000	122, 570		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47, 840	47, 840		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					170, 500		
	単価					170, 500	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2〔120<t≦250cm〕 標準(1. 0)	単位	空m 3	数量	100	単価	6, 151
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2. 1	30, 264	63, 554			
型わく工		人	2. 7	30, 056	81, 151			
とび工		人	4. 2	29, 120	122, 304			
普通作業員		人	6	23, 608	141, 648			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	1. 2	44, 900	53, 880			
諸雑費（率＋まるめ） 33%		式	1		152, 563			
計					615, 100			
単価					6, 151	円／空m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	緊張工	接続工無 片締め マルチストランドシステム 320t型 (12S15. 2B)	単位	ケーブル	数量	10	単価	174, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1. 9	43, 160	82, 004		
	橋りょう特殊工		人	8. 3	35, 360	293, 488		
	型わく工		人	3. 4	30, 056	102, 190		
	普通作業員		人	5. 2	23, 608	122, 761		
	P C鋼より線 定着具	緊張側用 3 2 0 t 型	組	10	52, 900	529, 000		
	P C鋼より線 定着具	固定側用 320t型	組	10	52, 900	529, 000		
	諸雑費（率＋まるめ） 15%		式	1		89, 557		
	計					1, 748, 000		
	単価					174, 800	円／ケーブル	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価 27, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	0. 526	30, 264	15, 918	
	特殊作業員		人	0. 526	27, 352	14, 387	
	とび工		人	1. 053	29, 120	30, 663	
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 50) III型	日	0. 526	182, 400	95, 942	
	杭打ち用ウォータージェット運転		日	0. 526	91, 090	47, 913	
	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. 526	94, 530	49, 722	
	諸雑費（率＋まるめ） 7%		式	1		17, 755	
	計					272, 300	
	単価					27, 230	円／枚

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≦50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	153, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 5	30, 264	15, 132		
特殊作業員			人	0. 5	27, 352	13, 676		
とび工			人	1	29, 120	29, 120		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≦50) III型	日	0. 29	182, 400	52, 896		
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. 45	94, 530	42, 538		
諸雑費（まるめ）			式	1		38		
計						153, 400		
単価						153, 400	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8, 374
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 213	30, 264	6, 446		
特殊作業員			人	0. 213	27, 352	5, 825		
とび工			人	0. 426	29, 120	12, 405		
油圧式杭圧入引抜機運転			日	0. 213	182, 400	38, 851		
ラフテレーンクレーン運転			日	0. 213	94, 530	20, 134		
諸雑費（率＋まるめ） 0. 1%			式	1		79		
計						83, 740		
単価						8, 374	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	63, 980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 19	30, 264	5, 750		
特殊作業員			人	0. 19	27, 352	5, 196		
とび工			人	0. 39	29, 120	11, 356		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0. 13	182, 400	23, 712		
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	94, 530	17, 960		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						63, 980		
単価						63, 980	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 161日 無 有 3650円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	10, 790
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（本矢板）	3型（6 0 k g /m）	t	0. 45	14, 490	6, 520		
	鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0. 45	9, 490	4, 270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					10, 790		
	単価					10, 790	円／枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価	52, 970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無 標準(1. 0)	t	10	33, 140	331, 400		
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1. 0)	t	10	19, 830	198, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					529, 700		
	単価					52, 970	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材質料	無 131日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	45, 540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	15, 720	15, 720		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5, 123	5, 123		
	副部材（A）	賃料 131日	t	0. 22	46, 531	10, 236		
	副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 622	2, 336		
	副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0. 04	303, 000	12, 120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					45, 540		
	単価					45, 540	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材質料	無 103日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	39, 990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	12, 360	12, 360		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5, 123	5, 123		
	副部材（A）	賃料 103日	t	0. 22	36, 585	8, 048		
	副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 622	2, 336		
	副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0. 04	303, 000	12, 120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					39, 990		
	単価					39, 990	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材質料	無 145日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	48, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	17, 400	17, 400		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5, 123	5, 123		
	副部材（A）	賃料 145日	t	0. 22	51, 504	11, 330		
	副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 622	2, 336		
	副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0. 04	303, 000	12, 120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					48, 310		
	単価					48, 310	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	山留材質料	無 122日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	43, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼（山留主部材）	2 5 0 ～ 4 0 0 型（8 0 ～ 2 0 0 k g ／ m）	t	1	14, 640	14, 640		
	H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	5, 123	5, 123		
	副部材（A）	賃料 122日	t	0. 22	43, 334	9, 533		
	副部材（A） 修理費及び損耗費		t	0. 22	10, 622	2, 336		
	副部材（B） 修理費及び損耗費		t	0. 04	303, 000	12, 120		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					43, 760		
	単価					43, 760	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人	1	15, 288	15, 288		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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以上(標準) 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	163, 900
	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	101, 000	104, 030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	59, 800	59, 800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					163, 900		
	単価					163, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量		単価	160, 900
	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	101, 000	104, 030		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	56, 810	56, 810		
	諸雑費（まるめ）		式	1		60		
	計					160, 900		
	単価					160, 900	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0. 74m3/10m	単位	m	数量	10	単価	21, 420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g以下 昼 無	m	10	4, 078. 88	40, 788		
	U型側溝	B500×H500×L2000(フルーム)	個	5	34, 300	171, 500		
	再生クラッシャーラン	R C－4 0	m 3	0. 888	2, 150	1, 909		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					214, 200		
	単価					21, 420	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プレキャスト水路据付	80超え450kg以下	単位	m	数量	10	単価	5, 719
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 36	30, 264	10, 895		
特殊作業員			人	0. 36	27, 352	9, 846		
普通作業員			人	0. 71	23, 608	16, 761		
バックホ運転		山積0. 45m3(平積0. 35m3) 2. 9t吊	日	0. 36	53, 120	19, 123		
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		565		
計						57, 190		
単価						5, 719	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	プレキャスト水路据付	450超え800kg以下	単位	m	数量	10	単価	5, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 36	30, 264	10, 895		
特殊作業員			人	0. 36	27, 352	9, 846		
普通作業員			人	0. 71	23, 608	16, 761		
バックホ運転		山積0. 45m3(平積0. 35m3) 2. 9t吊	日	0. 36	53, 120	19, 123		
諸雑費（率＋まるめ） 3%			式	1		1, 695		
計						58, 320		
単価						5, 832	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	11, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	ビーム式・パネル式	m	100	1, 656. 72	165, 672		
	転落防止柵	H=1. 1m 縦格子型(コンクリート建込) 塗装(白) W=3. 0m	m	100	9, 580	958, 000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		328		
	計					1, 124, 000		
	単価					11, 240	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	防護柵（横断・転落防止柵）撤去工	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m 無 無	単位	m	数量		単価	
						100		707. 2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 コンクリート建込用		ビーム式・パネル式	m	100	707. 2	70, 720		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						70, 720		
単価						707. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		10, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 974. 44	10, 974		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10, 980		
単価						10, 980	円／m 3	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	2, 820	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m3)		アスファルト殻	m3	100	2, 820	282, 000			
計						282, 000			
単価						2, 820	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	1, 175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	100	1, 175	117, 500		
計						117, 500		
単価						1, 175	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. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価 25, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	1. 1	43, 160	47, 476	
	橋りょう特殊工		人	3	35, 360	106, 080	
	溶接工		人	1	34, 216	34, 216	
	普通作業員		人	1. 4	23, 608	33, 051	
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	0. 7	44, 900	31, 430	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		2, 147	
	計					254, 400	
	単価					25, 440	円／ t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	上部工架設・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価 7, 444
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	0. 34	43, 160	14, 674	
	橋りょう特殊工		人	1	35, 360	35, 360	
	溶接工		人	0. 13	34, 216	4, 448	
	普通作業員		人	0. 17	23, 608	4, 013	
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	0. 29	44, 900	13, 021	
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		2, 924	
	計					74, 440	
	単価					7, 444	円／ t

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準(1. 0)	単位	m 2	数量	100	単価	444. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0. 27	30, 264	8, 171		
	とび工		人	0. 8	29, 120	23, 296		
	普通作業員		人	0. 12	23, 608	2, 832		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	0. 21	44, 900	9, 429		
	諸雑費 (率＋まるめ) 2%		式	1		682		
	計					44, 410		
	単価					444. 1	円／m 2	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	ホ リェチン製角型U字溝布設	B600	単位	m	数量	10	単価	1, 039	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			人	0. 44	23, 608	10, 387			
諸雑費（まるめ）			式	1		3			
計						10, 390			
単価						1, 039	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0	
	ポリエチレン製角型U字溝撤去	B600	単位	m	数量	10	単価	542. 9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 23	23, 608	5, 429		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 429		
単価						542. 9	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排2014年100t)	単位	回	数量	1	単価	604, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4. 9	27, 352	134, 024		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス対策型 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 吊	時間	11. 9	38, 050	452, 795		
諸雑費 (率＋まるめ) 3%			式	1		17, 581		
計						604, 400		
単価						604, 400	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立	分解組立 クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下 (クム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	668, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 3	27, 352	309, 077		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	3. 1	87, 700	271, 870		
諸雑費（率＋まるめ） 15%			式	1		87, 053		
計						668, 000		
単価						668, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排2014年100t)	単位	回	数量	1	単価	2, 706, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4. 9	27, 352	134, 024		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス対策型 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 吊	時間	11. 9	38, 050	452, 795		
運搬費等率 361%			式	1		2, 118, 416		
諸雑費（まるめ）			式	1		765		
計						2, 706, 000		
単価						2, 706, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	2, 411, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	11. 3	27, 352	309, 077		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		6 0 t 吊	日	3. 1	87, 700	271, 870		
運搬費等率 315%			式	1		1, 829, 983		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						2, 411, 000		
単価						2, 411, 000	円／回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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) BH系山積1. 0上1. 4m3下(油圧クラム・テレスコ0. 4上0. 6m3下) 標準(1. 0)	単位	回	数量	1	単価	478, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2. 7	27, 352	73, 850		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			日	1. 4	44, 900	62, 860		
運搬費等率 250%			式	1		341, 775		
諸雑費（まるめ）			式	1		15		
計						478, 500		
単価						478, 500	円／回	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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 13. 7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 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		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. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
						1		63, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1. 75	36, 100	63, 175		
計						63, 175		
単価						63, 170	円／工事	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1, 500mm 24. 5m	単位	日	数量	1	単価	360, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 872	27, 872		
	軽油		L	145	156	22, 620		
	全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2 0 0 0 mm	供用日	1. 46	212, 000	309, 520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					360, 100		
	単価					360, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1, 500mm 24. 5m	単位	日	数量	1	単価	236, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 872	27, 872		
軽油			L	119	156	18, 564		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		基礎工事用 排ガス対策型 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 吊	供用日	1. 39	137, 000	190, 430		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						236, 900		
単価						236, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転		単位	日	数量	1	単価	39, 470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 8	27, 872	22, 297		
軽油			L	35	156	5, 460		
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕		山積0. 5 m 3（平積0. 4 m 3）	日	1. 6	7, 320	11, 712		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						39, 470		
単価						39, 470	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価 10, 980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10, 974. 44	10, 974	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						10, 980	
単価						10, 980	円／m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00-00-2-0
	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価 1, 175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		コンクリート殻(無筋)	m3	100	1, 175	117, 500	
計						117, 500	
単価						1, 175	円／m 3

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1, 500mm 25. 8m	単位	日	数量	1	単価	360, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 872	27, 872		
	軽油		L	145	156	22, 620		
	全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2 0 0 0 mm	供用日	1. 46	212, 000	309, 520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					360, 100		
	単価					360, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1, 500mm 25. 8m	単位	日	数量	1	単価	236, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 872	27, 872		
軽油			L	119	156	18, 564		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		基礎工事用 排ガス対策型 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 吊	供用日	1. 39	137, 000	190, 430		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						236, 900		
単価						236, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1, 500mm 19. 3m	単位	日	数量	1	単価	269, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 872	27, 872		
	軽油		L	88	156	13, 728		
	全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1 5 0 0 mm	供用日	1. 46	156, 000	227, 760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					269, 400		
	単価					269, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1, 500mm 19. 3m	単位	日	数量	1	単価	222, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 872	27, 872		
軽油			L	106	156	16, 536		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		基礎工事用 排ガス型 2 0 1 4 年規制 7 0 ～ 9 0 t 吊	供用日	1. 39	128, 000	177, 920		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						222, 400		
単価						222, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1, 500mm 22. 3m	単位	日	数量	1	単価	360, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	27, 872	27, 872		
	軽油		L	145	156	22, 620		
	全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1. 46	212, 000	309, 520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					360, 100		
	単価					360, 100	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1, 500mm 22. 3m	単位	日	数量	1	単価	236, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 872	27, 872		
軽油			L	119	156	18, 564		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		基礎工事用 排ガス対策型 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 吊	供用日	1. 39	137, 000	190, 430		
諸雑費（まるめ）			式	1		34		
計						236, 900		
単価						236, 900	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	ＰＣ鋼より線 定着具	固定側用 320t型	単位	組	数量	1	単価	52, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ＰＣ鋼より線 定着具	緊張側用 ３２０ｔ型	組	1	52, 900	52, 900		
	計					52, 900		
	単価					52, 900	円／組	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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≦50) III型	単位	日	数量	1	単価	182, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	156	19, 968		
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		22		
計						182, 400		
単価						182, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータジェット運転		単位	日	数量	1	単価	91, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	134	156	20, 904		
杭打ち用ウォータジェット〔エンジン式〕		排ガス型（第３次） １４． ７MP 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		7		
計						91, 090		
単価						91, 090	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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	94, 530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27, 872	27, 872		
軽油			L	92	156	14, 352		
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）25t吊	供用日	1. 49	35, 100	52, 299		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						94, 530		
単価						94, 530	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
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	182, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	156	19, 968		
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		22		
計						182, 400		
単価						182, 400	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価	33, 140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1. 7	30, 264	51, 448		
	とび工		人	3. 2	29, 120	93, 184		
	溶接工		人	1. 7	34, 216	58, 167		
	普通作業員		人	1. 7	23, 608	40, 133		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日	1. 7	44, 900	76, 330		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		12, 138		
	計					331, 400		
	単価					33, 140	円／ t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1. 0)	単位	t	数量	10	単価	19, 830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	30, 264	30, 264		
とび工			人	1. 9	29, 120	55, 328		
溶接工			人	1	34, 216	34, 216		
普通作業員			人	1	23, 608	23, 608		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1	44, 900	44, 900		
諸雑費（率＋まるめ） 7%			式	1		9, 984		
計						198, 300		
単価						19, 830	円／ t	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	バックホ運転	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	単位	日	数量	1	単価	53,120
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	27,872	27,872		
軽油			L	101	156	15,756		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0.45m3（平積0.35m3） 2.9t吊	日	1.35	7,030	9,490		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						53,120		
単価						53,120	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	基礎工事用 排ガス対策型 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 吊	単位	時間	数量	1	単価	38, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 17	27, 872	4, 738		
軽油			L	18	156	2, 808		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		基礎工事用 排ガス対策型 2 0 1 4 年規制 1 0 0 t 吊	時間	1	30, 500	30, 500		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						38, 050		
単価						38, 050	円／時間	