

鏡

1. 工事名

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事
工事地名	新潟県南魚沼市浦佐地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年11月	12) 設計年月	令和7年6月
2) 事務所名	長岡国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384344012	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	633,996,000
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	633,930,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	512日間 自 令和6年2月23日 (当初) 至 令和7年3月31日 (2回変更) 至 令和7年7月18日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	新潟県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	魚沼(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	17号 浦佐バイパス	22) 処分費等	340,363
		23) 公告日	令和5年11月9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	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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			1		6,978,208				
		式	1		5,127,000	1	-1,851,208		
工場製作工			1		6,978,208				
		式	1		5,127,000	1	-1,851,208		
刃口金物製作工			1		6,978,208				
		式	1		5,127,000	1	-1,851,208		
製作加工	小判型		1		6,978,208			単-1号	
		基	0	6,978,208	6,978,208				
				6,978,208	0	-1	-6,978,208		
製作加工	小判型		0	0	0			単-2号	
		基	1	5,127,000	5,127,000	1	5,127,000		
工場純工事費			1		6,978,208				
		式	1		5,127,000	1	-1,851,208		
(工場製作原価)			1		6,978,208				
		式	1		5,127,000	1	-1,851,208		
橋梁下部			1		348,680,101				
		式	1		417,897,424	1	69,217,323		
道路土工			1		1,809,504				
		式	1		2,511,904	1	702,400		
残土処理工			1		1,809,504				
		式	1		2,511,904	1	702,400		
整地	残土受入れ地での処理							単-3号	
		m3	3,600	117.2	421,920				
			7,600	117.2	890,720	4,000	468,800		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)							単-4号	
		m3	2,970	467.2	1,387,584				
			3,470	467.2	1,621,184	500	233,600		

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					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	
RC橋脚工		式	1		321,364,015				
		式	1		360,155,471	1	38,791,456		
作業土工		式	1		787,050				
		式	1		1,131,950	1	344,900		
埋戻し			450	1,749	787,050			単-5号	
		m3	450	1,749	787,050	0	0		
積込(ルース)	土砂		0	0	0			単-6号	
		m3	500	222.4	111,200	500	111,200		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		0	0	0			単-7号	
		m3	500	467.4	233,700	500	233,700		
ニューマチックケトン基礎工		式	1		267,871,417				
		式	1		302,376,637	1	34,505,220		
ニューマチックケトン設備		式	1		91,071,735			内-1号	
		式	0		0	-1	-91,071,735		
ニューマチックケトン設備		式	0		0			内-2号	
		式	1		113,103,669	1	113,103,669		
刃口金物据付			1	606,172	606,172			単-8号	
		基	0	606,172	0	-1	-606,172		
刃口金物据付			0	0	0			単-9号	
		基	1	481,900	481,900	1	481,900		
皿板設置	支保工部		50	2,830	141,500			単-10号	
		m2	50	2,830	141,500	0	0		
沈下掘削			2,250	16,016	36,036,000			単-11号	
		m3	0	16,016	0	-2,250	-36,036,000		

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
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	
沈下掘削		m3	0 2,260	0 17,680	0 39,956,800	2,260	39,956,800	単-12号	
沈下掘削	遠隔操作型	m3	1,220 0	15,632 15,632	19,071,040 0	-1,220	-19,071,040	単-13号	
沈下掘削	遠隔操作型	m3	0 1,220	0 16,780	0 20,471,600	1,220	20,471,600	単-14号	
沈下推進	ベントナイト工法	m3	55 55	26,669 26,669	1,466,795 1,466,795	0	0	単-15号	
コンタクトグラウト		m3	17 17	59,753 59,753	1,015,801 1,015,801	0	0	単-16号	
コンクリート (躯体コンクリート 1,2ロット)	30-12-40H W/C \leq 50%	m3	889 0	23,265 23,265	20,682,585 0	-889	-20,682,585	単-17号	
コンクリート (躯体コンクリート 1,2ロット)	30-12-40H W/C \leq 50%	m3	0 878	0 25,600	0 22,476,800	878	22,476,800	単-18号	
コンクリート (躯体コンクリート 3,4ロット)	30-12-40H W/C \leq 50%	m3	1,234 0	24,436 24,436	30,154,024 0	-1,234	-30,154,024	単-19号	
コンクリート (躯体コンクリート 3,4ロット)	30-12-40H W/C \leq 50%	m3	0 1,212	0 25,600	0 31,027,200	1,212	31,027,200	単-20号	
コンクリート (天端コンクリート)	30-12-40H W/C \leq 50%	m3	371 371	25,591 25,591	9,494,261 9,494,261	0	0	単-21号	
コンクリート (中詰コンクリート)	30-12-40BB W/C \leq 50%	m3	62 0	23,256 23,256	1,441,872 0	-62	-1,441,872	単-22号	
コンクリート (中詰コンクリート)	33-60-25BB 高性能AE 減水剤 高流動コンクリート	m3	0 37	0 27,380	0 1,013,060	37	1,013,060	単-23号	

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
型枠	一般型枠	m2	640	8,207	5,252,480	0	0	単-24号	
			640	8,207	5,252,480				
型枠	一般型枠	m2	510	11,093	5,657,430	0	0	単-25号	
			510	11,093	5,657,430				
鉄筋	SD345 D13	t	0.39	162,002	63,180	0	0	単-26号	
			0.39	162,002	63,180				
鉄筋	SD345 D16~25	t	70.07	191,363	13,408,805	-70.07	-13,408,805	単-27号	
			0	191,363	0				
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	0	0	71.28	13,193,928	単-28号	
			71.28	185,100	13,193,928				
鉄筋	SD345 D29~32	t	41.52	161,064	6,687,377	0	0	単-29号	
			41.52	161,064	6,687,377				
鉄筋	SD345 D35	t	15.17	163,972	2,487,455	0	0	単-30号	
			15.17	163,972	2,487,455				
鉄筋	SD345 D51	t	58.68	224,477	13,172,310	0	0	単-31号	
			58.68	224,477	13,172,310				
鉄筋架台	①~⑥リガ	t	0	0	0	16.05	5,763,991	内-3号	
			16.05	5,763,991	5,763,991				
足場		式	1		4,645,011	-1	-4,645,011	内-4号	
			0		0				
足場		式	0		0	1	2,666,052	内-5号	
			1		2,666,052				
支保 (セントル)	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	212	3,887	824,044	0	0	単-32号	
			212	3,887	824,044				

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					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	
中埋コンクリート	18-18-25BB W/C≦55%	m3	212	19,898	4,218,376	-212	-4,218,376	単-33号	
			0	19,898	0				
中埋コンクリート	33-60-25BB 高性能AE 減水剤 高流動コンクリート	m3	0	0	0	212	5,685,840	単-34号	
			212	26,820	5,685,840				
ブローパワハルブ調整		基	1	273,164	273,164	0	0	単-35号	
			1	273,164	273,164				
橋脚躯体工		式	1		52,564,512	1	3,941,336		
			1		56,505,848				
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m3	571	23,584	13,466,464	-571	-13,466,464	単-36号	
			0	23,584	0				
コンクリート	30-12-40H W/C≦50% 膨張剤	m3	0	0	0	209	6,547,970	単-37号	
			209	31,330	6,547,970				
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 膨張剤	m3	0	0	0	362	10,284,420	単-38号	
			362	28,410	10,284,420				
コンクリート (シャフト部 H=5m)	33-60-25BB 高性能AE 減水剤 高流動コンクリート	m3	0	0	0	11	289,410	単-39号	
			11	26,310	289,410				
鉄筋	SD345 D16~25	t	33.43	178,699	5,973,907	-33.43	-5,973,907	単-40号	
			0	178,699	0				
鉄筋	SD345 D16~25	t	0	0	0	34.57	6,156,917	単-41号	
			34.57	178,100	6,156,917				
鉄筋	SD345 D29~32	t	8.59	166,317	1,428,663	0	0	単-42号	
			8.59	166,317	1,428,663				
鉄筋	SD490 ネジ節鉄筋 D51	t	89.45	280,666	25,105,573	-89.45	-25,105,573	単-43号	
			0	280,666	0				

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	SD490 ネジ節鉄筋 D51	t	0 89.44	0 280,700	0 25,105,808	89.44	25,105,808	単-44号	
型枠	一般型枠	m2	440 440	8,207 8,207	3,611,080 3,611,080	0	0	単-45号	
型枠	一般型枠	m2	73 72	11,093 11,093	809,789 798,696	-1	-11,093	単-46号	
支保	40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]	空m3	60 60	5,257 5,257	315,420 315,420	0	0	単-47号	
足場	安全ネット必要	掛m2	410 410	4,402 4,402	1,804,820 1,804,820	0	0	単-48号	
支承箱抜	φ200mm L=785mm	m	44 44	1,109 1,109	48,796 48,796	0	0	単-49号	
沓座充填		箇所	0 56	0 2,033	0 113,848	56	113,848	単-50号	
銘板工		式	1 1		141,036 141,036	0	0		
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1 1	141,036 141,036	141,036 141,036	0	0	単-51号	
仮設工		式	1 1		25,506,582 55,230,049	1	29,723,467		
工事用道路工		式	0 1		0 6,472,689	1	6,472,689		
坂路	A27イ	箇所	0 1	0 1,295,000	0 1,295,000	1	1,295,000	単-52号	

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
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	
敷砂利	RC-40 敷厚 300mm	m2	0 180	0 947.9	0 170,622	180	170,622	単-53号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	0 2,192	0 1,805	0 3,956,560	2,192	3,956,560	単-54号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m2	0 9	0 1,908	0 17,172	9	17,172	単-55号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	m2	0 307	0 1,515	0 465,105	307	465,105	単-56号	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 賃料のみ	m2	0 390	0 1,457	0 568,230	390	568,230	単-57号	
土留・仮締切工		式	1 1		19,260,400 19,260,400	0	0		
大型土のう	耐候性 φ110cm×110cm 長期仮設(3年)対応	袋	1,410 1,410	9,374 9,374	13,217,340 13,217,340	0	0	単-58号	
袋詰玉石	玉石150mm~250mm	袋	436 436	11,660 11,660	5,083,760 5,083,760	0	0	単-59号	
締切盛土	4.0m以上	m3	530 530	1,810 1,810	959,300 959,300	0	0	単-60号	
作業ヤード整備工		式	0 1		0 4,846,500	1	4,846,500		
ヤード造成		m2	0 2,700	0 1,795	0 4,846,500	2,700	4,846,500	単-61号	
電力設備工		式	1 1		6,246,182 6,246,182	0	0		

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
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	
受電設備			1	1,821,098	1,821,098			単-62号	
		箇所	1	1,821,098	1,821,098	0	0		
配電設備			823	2,878	2,368,594			単-63号	
		m	823	2,878	2,368,594	0	0		
電動機設備			1		2,056,490			内-6号	
		式	1		2,056,490	0	0		
給水設備工			0		0				
		式	1		871,764	1	871,764		
給水設備			0		0			内-7号	
		式	1		871,764	1	871,764		
除雪工			0		0				
		式	1		8,423,684	1	8,423,684		
除雪			0		0			内-8号	
		式	1		8,423,684	1	8,423,684		
雪寒施設工			0		0				
		式	1		8,686,130	1	8,686,130		
雪寒仮囲い(W・PWタイプ)			0		0			内-9号	
		式	1		8,686,130	1	8,686,130		
交通管理工			0		0				
		式	1		422,700	1	422,700		
交通誘導警備員			0	0	0			単-64号	
		人日	30	14,090	422,700	30	422,700		
直接工事費			1		348,680,101				
		式	1		417,897,424	1	69,217,323		

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					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		54,252,908				
		式	1		84,584,203	1	30,331,295		
共通仮設費		式	1		28,131,764				
		式	1		54,641,484	1	26,509,720		
運搬費		式	1		1,057,775				
		式	1		5,475,055	1	4,417,280		
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,057,775	1,057,775			単-65号	
		回	1	1,057,775	1,057,775	0	0		
仮設材運搬費		t	0	0	0			単-66号	
		t	812	5,440	4,417,280	812	4,417,280		
準備費		式	0		0				
		式	1		755,819	1	755,819		
伐採		式	0		0			内-10号	
		式	1		755,819	1	755,819		
事業損失防止施設費		式	1		9,071,733				
		式	1		20,088,278	1	11,016,545		
井戸調査費		式	0		0			内-11号	
		式	1		6,620,000	1	6,620,000		
コンプレッサ-防音ハウス		基	1	9,071,733	9,071,733			単-67号	
		基	0	9,071,733	0	-1	-9,071,733		
コンプレッサ-防音ハウス		基	0	0	0			単-68号	
		基	1	12,030,000	12,030,000	1	12,030,000		
コンプレッサ-防音ハウス基礎		式	0		0			内-12号	
		式	1		1,438,278	1	1,438,278		

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
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	
安全費			1		6,902,638				
		式	1		7,369,634	1	466,996		
救急設備費			1		4,277,612			内-13号	
		式	0		0	-1	-4,277,612		
救急設備費			0		0			内-14号	
		式	1		4,744,608	1	4,744,608		
安全設備費			1		2,625,026			内-15号	
		式	1		2,625,026	0	0		
役務費			1		1,968,324				
		式	1		2,398,524	1	430,200		
電力基本料金			1		1,968,324			内-16号	
		式	1		1,968,324	0	0		
電力設備工事負担金			0		0			内-17号	
		式	1		398,000	1	398,000		
水道料金			0		0			内-18号	
		式	1		32,200	1	32,200		
技術管理費			1		6,481,283				
		式	1		15,011,864	1	8,530,581		
施工調査費			1		204,871			内-19号	
		式	1		204,871	0	0		
保守管理(ICT)			0		0			内-20号	
		式	1		1,167	1	1,167		
地耐調査費			1		607,001			内-21号	
		式	1		607,001	0	0		

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
道路施設基本データ作成費		式	1		51,857			内-22号	
		式	1		51,857	0	0		
道路橋維持管理資料作成費		式	0		0			内-23号	
		式	1		60,000	1	60,000		
水セメント比測定費		回	19	18,286	347,434			単-69号	
		回	19	18,286	347,434	0	0		
第三者による品質証明費		式	1		5,270,120			内-24号	
		式	0		0	-1	-5,270,120		
第三者による品質証明費		式	0		0			内-25号	
		式	1		3,019,534	1	3,019,534		
温度解析費用		式	0		0			内-26号	
		式	1		1,620,000	1	1,620,000		
ケツ掘削土形状管理システム費用		式	0		0			内-27号	
		式	1		4,800,000	1	4,800,000		
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	0		0			内-28号	
		式	1		4,300,000	1	4,300,000		
営繕費		式	0		0				
		式	1		490,000	1	490,000		
快適化		式	0		0			内-29号	
		式	1		490,000	1	490,000		
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,650,011				
		式	1		3,052,310	1	402,299		
共通仮設費(率計上)		式	1		26,121,144				
		式	1		29,942,719	1	3,821,575		

設計内訳書

工事名	国道17号新浦佐大橋(渡河部)下部その2工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
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	
純工事費		式	1		402,933,009				
		式	1		502,481,627	1	99,548,618		
現場管理費		式	1		98,476,318				
		式	1		116,261,246	1	17,784,928		
(現場原価)		式	1		501,409,327				
		式	1		618,742,873	1	117,333,546		
工事原価		式	1		508,387,535				
		式	1		623,869,873	1	115,482,338		
一般管理費等		式	1		67,912,465				
		式	1		79,080,127	1	11,167,662		
工事価格		式	1		576,300,000				
		式	1		702,950,000	1	126,650,000		
消費税相当額		式	1		57,630,000				
		式	1		70,295,000	1	12,665,000		
工事費計		式	1		633,930,000				
		式	1		773,245,000	1	139,315,000		

一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土設備	137日		2	833,600	1,667,200			WB231280
		基	2	833,600	1,667,200	0	0	単一 72号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		2	579,700	1,159,400			WB231350
		台	2	579,700	1,159,400	0	0	単一 73号
艀装設備	132日 酸素減圧対応型 無 無 13個 13個 10m		1	10,380,000	10,380,000			WB231290
		基	1	10,380,000	10,380,000	0	0	単一 74号
マテリアルロック用騒音対策設備	II型		1	2,471,000	2,471,000			WYB00026
		基	1	2,471,000	2,471,000	0	0	単一 75号
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)		14	381,400	5,339,600			WB231270
		リフト(ロット)	14	381,400	5,339,600	0	0	単一 76号
掘削設備(無人天井走行式シヨベル)	137日 100m2以上300m2未満 28m		2	12,940,000	25,880,000			WYB00023
		基	2	12,940,000	25,880,000	0	0	単一 77号
仮設備の組立・解体費	天井走行式シヨベル 天井走行山積0.15m3 標準		2	1,092,000	2,184,000			WB231350
		台	2	1,092,000	2,184,000	0	0	単一 78号
遠隔操作設備の組立・解体費			2	2,202,000	4,404,000			WYB00004
		セット	2	2,202,000	4,404,000	0	0	単一 79号
送気設備(空気圧縮機)	402台・日		1		13,150,000			WB231310
		式	1		13,150,000	0	0	単一 80号
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準		3	2,179,000	6,537,000			WB231350
		台	3	2,179,000	6,537,000	0	0	単一 81号
送気設備(その他)	134日 1台 1台 2台 3台 42m		1		1,987,000			WB231320
		式	1		1,987,000	0	0	単一 82号
送気用設備運転費	有 29.0m3/min(50HZ) 2658時間 2491時間 2491時間 108日		1		21,010,000			WB231230
		式	1		21,010,000	0	0	単一 83号

一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設備の組立・解体費	ケーリングター設備 標準		1	114,600	114,600			WB231350
		台	1	114,600	114,600	0	0	単一 84号
送気用配管設備組立・解体費	150mm		42	4,303	180,726			WB231360
		m	42	4,303	180,726	0	0	単一 85号
予備設備	108日 無 有 1台 無 1台		1		653,400			WB231340
		式	1		653,400	0	0	単一 86号
合 計					91,071,735			
					0		-91,071,735	

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土設備	137日		0	0	0			WB231280
		基	2	833,600	1,667,200	2	1,667,200	単一 87号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		0	0	0			WB231350
		台	2	579,700	1,159,400	2	1,159,400	単一 88号
臈装設備	供用日132日		0	0	0			WYB00038
		基	1	29,830,000	29,830,000	1	29,830,000	単一 89号
マテリアルロック用騒音対策設備	II型		0	0	0			WYB00045
		基	1	2,471,000	2,471,000	1	2,471,000	単一 90号
臈装設備組立・解体費	標準(1.0)		0	0	0			WB231270
		リフト(ロット)	1	381,400	381,400	1	381,400	単一 91号
臈装設備組立・解体工	全損シャフト撤去を含まず		0	0	0			WYB00021
		リフト	13	343,200	4,461,600	13	4,461,600	単一 92号
掘削設備(無人天井走行式ショベル)	137日 100m2以上300m2未満 28m		0	0	0			WYB00037
		基	2	12,940,000	25,880,000	2	25,880,000	単一 93号
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m3標準		0	0	0			WB231350
		台	2	1,092,000	2,184,000	2	2,184,000	単一 94号
遠隔操作設備の組立・解体費			0	0	0			WYB00010
		セット	2	2,202,000	4,404,000	2	4,404,000	単一 95号
送気設備(空気圧縮機)	417台・日		0	0	0			WB231310
		式	1		13,640,000	1	13,640,000	単一 96号
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準		0	0	0			WB231350
		台	3	2,179,000	6,537,000	3	6,537,000	単一 97号
送気設備(その他)	139日 1台 1台 2台 3台 148m		0	0	0			WB231320
		式	1		2,348,000	1	2,348,000	単一 98号

一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送気用設備運転費	有 29.0m3/min(50HZ) 3149時間 2916時間 2916時間 122日		0		0			WB231230
		式	1		24,020,000	1	24,020,000	単一 99号
仮設備の組立・解体費	ケーリングター設備 標準		0	0	0			WB231350
		台	1	114,600	114,600	1	114,600	単一 100号
送気用配管設備組立・解体費	150mm		0	0	0			WB231360
		m	148	4,303	636,844	148	636,844	単一 101号
予備設備	122日 無 有 1台 無 1台		0		0			WB231340
		式	1		738,100	1	738,100	単一 102号
< 函内照明 使用電力料 >								
電力料	高圧電力A 臨時		0	0	0			
		k w H	2,811	22.04	61,954	2,811	61,954	
< 仮設建物内照明 使用電力料 >								
電力料	高圧電力A 臨時		0	0	0			
		k w H	3,514	22.04	77,448	3,514	77,448	
合 計					0			
					120,612,546		120,612,546	
変更積算金額					0			
					113,103,669		113,103,669	円/式

一式当たり内訳書

足場

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外側足場材設置・撤去（ケーソン部）	標準		535	3,375	1,805,625			WB231400
		掛m ²	535	3,375	1,805,625	0	0	単一 147号
外側足場材賃料（ケーソン部）	21日 535掛m ² 6.45円/日 255円		1		271,600			WB231410
		式	1		271,600	0	0	単一 148号
内側足場材設置・撤去	標準		381	4,485	1,708,785			WB231440
		掛m ²	381	4,485	1,708,785	0	0	単一 149号
内側足場材賃料	39日 381掛m ² 6.45円/日 255円		1		222,200			WB231450
		式	1		222,200	0	0	単一 150号
外側足場材設置・撤去（ピア部）	標準		243	3,375	820,125			WB231420
		掛m ²	243	3,375	820,125	0	0	単一 151号
外側足場材賃料（ピア部）	21日 243掛m ² 6.45円/日 有り 255円		1		123,400			WB231430
		式	1		123,400	0	0	単一 152号
合 計					4,645,011			
					0		-4,645,011	

一式当たり内訳書

足場

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外側足場材設置・撤去（ケーソン部）	標準		0	0	0			WB231400
		掛m ²	535	3,375	1,805,625	535	1,805,625	単一 153号
外側足場材賃料（ケーソン部）	21日 535掛m ² 6.45円/日 255円		0		0			WB231410
		式	1		271,600	1	271,600	単一 154号
外側足場材設置・撤去（ピア部）	標準		0	0	0			WB231420
		掛m ²	197	3,375	664,875	197	664,875	単一 155号
外側足場材賃料（ピア部）	21日 197掛m ² 6.45円/日 有り 255円		0		0			WB231430
		式	1		100,000	1	100,000	単一 156号
合 計					0			
					2,842,100		2,842,100	
変更積算金額					0			
					2,666,052		2,666,052	円/式

一式当たり内訳書

電動機設備

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		6	93,890	563,340			WB253870
		面	6	93,890	563,340	0	0	単一 203号
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む		2	99,190	198,380			WB253870
		面	2	99,190	198,380	0	0	単一 204号
高圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 132日 設備費含む		3	477,100	1,431,300			WB253880
		台	3	477,100	1,431,300	0	0	単一 205号
合 計					2,056,490			
					2,056,490		0	

一式当たり内訳書

除雪

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<機械除雪100%：工用道路、土砂置場、駐車場>								
現場除雪	運搬路 A 1012m2 1196m2 2641m2 148m2 15t 排出カス対策型 無	式	0 1		0 482,797			WA482010 単一 207号
<機械除雪50%：ヤード>								
現場除雪	運搬路 A 401m2 490m2 1124m2 148m2 15t 排出カス対策型 無	式	0 1		0 202,882			WA482010 単一 208号
<人力除雪50%：ヤード>								
現場除雪	現場内 A 401m2 490m2 1124m2 148m2	式	0 1		0 7,697,512			WA482010 単一 209号
<人力除雪100%：屋根>								
現場除雪	現場内 A 8m2 31m2 111m2 1m2	式	0 1		0 597,994			WA482010 単一 210号
合 計					0 8,981,185			
変更積算金額					0 8,423,684			

一式当たり内訳書

伐採

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
立木伐採	高木 幹周15cm		0	0	0			WYB00068
		本	11	980.3	10,783	11	10,783	単一 217号
立木伐採	高木 幹周18cm		0	0	0			WYB00070
		本	96	1,184	113,664	96	113,664	単一 218号
立木伐採	高木 幹周21cm		0	0	0			WYB00035
		本	39	1,368	53,352	39	53,352	単一 219号
伐根			0		0			WYB00076
		式	1		39,060	1	39,060	単一 220号
集積			0		0			WYB00084
		式	1		57,760	1	57,760	単一 221号
積込			0		0			WYB00039
		式	1		115,600	1	115,600	単一 222号
運搬			0		0			WYB00072
		式	1		147,600	1	147,600	単一 223号
<生木(枝)>								
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
		t	4	23,000	92,000	4	92,000	単一 224号
<木根>								
処分費 (t)			0	0	0			WB020052
		t	4.5	28,000	126,000	4.5	126,000	単一 225号
合計					0			
					755,819		755,819	

一式当たり内訳書

コンプレッサー防音ハウス基礎

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<設置>								
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュラン 40～0 全ての費用	m ²	97	1,494	144,918	97	144,918	CB221110
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 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	19	26,460	502,740	19	502,740	CB240010
<コンクリート配合：21-8-25 N W/C≦60%>								
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	8	8,752	70,016	8	70,016	CB240210
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	0.06	172,700	10,362	0.06	10,362	WB810010 単一 228号
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	0.83	170,700	141,681	0.83	141,681	WB810010 単一 141号
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	48	910.5	43,704	48	43,704	CB224410
樹脂アンカー	φ16×153mm	本	48	598	28,704	48	28,704	
アンカーボルトセット	寸切ボルト トップメッキ M20×300 ナット・ワッシャー含む	セット	48	742	35,616	48	35,616	
<撤去>								
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m ³	19	16,290	309,510	19	309,510	WB824010 単一 229号

一式当たり内訳書

救急設備費

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
救急設備	122日 酸素再圧対応型		0		0			WB231330
		式	1		4,336,000	1	4,336,000	単一 234号
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準		0	0	0			WB231350
		台	1	579,300	579,300	1	579,300	単一 235号
酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホスピタルロック用)	設置・撤去		0	0	0			WB231380
		基	1	144,300	144,300	1	144,300	単一 236号
合 計					0			
					5,059,600		5,059,600	
変更積算金額					0			
					4,744,608		4,744,608	円/式

一式当たり内訳書

施工調査費

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工合理化調査	ニューマチックケーソン工 技術員4.5人		1		151,200			
		式	1		151,200	0	0	
施工形態動向調査	支保工 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
施工形態動向調査	仮設電力設備工 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
施工形態動向調査	橋台・橋脚工(1)(構造物単位)/橋台・橋脚工(2)		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
技術員0.5人								
施工状況モニタリング調査	袋詰玉石工 技術員0.5人		1		16,800			
		式	1		16,800	0	0	
合 計					204,871			
					204,871		0	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	製作加工	小判型	単位	基	数量	1	単価	6,978,208
						1		6,978,208
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
刃口金物材料費		8.68t 小判型(鉄筋D16、鉄筋加工費含む)			1	7,439,000	7,439,000	WYB00019
			基	1	7,439,000	7,439,000	7,439,000	単一 70号
	計						7,439,000	
	単価						7,439,000	
							7,439,000	円/基

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	製作加工	小判型	単位	基	数量	0	単価	0
						1		5,127,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
刃口金物材料費		6.90t 小判型(鉄筋D16、鉄筋加工費含む)			0	0	0	WYB00029
			基	1	5,465,000	5,465,000	5,465,000	単一 71号
	計						0	
	単価						5,465,000	
							5,465,000	円/基
変更積算単価							5,127,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	117.2
						1		117.2
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		1	125	125	CB210610	
			m 3	1	125	125		
計						125		
単価						125	円/m3	
						125		

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4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	467.2
						1		467.2
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 1.0km以下		1	498.3	498.3	CB210110	
			m 3	1	498.3	498.3		
計						498.3		
単価						498.3	円/m3	
						498.3		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	1,749
						1		1,749
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		1	1,866	1,866	CB210410	
			m 3	1	1,866	1,866		
計						1,866		
単価						1,866	円/m3	
						1,866		

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		222.4
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		0	0	0	CB210020	
			m 3	1	237.1	237.1		
計						0		
単価						237.1	円/m3	
変更積算単価						222.4	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	0	単価	0	
						1	467.4		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	0	0	0	CB210110		
				1	498.3	498.3			
	計					0			
						498.3			
	単価					0			
						498.3	円/m3		
変更積算単価						467.4	円/m3		

						単価使用年月	2024. 2		
						歩掛使用年月	2024. 2		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単一8号	刃口金物据付		単位	基	数量	1	単価	606,172	
						1	606,172		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
刃口金物据付		8.68t 標準		1	646,200	646,200	WB231020		
			基	1	646,200	646,200	単一 103号		
	計					646,200			
						646,200			
	単価					646,200	円/基		
						646,200			

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	刃口金物据付		単位	基	数量	0	単価	0
						1		481,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
刃口金物据付		6.9t 標準			0	0	0	WB231020
			基	1	513,700	513,700	513,700	単- 104号
計							0	
							513,700	
単価							0	
							513,700	円/基
変更積算単価							481,900	円/基

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	皿板設置	支保工部	単位	m2	数量	1	単価	2,830
						1		2,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
皿板設置		矢板(松)			1	3,018	3,018	WYB00022
			m2	1	3,018	3,018	3,018	単- 105号
計							3,018	
							3,018	
単価							3,018	
							3,018	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-11号	沈下掘削	単位	m3	数量	2,250	単価	16,016
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	m 3	70	15,960	1,117,200	WB231220	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 有 無 無	m 3	70	15,960	1,117,200	単- 106号	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	320	20,560	6,579,200	WB231220	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	320	20,560	6,579,200	単- 107号	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	760	14,390	10,936,400	WB231220	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	760	14,390	10,936,400	単- 108号	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を越え0.10以下 無 無 無	m 3	80	12,090	967,200	WB231220	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	m 3	80	12,090	967,200	単- 109号	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	m 3	510	16,580	8,455,800	WB231220	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	m 3	510	16,580	8,455,800	単- 110号	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	m 3	510	20,340	10,373,400	WB231220	
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	m 3	510	20,340	10,373,400	単- 111号	
<電力料：臨時 高圧電力A>							
計					38,429,200		
単価					38,429,200		
					17,080		
					17,080	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-12号	沈下掘削	単位	m3	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	m 3	70	19,010	1,330,700	WB231220 単- 112号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 有 無 無	m 3	120	20,560	2,467,200	WB231220 単- 113号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	560	14,390	8,058,400	WB231220 単- 114号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 玉石混り砂ㄥ 空気減圧 0 を超え0.10以下 有 無 無	m 3	200	30,830	6,166,000	WB231220 単- 115号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 玉石混り砂ㄥ 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	280	21,590	6,045,200	WB231220 単- 116号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	m 3	40	16,580	663,200	WB231220 単- 117号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	m 3	510	20,340	10,373,400	WB231220 単- 118号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	10	12,090	120,900	WB231220 単- 119号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	m 3	160	13,920	2,227,200	WB231220 単- 120号		0
沈下掘削 (機械掘削)	100m2以上300m2未満 ㄥ及びㄥ質土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	m 3	310	16,580	5,139,800	WB231220 単- 117号		0
< 電力料 : 臨時 高圧電力A >								

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一13号	沈下掘削	遠隔操作型	単位	m3	数量	1,220	15,632
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満 粘性土 酸素減圧0.14~0.18MPa	m3	440	15,220	6,696,800	WYB00020
			m3	440	15,220	6,696,800	単一 121号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満 礫質土 酸素減圧0.18~0.22MPa	m3	130	18,120	2,355,600	WYB00024
			m3	130	18,120	2,355,600	単一 122号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満 粘性土 酸素減圧0.18~0.22MPa	m3	60	15,220	913,200	WYB00028
			m3	60	15,220	913,200	単一 123号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満 礫質土 酸素減圧0.22~0.26MPa	m3	200	18,120	3,624,000	WYB00032
			m3	200	18,120	3,624,000	単一 124号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満 粘性土 酸素減圧0.22~0.26MPa	m3	110	15,220	1,674,200	WYB00036
			m3	110	15,220	1,674,200	単一 125号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満 礫質土 酸素減圧0.26~0.30MPa	m3	280	18,120	5,073,600	WYB00040
			m3	280	18,120	5,073,600	単一 126号
<電力料：臨時 高圧電力A>							
計						20,337,400	
単価						16,670	
						16,670	円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-14号	沈下掘削	遠隔操作型	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満	普通土 酸素減圧0.14~0.18MPa	m3	0	0	0	WYB00086
				m3	220	15,220	3,348,400	単- 127号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満	礫質土 酸素減圧0.18~0.22MPa	m3	0	0	0	WYB00088
				m3	290	18,120	5,254,800	単- 128号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満	普通土 酸素減圧0.18~0.22MPa	m3	0	0	0	WYB00090
				m3	190	15,220	2,891,800	単- 129号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満	礫質土 酸素減圧0.22~0.26MPa	m3	0	0	0	WYB00092
				m3	350	18,120	6,342,000	単- 130号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満	礫質土 酸素減圧0.26~0.30MPa	m3	0	0	0	WYB00094
				m3	70	18,110	1,267,700	単- 131号
	沈下掘削(無人機械掘削)	100m2以上300m2未満	玉石混 酸素減圧0.26~0.30MPa	m3	0	0	0	WYB00096
				m3	100	27,170	2,717,000	単- 132号
<電力料：臨時 高圧電力A>								
計						0		
単価						21,821,700		
変更積算単価						0		
						17,890	円/m3	
						16,780	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	沈下推進	ベントサイト工法	単位	m3	数量	55	26,669
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
滑材注入工			55	17,250	948,750	WYB00015	
		m3	55	17,250	948,750	単- 133号	
躯体内配管	VP-30		478	848.9	405,774.2	WYB00016	
		m	478	848.9	405,774.2	単- 134号	
地上配管	ガス管(SGP)黒ねじなし管50A		60	3,487	209,220	WYB00017	
		m	60	3,487	209,220	単- 135号	
計					1,563,744.2		
					1,563,744.2		
単価					28,440		
					28,440	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	コンタクトグラウト	単位	m3	数量	17	17	59,753
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンタクトグラウト注入	3N/mm2		17	20,740	352,580	WYB00011	
		m3	17	20,740	352,580	単-136号	59,753
注入機械設備			83	3,020	250,660	WYB00012	
		日	83	3,020	250,660	単-137号	
注入設備の据付・解体			1	479,900	479,900	WYB00013	
		箇所	1	479,900	479,900	単-138号	
※配管はベントナイト工法と共用（同項目で計上）							
計					1,083,140		
単価					63,720		
					63,720	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	コンクリート (躯体コンクリート 1,2ロット)	30-12-40H W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	23,265
						1		23,265
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		1	24,810	24,810	CB240010	
			m3	1	24,810	24,810		
計						24,810		
単価						24,810		
						24,810	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	コンクリート (躯体コンクリート 1,2ロット)	30-12-40H W/C≤50%	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		25,600
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 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し		0	0	0	CB240010	
			m3	1	27,290	27,290		
計						0		
単価						27,290		
変更積算単価						27,290	円/m3	
						25,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	コンクリート (躯体コンクリート 3,4ポット)	30-12-40H W/C≦50%	単位	m3	数量	1,234	単価	24,436
						1,234		24,436
	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	m3	617	24,810	15,307,770	CB240010	
	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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	617	27,290	16,837,930	CB240010	
	計					32,145,700		
	単価					26,050		
						26,050	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	コンクリート (躯体コンクリート 3, 4ポット)	30-12-40H W/C≦50%	単位	m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1,212		25,600
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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	606	27,290	16,537,740		CB240010
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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	606	27,290	16,537,740		CB240010
	計					0		
	単価					33,075,480		
	変更積算単価					0	27,290	円/m3
						25,600		円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	コンクリート (天端コンクリート)	30-12-40H W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	25,591
						1		25,591
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		1	27,290	27,290	CB240010	
		特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	1	27,290	27,290		
計						27,290		
単価						27,290		
						27,290	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	コンクリート (中詰コンクリート)	30-12-40BB W/C≤50%	単位	m3	数量	1	単価	23,256
						1		23,256
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 養生無し		1	24,800	24,800	CB240010	
		240m以下 全ての費用	m3	1	24,800	24,800		
計						24,800		
単価						24,800		
						24,800	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート (中詰コンクリート)	33-60-25BB 高性能AE減水剤 高流動コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		27,380
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 養生無し 240m以下 全ての費用		0	0	0	CB240010	
			m 3	1	29,190	29,190		
計						0		
						29,190		
単価						0		
						29,190	円/m3	
変更積算単価								
						27,380	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,207
						1		8,207
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		1	8,752	8,752	CB240210	
			m 2	1	8,752	8,752		
計						8,752		
						8,752		
単価						8,752		
						8,752	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,093
						1		11,093
	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(合板円形型枠使用)		1	11,830	11,830	CB240210	
			m2	1	11,830	11,830		
	計					11,830		
	単価					11,830	円/m2	
						11,830		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.39	単価	162,002
						0.39		162,002
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t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)		0.39	172,700	67,353	WB810010	
			t	0.39	172,700	67,353	単- 139号	
	計					67,353		
	単価					172,700		
						172,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一27号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	70.07	単価	191,363
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		70.07	170,700	11,960,949	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無	t	70.07	170,700	11,960,949	単一 140号	
機械式鉄筋加工		D16 2m超~3m以下		392	360	141,120		
			箇所	392	360	141,120		
機械式鉄筋加工		D16 3m超~4m以下		3,430	400	1,372,000		
			箇所	3,430	400	1,372,000		
機械式鉄筋加工		D16 4m超~5m以下		1,274	440	560,560		
			箇所	1,274	440	560,560		
機械式鉄筋加工		D16 5m超~6m以下		196	480	94,080		
			箇所	196	480	94,080		
機械式鉄筋加工		D19 1m超~2m以下		324	380	123,120		
			箇所	324	380	123,120		
機械式鉄筋加工		D19 3m超~4m以下		80	480	38,400		
			箇所	80	480	38,400		
計						14,290,229		
						14,290,229		
単価						204,000		
						204,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						71.28		185,100
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	0	0	0	WB810010	
機械式鉄筋加工		D16 1m超~2m以下		0	0	0		単一 141号
			箇所	5,292	320	1,693,440		
機械式鉄筋加工		D19 3m超~4m以下		0	0	0		
			箇所	404	480	193,920		
計						0		
						14,054,856		
単価						0		
						197,200	円/t	
変更積算単価								
						185,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	41.52	単価	161,064
						41.52		161,064
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		41.52	171,700	7,128,984	WB810010	
		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	41.52	171,700	7,128,984	単- 142号	
計						7,128,984		
単価						7,128,984		
						171,700		
						171,700	円/t	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	15.17	単価	163,972
						15.17		163,972
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)		15.17	174,800	2,651,716	WB810010	
		無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上						
		補正無(一般構造物)	t	15.17	174,800	2,651,716	単- 143号	
計						2,651,716		
単価						2,651,716		
						174,800		
						174,800	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	58.68	単価	224,477
						58.68		224,477
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	58.68	191,300	11,225,484	WB810010	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D51+D51 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	564	4,992	2,815,488	単- 144号	
計						14,040,972		
単価						239,300		
						239,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	支保 (セントル)	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	3,887
						1		3,887
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		パイプサポート支保 V>40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,146	4,146	WB252210	
計						4,146		
単価						4,146		
						4,146	円/空m ³	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	中埋コンクリート	18-18-25BB W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	19,898
						1		19,898
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中埋コンクリート工		生コンクリート各種 無し		1	21,220	21,220	WB231390	
			m3	1	21,220	21,220	単- 158号	
計						21,220		
単価						21,220		
						21,220	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	中埋コンクリート	33-60-25BB 高性能AE減水剤 高流動コンクリート	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		26,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中埋コンクリート工		生コンクリート各種 無し		0	0	0	WB231390	
			m3	1	28,600	28,600	単- 159号	
計						0		
単価						28,600		
変更積算単価						28,600	円/m3	
						26,820	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量	1	単価	273,164
						1		273,164
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブローパイプバルブ調整				1	291,300	291,300	WB231240	
			基	1	291,300	291,300	単- 160号	
	計					291,300		
						291,300		
	単価					291,300	円/基	
						291,300		

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	1	単価	23,584
						1		23,584
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 無		1	25,150	25,150	WB474310	
			m3	1	25,150	25,150	単- 161号	
	計					25,150		
						25,150		
	単価					25,150	円/m3	
						25,150		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	コンクリート	30-12-40H W/C≦50% 膨張剤	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		31,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 特殊養生(仮囲い内ジェットヒータ養生) 無 無		0	0	0	WB474310	
			m 3	1	33,410	33,410	単- 162号	
計						0		
						33,410		
単価						0		
						33,410	円/m3	
変更積算単価								
						31,330	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 膨張剤	単位	m3	数量	0	単価	0
						1		28,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 無		0	0	0	WB474310	
			m 3	1	30,290	30,290	単- 163号	
計						0		
						30,290		
単価						0		
						30,290	円/m3	
変更積算単価								
						28,410	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	33.43	単価	178,699
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	33.43	170,700	5,706,501	WB810010	
機械式鉄筋加工		D16 2m超~3m以下		122	360	43,920		
			箇所	122	360	43,920		
機械式鉄筋加工		D19 1m以下		324	355	115,020		
			箇所	324	355	115,020		
機械式鉄筋加工		D19 2m超~3m以下		954	430	410,220		
			箇所	954	430	410,220		
機械式鉄筋加工		D19 4m超~5m以下		162	530	85,860		
			箇所	162	530	85,860		
機械式鉄筋加工		D19 5m超~6m以下		10	585	5,850		
			箇所	10	585	5,850		
計						6,367,371		
単価						190,500		
						190,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						34.57		178,100
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	0	0	0	WB810010	
機械式鉄筋加工		D16 2m超~3m以下		0	0	0	単一 141号	
			箇所	122	360	43,920		
機械式鉄筋加工		D19 1m以下		0	0	0		
			箇所	324	355	115,020		
機械式鉄筋加工		D19 2m超~3m以下		0	0	0		
			箇所	954	430	410,220		
機械式鉄筋加工		D19 4m超~5m以下		0	0	0		
			箇所	162	530	85,860		
機械式鉄筋加工		D19 5m超~6m以下		0	0	0		
			箇所	10	585	5,850		
	計					0		
						6,561,969		
	単価					0		
						189,900	円/t	
変更積算単価								
						178,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	8.59	単価	166,317
						8.59		166,317
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 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	8.59	171,700	1,474,903	WB810010	
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無		48	988	47,424	WB810110	
			箇所	48	988	47,424	単- 165号	
計						1,522,327		
						1,522,327		
単価						177,300		
						177,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	鉄筋	SD490 ネジ節鉄筋 D51	単位	t	数量	89.45	単価	280,666
						89.45		280,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 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	89.45	211,900	18,954,455	WB810010	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51		724	10,780	7,804,720	WB822010	
			箇所	724	10,780	7,804,720	単- 167号	
計						26,759,175		
						26,759,175		
単価						299,200		
						299,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	鉄筋	SD490 ネジ節鉄筋 D51	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		各種 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	0	0	0	WB810010	
			t	89.44	211,900	18,952,336	単一 168号	
		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51		0	0	0	WB822010	
			箇所	724	10,780	7,804,720	単一 169号	
	計					0		
						26,757,056		
	単価					0		
						299,200	円/t	
	変更積算単価							
						280,700	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,207
						1		8,207
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		1	8,752	8,752	CB240210	
			m 2	1	8,752	8,752		
	計					8,752		
	単価					8,752		
						8,752	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,093
						1		11,093
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(合板円形型枠使用)		1	11,830	11,830	CB240210	
			m 2	1	11,830	11,830		
	計					11,830		
	単価					11,830		
						11,830	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,257
						1		5,257
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)		1	5,605	5,605	WB252210	
			空m3	1	5,605	5,605	単-170号	
計						5,605		
単価						5,605		
						5,605	円/空m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,402
						1		4,402
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		1	4,695	4,695	WB252110	
			掛m2	1	4,695	4,695	単-171号	
計						4,695		
単価						4,695		
						4,695	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	支承箱抜	φ 200mm L=785mm	単位	m	数量	1	1,109
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
箱抜き		D200 全ての費用		1	1,183	1,183	CB420860
			m	1	1,183	1,183	
計						1,183	
単価						1,183	
						1,183	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	沓座充填		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	沓座充填	N=56箇所			0		0	WYB00025
			式		1		89,130	単- 172号
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目			0	0	0	
			m ³		1.3	4,650	6,045	
	無収縮剤	セメント系 フレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg			0	0	0	
			k g		168	156	26,208	
	計						0	
							121,383	
	単価						0	
							2,168	円/箇所
	変更積算単価							
							2,033	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	141,036	141,036	
銘板設置	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	4,347	4,347	WYB00009
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚5mm	枚	1	146,000	146,000	単一 173号
計					150,347	
単価					150,400	円/枚
					150,400	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	坂路	A2ライン	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<設置>								
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	0	0	0	CB210020		
		m 3	510	237.1	120,921			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	0	0	0	CB210110		
		m 3	510	498.3	254,133			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	0	0	0	CB210510		
		m 3	50	5,809	290,450			
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	0	0	0	CB210510		
		m 3	120	798.7	95,844			
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	0	0	0	CB210510		
		m 3	290	220.3	63,887			
法面整形(ICT)	盛土部 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	0	0	0	CB220070		
		m 2	220	540.5	118,910			
<撤去>								
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m 3	0	0	0	CB210100		
		m 3	560	280.1	156,856			
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	0	0	0	CB210110		
		m 3	560	498.3	279,048			
計					0			
					1,380,049			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	敷砂利	RC-40 敷厚 300mm	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ^o) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	30	128.6	3,858	CB210610	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	36	2,700	97,200		
計						0		
単価						101,058		
変更積算単価						0	1,011	円/m2
						947.9	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去		0	0	0		WB253610
			m 2	2,192	382.7	838,878.4		単- 174号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 173日 無 有		0	0	0		WB253630
			枚	189	15,040	2,842,560		単- 175号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 120日 無 有		0	0	0		WB253630
			枚	24	11,420	274,080		単- 176号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 119日 無 有		0	0	0		WB253630
			枚	23	11,340	260,820		単- 177号
	計					0		
						4,216,338.4		
	単価					0		
						1,924		円/m2
	変更積算単価							
						1,805		円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-55号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	単位	m2	数量	0	0
						9	1,908
	敷鉄板設置・撤去	設置	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	WB253610
			m 2	9	197.2	1,774.8	単- 178号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 243日 有 425日 無	単位	数量	単価	金額	摘要
				0	0	0	WB253630
			枚	1	16,530	16,530	単- 179号
	計					0	
						18,304.8	
	単価					0	
						2,034	円/m2
	変更積算単価					1,908	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	単位	m2	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷鉄板設置・撤去	撤去		0	0	0	WB253610
			m 2	307	185.5	56,948.5	単- 180号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 182日 有 363日 有		0	0	0	WB253630
			枚	31	13,480	417,880	単- 181号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 121日 有 302日 有		0	0	0	WB253630
			枚	2	10,420	20,840	単- 182号
	計					0	
						495,668.5	
	単価					0	
						1,615	円/m2
	変更積算単価						
						1,515	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 賃料のみ	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 212日 有 565日 無		0	0	0	WB253630	
			枚	42	14,420	605,640	単- 183号	
計						0		
単価						605,640		
変更積算単価						0		
						1,553	円/m2	
						1,457	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	大型土のう	耐候性 φ110cm×110cm 長期仮設(3年)対応	単位	袋	数量	1	単価	9,374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<支給品 設置>								
大型土のう積込工		2t用(長期性能型)110cm×110cm		1	1,722	1,722	WYB00001	
			袋	1	1,722	1,722	単- 184号	
大型土のう運搬工		2t用(長期性能型)110cm×110cm L=0.57km		1	1,563	1,563	WYB00002	
			袋	1	1,563	1,563	単- 185号	
大型土のう工		設置 6m以下		1	1,485	1,485	WB252730	
			袋	1	1,485	1,485	単- 186号	
<撤去>								
大型土のう撤去・積込工		2t用(長期性能型)110cm×110cm		1	2,009	2,009	WYB00041	
			袋	1	2,009	2,009	単- 187号	
大型土のう運搬工		2t用(長期性能型)110cm×110cm L=0.57km		1	1,563	1,563	WYB00042	
			袋	1	1,563	1,563	単- 185号	
大型土のう荷卸し工		2t用(長期性能型)110cm×110cm		1	1,651	1,651	WYB00003	
			袋	1	1,651	1,651	単- 188号	
計						9,993		
						9,993		
単価						9,993		
						9,993	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	袋詰玉石	玉石150mm~250mm	単位	袋	数量	1	単価	11,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<支給品 据付>								
袋詰玉石積込工		2t用(長期性能型)		1	1,662	1,662		WYB00069
			袋	1	1,662	1,662		単- 189号
袋詰玉石運搬工		2t用(長期性能型) L=0.57km		1	1,775	1,775		WYB00073
			袋	1	1,775	1,775		単- 190号
袋詰玉石据付工		2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内		1	2,694	2,694		WYB00043
			袋	1	2,694	2,694		単- 191号
<撤去>								
袋詰玉石撤去および積込工		2t用(長期性能型)		1	2,645	2,645		WYB00057
			袋	1	2,645	2,645		単- 192号
袋詰玉石運搬工		2t用(長期性能型) L=0.57km		1	1,775	1,775		WYB00080
			袋	1	1,775	1,775		単- 190号
袋詰玉石荷卸し工		2t用(長期性能型)		1	1,874	1,874		WYB00078
			袋	1	1,874	1,874		単- 193号
計						12,425		
単価						12,430		
						12,430	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	締切盛土	4.0m以上	単位	m3		530	1,810
						530	1,810
<設置>							
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	580	237.1	137,518	CB210020
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	580	498.3	289,014	CB210110
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	530	220.3	116,759	CB210510
<撤去>							
掘削		土砂 オープソケット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	580	329.3	190,994	CB210100
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	580	498.3	289,014	CB210110
計						1,023,299	
単価						1,931	
						1,931	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	ヤト ^レ 造成	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格		数量	単価	金額	摘要
						2,700	1,795
<造成>							
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,000	0	237.1	711,300	CB210020
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	3,030	0	498.3	1,509,849	CB210110
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	2,700	0	220.3	594,810	CB210510
<撤去>							
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	3,000	0	280.1	840,300	CB210100
土砂等運搬	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m3	3,030	0	498.3	1,509,849	CB210110
計						0	
単価						5,166,108	
						0	
						1,914	円/m2
変更積算単価						1,795	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	受電設備	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
				1			1,821,098	
				1			1,821,098	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压受電設備	500KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 132日 設備費含む		1	1,942,000	1,942,000	WB253820		
		箇所	1	1,942,000	1,942,000	単- 194号		
計					1,942,000			
					1,942,000			
単価					1,942,000			
					1,942,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一63号	配電設備	単位	m	数量	823	2,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	18	3,130	56,340	WB253830
低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	124	3,142	389,608	WB253830
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	212	4,240	898,880	WB253830
高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	100	6,487	648,700	WB253840
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	200	1,280	256,000	WB253860
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	88	1,361	119,768	WB253860
ころがし配線(全損)	2PNCT 5.5mm2 3心 設置 設備含む	m	27	1,400	37,800	WYB00005
ころがし配線(全損)	2PNCT 14mm2 3心 設置 設備含む	m	54	2,209	119,286	WYB00008
計					2,526,382	
単価					3,070	
					3,070	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0	単価	0
						1		14,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B					0	0	0	WB010212
				人日	1	15,020	15,020	単-212号
計							0	
							15,020	
単価							0	
							15,020	円/人日
変更積算単価								
							14,090	円/人日

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	1,057,775
						1		1,057,775
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)			1	1,128,000	1,128,000	WB010350
				回	1	1,128,000	1,128,000	単-213号
計							1,128,000	
							1,128,000	
単価							1,128,000	
							1,128,000	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	仮設材運搬費	単位	t	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<搬入>							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10.89km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	342	3,570	1,220,940	WB010020	単- 214号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10.89km 12m以内 冬期割増 無	t	38	4,284	162,792	WB010020	単- 215号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	380	1,500	570,000	WB010030	単- 216号
<搬出>							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10.89km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	50	3,570	178,500	WB010020	単- 214号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 10.89km 12m以内 冬期割増 無	t	382	4,284	1,636,488	WB010020	単- 215号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	432	1,500	648,000	WB010030	単- 216号
計					4,416,720		
単価					5,440		円/t
変更積算単価					5,440		円/t

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-67号	コンブ レッサー防音ハウス		単位	基	数量	1	単価	9,071,733
						1		9,071,733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防音ハウス設置・撤去工	平屋建て(W=8m×L=10m×H=4m)		1	9,674,000	9,674,000	WYB00058	
			基	1	9,674,000	9,674,000	単- 226号	
	計					9,674,000		
	単価					9,674,000		
						9,674,000	円/基	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-68号	コンブ レッサー防音ハウス		単位	基	数量	0	単価	0
						1		12,030,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防音ハウス設置・撤去工	平屋建てBタイプ(W=9.0m×L=10.35m×H=3.15m)		0	0	0	WYB00111	
			基	1	12,820,000	12,820,000	単- 227号	
	計					0		
	単価					12,820,000		
						0		
	変更積算単価					12,820,000	円/基	
						12,030,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	水セメント比測定費	単位	回	数量	1	単価	18,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単位水量測定試験(W/Cミ-ク)			1	19,500	19,500		
		回	1	19,500	19,500		
計					19,500		
単価					19,500		
					19,500	円/回	