

鏡

1. 工事名

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5 工事
工事地名	新潟県新潟市東区南紫竹1丁目地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	12) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	新潟国道事務所 工務第一課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484324119	14) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	291日間 自 令和 7年 2月28日 (当初) 至 令和 7年12月15日 (0回変更) 至 年 月 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	新潟(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 7号	22) 処 分 費 等	17,597,875
		23) 公 告 日	令和 6年12月24日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良			式	1		99,244,167			
地盤改良工			式	1		60,897,671			
固結工			式	1		37,285,793			
高圧噴射攪拌	多重管工法 φ2300mm 削孔長8.0m 改良長3.2m	本	1	422,906	422,906				単-1号
高圧噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長8.0m 改良長3.2m	本	11	522,306	5,745,366				単-2号
高圧噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長6.9m 改良長2.1m	本	10	399,603	3,996,030				単-3号
高圧噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.8m 改良長3.0m	本	15	501,370	7,520,550				単-4号
高圧噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.6m 改良長2.8m	本	17	480,161	8,162,737				単-5号
高圧噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.4m 改良長2.6m	本	9	454,492	4,090,428				単-6号
専用マシン移動	多重管工法	回	1	329,695	329,695				単-7号
高圧噴射攪拌	単管工法 φ900mm 削孔長6.8m 改良長4.8m	本	12	303,935	3,647,220				単-8号
専用マシン移動	単管工法	式	1	1,256,157	1,256,157				単-9号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入		溶液型アルカリ系無機瞬結タイプ	本	16	132,169	2,114,704			単-10号
泥水処理工			式	1		23,611,878			
泥水処理			m3	867	27,234	23,611,878			単-11号
カルバート工			式	1		19,067,466			
作業土工			式	1		4,339,358			
床掘り		土砂	m3	510	285.2	145,452			単-12号
床掘り		土砂	m3	710	459.1	325,961			単-13号
埋戻し		RC-40 最小埋戻幅4m以上	m3	10	468.9	4,689			単-14号
埋戻し		RC-40 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	320	1,760	563,200			単-15号
埋戻し		RC-40 最大埋戻幅1m未満	m3	80	2,836	226,880			単-16号
埋戻し		流動化処理土	m3	80	18,669	1,493,520			単-17号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,220	471.8	575,596			単-18号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5 工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地		残土受入れ地での処理	m3	1, 200	116. 3	139, 560			単-19号
土材料		RC-40	m3	500	1, 729	864, 500			単-20号
プレキャストカルバート工			式	1		14, 728, 108			
基礎材		RC-40 t=200mm	m2	112	1, 369	153, 328			単-21号
基礎コンクリート		18-8-25BB W/C≦65%	m3	17	26, 952	458, 184			単-22号
型枠		一般型枠	m2	20	8, 402	168, 040			単-23号
プレキャストボックス		B2000×H2000	m	45	35, 272	1, 587, 240			単-24号
プレキャストボックス (材料)			式	1	12, 361, 316	12, 361, 316			単-25号
特殊マンホール工			式	1		3, 744, 621			
特殊マンホール			式	1		3, 744, 621			
特殊マンホール		24-12-40BB W/C≦55%	箇所	1	1, 367, 208	1, 367, 208			単-26号
組立マンホール		B1000×L1000×H1600	基	1	370, 293	370, 293			単-27号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5 工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋		角型铸铁蓋 □1000×1000 T-25用	組	1	2,007,120	2,007,120			単-28号
下水道工			式	1		1,181,749			
下水道台座工			式	1		809,420			
コンクリート		18-8-40BB W/C≦60%	m3	23	20,580	473,340			単-29号
型枠		一般型枠	m2	40	8,402	336,080			単-30号
下水道仮移設工			式	1		372,329			
小型マンホール		塩化ビニル φ300	箇所	2	46,477	92,954			単-31号
硬質塩化ビニル管		φ200	m	45	4,048	182,160			単-32号
取付管		Φ150mm	箇所	3	32,405	97,215			単-33号
構造物撤去工			式	1		3,472,163			
作業土工			式	1		357,963			
床掘り		土砂	m3	70	223	15,610			単-34号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
埋戻し		m3	120	1,760	211,200			単-35号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	130	220.4	28,652			単-36号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	471.8	94,360			単-37号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	70	116.3	8,141			単-38号	
構造物取壊し工		式	1		2,290,844				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	6	9,903	59,418			単-39号	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	41	17,531	718,771			単-40号	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	181	537.4	97,269			単-41号	
鋼材切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	266	5,321	1,415,386			単-42号	
排水構造物撤去工		式	1		24,222				
暗渠排水管撤去	撤去	m	46	263	12,098			単-43号	
マンホール撤去	2000Kg/基以下	基	1	12,124	12,124			単-44号	

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5 工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工			式	1		799,134			
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6	1,450	8,700				単-45号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	41	1,801	73,841				単-46号
殻運搬	アスファルト殻	m3	9	1,537	13,833				単-47号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6	3,208	19,248				単-48号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	41	4,551	186,591				単-49号
殻処分	アスファルト殻	m3	9	3,208	28,872				単-50号
現場発生品運搬	鋼矢板、VU-200、マンホール	t	40.81	11,468.98	468,049				単-51号
仮設工		式	1		10,880,497				
土留・仮締切工		式	1		10,137,297				
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 11.95m	枚	5	30,129	150,645				単-52号
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.45m	枚	2	25,359	50,718				単-53号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板		III型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	枚	4	10,422	41,688			単-54号
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	枚	47	30,129	1,416,063			単-55号
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	枚	39	30,129	1,175,031			単-56号
鋼矢板		IV型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	枚	2	10,422	20,844			単-57号
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	枚	49	40,970	2,007,530			単-58号
広幅鋼矢板		25H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	枚	16	40,970	655,520			単-59号
広幅鋼矢板		10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.95m	枚	5	33,297	166,485			単-60号
油圧式圧入機の据付解体			回	3	131,714	395,142			単-61号
切梁・腹起し			t	40	82,050	3,282,000			単-62号
鋼矢板（材料）			式	1	775,631	775,631			単-63号
交通管理工			式	1		743,200			
交通誘導警備員			人日	50	14,864	743,200			単-64号

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5 工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費			式	1		99,244,167			
共通仮設費			式	1		17,254,048			
共通仮設費			式	1		3,711,216			
運搬費			式	1		1,134,737			
仮設材運搬費			t	169.7	4,487	761,443			単-65号
仮設材運搬費			t	38.8	9,620.98	373,294			単-66号
技術管理費			式	1		113,319			
道路施設基本データ作成費用			式	1		53,523			内-1号
六価クロム溶出試験		環境庁告示第46号溶出試験	検体	9	6,644	59,796			単-67号
現場環境改善費（率計上）			式	1		2,463,160			
共通仮設費（率計上）			式	1		13,542,832			
純工事費			式	1		116,498,215			

設計内訳書

工事名	紫竹山道路 南紫竹ランプ改良その5工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費			式	1		44,498,918			
工事原価			式	1		160,997,133			
一般管理費等			式	1		23,912,867			
工事価格			式	1		184,910,000			
消費税相当額			式	1		18,491,000			
工事費計			式	1		203,401,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用
第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
道路施設基本データ作成費用	技術員1.75人/式	式	1		58,800			WYB00017 単一 116号
合 計					58,800			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一1号	高压喷射搅拌	多重管工法 φ2300mm 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位	本	数量	1	単価 422,906
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压喷射搅拌工(多重管工法)		改良径2.3m 削孔長8.0m 改良長3.2m	本	1	464,600	464,600	WYB00007 単一 68号
計						464,600	
単価						422,906	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一2号	高压喷射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位	本	数量	1	単価 522,306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压喷射搅拌工(多重管工法)		改良径2.8m 削孔長8.0m 改良長3.2m	本	1	573,800	573,800	WYB00029 単一 69号
計						573,800	
単価						522,306	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一3号	高压喷射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長6.9m 改良長2.1m	単位	本	数量	1	単価	399,603
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工(多重管工法)		改良径2.8m 削孔長6.9m 改良長2.1m	本	1	439,000	439,000	WYB00033 単一 70号	
計						439,000		
単価						399,603	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一4号	高压喷射搅拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.8m 改良長3.0m	単位	本	数量	1	単価	501,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工(多重管工法)		改良径2.8m 削孔長7.8m 改良長3.0m	本	1	550,800	550,800	WYB00045 単一 71号	
計						550,800		
単価						501,370	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一5号	高压噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.6m 改良長2.8m	単位	本	数量	1	単価	480,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(多重管工法)		改良径2.8m 削孔長7.6m 改良長2.8m	本	1	527,500	527,500	WYB00049 単一 72号	
計						527,500		
単価						480,161	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一6号	高压噴射攪拌	多重管工法 φ2800mm 削孔長7.4m 改良長2.6m	単位	本	数量	1	単価	454,492
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压噴射攪拌工(多重管工法)		改良径2.8m 削孔長7.4m 改良長2.6m	本	1	499,300	499,300	WYB00053 単一 73号	
計						499,300		
単価						454,492	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	専用マシン移動	多重管工法	単位	回	数量	1	単価	329, 695	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
専用マシン移動費		多重管工法	回	1	362, 200	362, 200	WYB00035 単一 74号		
計						362, 200			
単価						329, 695	円／回		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－8号	高压喷射搅拌	单管工法 φ 900mm 削孔長6. 8m 改良長4. 8m	单位	本	数量	1	単価	303, 935
名称		規格	单位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工(单管工法)		改良径0. 9m 削孔長6. 8m 改良長4. 8m	本	1	333, 900	333, 900	WYB00141 単一 75号	
計						333, 900		
単価						303, 935	円／本	

1 次単価表

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

単一9号	専用マシン移動	単管工法	単位	式	数量	1	単価	1,256,157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
専用マシン移動費		単管工法					WYB00037	
			式	1		1,380,000	単一 76号	
計						1,380,000		
単価						1,256,157	円／式	

1 次単価表

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

単一10号	薬液注入	溶液型 ^{アルカリ系無機瞬結タイプ}	単位	本	数量	16	単価	132,169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 2.8m 3m 1m 975L/本 無 無	本	4	97,780	391,120	WB223710 単一 77号	
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 2.8m 3m 1m 1243L/本 無 無	本	7	119,900	839,300	WB223710 単一 78号	
二重管ストレーナ工法		2セット 0m 2.8m 3m 1m 1320L/本 無 無	本	5	126,300	631,500	WB223710 単一 79号	
注入設備据付・解体		二重管ストレーナ工法 2セット	現場	1	460,700	460,700	WB223750 単一 80号	
計						2,322,620		
単価						132,169	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－11号	泥水处理		単位	m3	数量	1	単価	27, 234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		7. 0 k m以下	m 3	1	9, 917	9, 917	WB232010 単－ 81号	
処分費（m 3）			m 3	1	20, 000	20, 000	WB020051 単－ 82号	
計						29, 917		
単価						27, 234	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－12号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	510	単価	285. 2
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	510	313. 4	159, 834	CB210030	
計						159, 834		
単価						285. 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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－13号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	710	単価	459.1
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	710	504.4	358,124	CB210030	
計						358,124		
単価						459.1	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－14号	埋戻し	RC-40 最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	10	単価	468.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	10	515.2	5,152	CB210410	
計						5,152		
単価						468.9	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	埋戻し	RC-40 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	320	単価	1, 760	
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	320	1, 934	618, 880	CB210410		
計						618, 880			
単価						1, 760	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－16号	埋戻し	RC-40 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	80	単価	2, 836
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	80	3, 116	249, 280	CB210410	
計						249, 280		
単価						2, 836	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一17号	埋戻し	流動化処理土	単位	m3	数量	80	単価	18,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
流動化処理土打設		qu=290kn/m2以上	m 3	80	20,510	1,640,800	WYB00027 単一 83号	
計						1,640,800		
単価						18,669	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一18号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1,220	単価	471.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	1,220	518.4	632,448	CB210110	
計						632,448		
単価						471.8	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－19号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1, 200	単価	116. 3	
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, 200	127. 8	153, 360	CB210610		
計						153, 360			
単価						116. 3	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一20号	土材料	RC-40	単位	m3	数量	500	単価	1, 729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料 ロス率20%含む			m 3	500	1, 900	950, 000	CB210550	
計						950, 000		
単価						1, 729	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一21号	基礎材	RC-40 t=200mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 369	
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, 505	1, 505	CB221110		
計						1, 505			
単価						1, 369	円／m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-22号	基礎コンクリート	18-8-25BB W/C≦65%	単位	m3	数量	1	単価	26,952
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 各種 養生無し 全ての費用	m 3	1	29,610	29,610	CB240010	
計						29,610		
単価						26,952	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－23号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	20	単価	8, 402
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	20	9, 231	184, 620	CB240210	
計						184, 620		
単価						8, 402	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一24号	プレキャストボックス	B2000×H2000	単位	m	数量	1	単価	35,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート		横引き工法	m	1	38,750	38,750	WYB00004 単一 84号	
計						38,750		
単価						35,272	円／m	

1 次単価表

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

単-25号	フレキシトボックス (材料)		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		12,361,316
ボックスカルバート	(特) 300型 B2000×H2000×L2000 標準品	個	6	580,000	3,480,000			
ボックスカルバート	(特) 300型 B2000×H2000×L2000 連結箱付標準品	個	4	580,000	2,320,000			
ボックスカルバート	(特) 300型 B2000×H2000×L2000 連結箱増設加工品	個	1	600,000	600,000			
ボックスカルバート	(特) 300型 B2000×H2000×L2000 可とうジョイント付加	個	1	1,980,000	1,980,000			
ボックスカルバート	600型 B2000×H2000×L2000 標準品	個	4	410,000	1,640,000			
ボックスカルバート	600型 B2000×H2000×L2000 連結箱付標準品	個	3	410,000	1,230,000			
ボックスカルバート	600型 B2000×H2000×L1000 短尺加工品	個	1	328,000	328,000			
ボックスカルバート	600型 B2000×H2000×L1801 斜切加工品	個	1	574,000	574,000			
ボックスカルバート	600型 B2000×H2000×L2000 横孔加工品	個	2	440,000	880,000			
縦締用定着金具	M18ナット、ワッシャー、アンカープレート、クランプ漏止パッキン	組	72	688	49,536			
縦締用定着金具	クランプ、アンカープレート、クランプ漏止パッキン	組	8	3,880	31,040			

1 次単価表

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

単一25号	プレキャストボックス（材料）		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,361,316	摘要
PC鋼棒	B種1号 φ17 1m～3m未満	k g	41.4	557	23,059.8			
PC鋼棒	B種1号 φ17 4m～5m未満	k g	35.2	491	17,283.2			
PC鋼棒	B種1号 φ17 5m～8m未満	k g	211.5	486	102,789			
PC鋼より線	SWPR7BN 7本より線 φ15.2	k g	13.2	518	6,837.6			
無収縮剤	セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg	k g	300	156	46,800			
不等辺山形鋼	大形 SS400 9×150×90	t	0.79	154,000	121,660			
等辺山形鋼	中形 SS400 9×75×75	t	0.38	118,000	44,840			
平鋼	SS400 12×100	t	0.45	150,000	67,500			
平鋼	SS400 12×50	t	0.18	150,000	27,000			
計						13,570,345.6		
単価						12,361,316	円／式	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一26号	特殊マンホール	24-12-40BB W/C≦55%	単位	箇所	数量	1	単価 1,367,208
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	13.9	1,505	20,919.5	CB221110
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 各種 養生無し 全ての費用	m 3	1.4	29,610	41,454	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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	15.7	23,150	363,455	CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	59.9	9,231	552,936.9	CB240210
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1.2	12,470	14,964	CB240210
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	0.51	200,900	102,459	WB810010 単一 85号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1.23	198,800	244,524	WB810010 単一 86号
目地板		30m2未満 瀝青質目地板t=20	m 2	1.4	8,007	11,209.8	CB224710
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m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	空m 3	15.8	4,845	76,551	WB252210 単一 87号
足掛金物		φ19 幅30cm 樹脂被覆製	個	13	2,860	37,180	
フレア溶接 [市場単価]		D13 溶接長130mm	箇所	2	18,100	36,200	WYB00015

1 次単価表

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

単一26号	特殊マンホール	24-12-40BB W/C≦55%	単位	箇所	数量	1	単価	1,367,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						1,501,853.2		
単価						1,367,208	円／箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-27号	組立マンホール	B1000×L1000×H1600	単位	基	数量	1	単価 370,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール		据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	406,800	406,800	CB222840
計						406,800	
単価						370,293	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-28号	蓋	角型铸铁蓋 □1000×1000 T-25用	単位	組	数量	1	単価 2,007,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 [土木工事標準単価]		据付 170を超え1000kg/枚以下	組	1	5,000	5,000	WYB00001
角型铸铁蓋		□1000×1000 T-25用 受枠含む	組	1	2,200,000	2,200,000	
計						2,205,000	
単価						2,007,120	円／組

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一29号	コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	単位	m3	数量		単価	
						1		20,580
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 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	22,610	22,610	CB240010	
計						22,610		
単価						20,580	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一30号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,231	9,231	CB240210	
計						9,231		
単価						8,402	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一31号	小型マンホール	塩化ビニル φ300	単位	箇所	数量	1	単価 46,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール設置（塩ビ製）〔市場単価〕		Φ300-200mm H=2.0m以下 5箇所未満	箇所	1	51,050.45	51,050.45	WYB00010
諸雑費（まるめ）			式	1		9.55	
計						51,060	
単価						46,477	円／箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一32号	硬質塩化ビニル管	φ200	単位	m	数量	1	単価 4,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置〔市場単価〕		φ200	m	1	4,447.2	4,447.2	WYB00011
諸雑費（まるめ）			式	1		0.8	
計						4,448	
単価						4,048	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単－33号	取付管	Φ150mm	単位	箇所	数量	3	単価 32,405
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設工〔市場単価〕		Φ150mm 5箇所未満 3m未満	箇所	3	20,456.86	61,370.58	WYB00012
下水道用塩化ビニル管継手		90° 支管SVR Φ150	個	3	4,530	13,590	
下水道用塩化ビニル管継手		コム輪受口60° 自在曲管(SRF) φ150	個	2	5,300	10,600	
硬質塩化ビニル管		薄肉管 VU－300	m	3.4	6,230	21,182	
諸雑費（まるめ）			式	1		57.42	
計						106,800	
単価						32,405	円／箇所

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一34号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	70	単価	223
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	70	245	17,150	CB210030	
計						17,150		
単価						223	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一35号	埋戻し		単位	m3	数量	120	単価	1,760
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	120	1,934	232,080	CB210410	
計						232,080		
単価						1,760	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一36号	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	130	単価	220. 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	m 3	130	242. 2	31,486	CB210020		
計						31,486			
単価						220. 4	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一37号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	200	単価	471.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.0km以下	m 3	200	518.4	103,680	CB210110	
計						103,680		
単価						471.8	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－38号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	70	単価	116. 3	
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	70	127. 8	8, 946	CB210610		
計						8, 946			
単価						116. 3	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－39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	9,903
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	10,880	10,880	WB824010 単－ 88号	
計						10,880		
単価						9,903	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一40号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	17,531	
構造物とりこわし			m 3	1	19,260	19,260	WB824010	
計						19,260	単一 89号	
単価						17,531	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一41号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	537.4	
舗装版破碎			m 2	1	590.4	590.4	CB430310	
計						590.4		
単価						537.4	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一42号	鋼材切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量		単価	5,321
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	1	5,846	5,846	WB224540 単一 90号	
	計					5,846		
	単価					5,321	円／箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一43号	暗渠排水管撤去	撤去	単位	m	数量		単価	263
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 直管 200～400mm	m	1	289	289	CB222770	
	計					289		
	単価					263	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一44号	マンホール撤去	2000Kg/基以下	単位	基	数量	1	単価 12,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャストマンホール		撤去 2000kg/基以下 全ての費用	基	1	13,320	13,320	CB222840
計						13,320	
単価						12,124	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一45号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,450
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 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,594	1,594	CB227010
計						1,594	
単価						1,450	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一46号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価 1,801
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,979	1,979	CB227010
計						1,979	
単価						1,801	円／m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一47号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価 1,537
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 4.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,689	1,689	CB227010
計						1,689	
単価						1,537	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. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－48号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 208	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費（t）			t	2. 35	1, 500	3, 525	WB020052 単－ 91号		
計						3, 525			
単価						3, 208	円／m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－49号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 551
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	2. 5	2, 000	5, 000	WB020052 単－ 92号	
計						5, 000		
単価						4, 551	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一50号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（t）			t	2.35	1,500	3,525	WB020052 単一 93号	
計						3,525		
単価						3,208	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一51号	現場発生産品運搬	鋼矢板、VU-200、マンホール	単位	t	数量	40.81	単価	11,468.98
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4〜4.5t級、吊能力2.9t 有り 5.0km以下	t	40.81	2,808	114,594.48	CB010410	
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4〜4.5t級、吊能力2.9t	t	40.81	9,785	399,325.85	CB010420	
計						513,920.33		
単価						11,468.98	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一52号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 11.95m	単位	枚	数量	1	単価	30,129
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 12m以下	枚	1	33,100	33,100	WB251340 単一 94号	
計						33,100		
単価						30,129	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一53号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.45m	単位	枚	数量	1	単価	25,359
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	1	27,860	27,860	WB251340 単一 95号	
計						27,860		
単価						25,359	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一54号	鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	単位	枚	数量	1	単価	10,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 6m以下	枚	1	11,450	11,450	WB251330 単一 96号	
計						11,450		
単価						10,422	円/枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一55号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	単位	枚	数量	1	単価	30,129
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 IV型 12m以下	枚	1	33,100	33,100	WB251340 単一 97号	
計						33,100		
単価						30,129	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一56号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	単位	枚	数量	1	単価	30,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 5 0)		陸上 25<Nmax≤50 IV型 12m以下	枚	1	33,100	33,100	WB251340 単一 97号	
計						33,100		
単価						30,129	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一57号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 1.75m 鋼矢板打込長 1.2m	単位	枚	数量	1	単価	10,422
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 2 5)		陸上 IV型 6m以下	枚	1	11,450	11,450	WB251330 単一 98号	
計						11,450		
単価						10,422	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一58号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 12m 鋼矢板打込長 11.45m	単位	枚	数量	1	単価	40,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 5 0)		陸上 25<Nmax≤50 25H型 12m以下	枚	1	45,010	45,010	WB251340 単一 99号	
計						45,010		
単価						40,970	円／枚	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一59号	広幅鋼矢板	25H型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 10.95m	単位	枚	数量	1	単価	40,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 5 0)		陸上 25<Nmax≤50 25H型 12m以下	枚	1	45,010	45,010	WB251340 単一 99号	
計						45,010		
単価						40,970	円／枚	

1 次単価表

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

単一60号	広幅鋼矢板	10H型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.95m	単位	枚	数量	1	単価	33,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 5 0)		陸上 25<Nmax≤50 10H型 9m以下	枚	1	36,580	36,580	WB251340 単一 100号	
計						36,580		
単価						33,297	円／枚	

1 次単価表

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

単一61号	油圧式圧入機の据付解体		単位	回	数量	3	単価	131,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≦50) III型 陸上					WB251380	
			回	1	153,800	153,800	単一 101号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≦25) IV型 陸上					WB251380	
			回	1	108,500	108,500	単一 102号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax≦50) 25H型 陸上					WB251380	
			回	1	171,700	171,700	単一 103号	
計						434,000		
単価						131,714	円／回	

1 次単価表

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

単一62号	切梁・腹起し		単位	t	数量	40	単価	82,050
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	40	50,460	2,018,400	WB251930 単一 104号	
山留材質料 H-400		無 153日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	23.6	49,900	1,177,640	WB251910 単一 105号	
山留材質料 H-300		無 153日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	8.2	49,900	409,180	WB251910 単一 105号	
計						3,605,220		
単価						82,050	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. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一63号	鋼矢板（材料）		単位	式	数量	1	単価 775,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
[支給品]							
鋼矢板（中古品）		Ⅲ型 SY295 12.5m/枚	枚	7	135,000	0	支給品
鋼矢板（中古品）		コーナー矢板Ⅳ型 SY295 11.5m/枚	枚	4	157,000	0	支給品
鋼矢板（中古品）		ハット形 25H SYW295 12.0m/枚	枚	49	244,000	0	支給品
鋼矢板（中古品）		Ⅳ型 SY295 12.0m/枚	枚	48	164,000	0	支給品
鋼矢板（中古品）		ハット形 25H SYW295 11.5m/枚	枚	16	233,000	0	支給品
鋼矢板（中古品）		Ⅳ型 SY295 11.5m/枚	枚	34	157,000	0	支給品
ガス切断		鋼矢板(Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅴ, Ⅵ, Ⅱw, Ⅲw, Ⅳw, 10H, 25H型)	箇所	6	5,846	35,076	WB224540 単一 90号
[購入材]							
鋼矢板（各種） コーナー型 SY295 L=11.5m		鋼矢板材料	枚	1	157,000	157,000	WB250170 単一 106号
鋼矢板（各種） 10H SYW295 L=8.5m		鋼矢板材料	枚	5	132,000	660,000	WB250170 単一 107号

1 次単価表

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

単一63号	鋼矢板（材料）		単位	式	数量	1	単価	775,631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						852,076		
単価						775,631	円／式	

1 次単価表

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

単一64号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	14,864
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	16,330	16,330	WB010212 単一 108号	
計						16,330		
単価						14,864	円／人日	

1 次単価表

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

単一65号	仮設材運搬費		単位	t	数量	169.7	単価	4,487
	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	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 1.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	33.3	3,410	113,553	WB010020 単一 109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 1.2km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	5.3	4,030	21,359	WB010020 単一 110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 1.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	131.1	3,410	447,051	WB010020 単一 111号	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	169.7	1,500	254,550	WB010030 単一 112号	
	計					836,513		
	単価					4,487	円/t	

1 次単価表

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

単一66号	仮設材運搬費		単位	t	数量	38.8	単価	9,620.98
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[往路]								
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	28.8	3,410	98,208	WB010020 単一 113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 6.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.8	4,030	11,284	WB010020 単一 114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 6.3km 15mを超え 各種(実数入力) 0無 無	t	7.2	5,180	37,296	WB010020 単一 115号	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	38.8	1,500	58,200	WB010030 単一 112号	
[復路]								
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 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	28.8	3,410	98,208	WB010020 単一 113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 6.3km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.8	4,030	11,284	WB010020 単一 114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 6.3km 15mを超え 各種(実数入力) 0無 無	t	7.2	5,180	37,296	WB010020 単一 115号	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	38.8	1,500	58,200	WB010030 単一 112号	
計						409,976		

1 次単価表

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

単一66号	仮設材運搬費		単位	t	数量	38.8	単価	9,620.98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						9,620.98	円／t	

1 次単価表

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

単一67号	六価加ム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	単位	検体	数量	1	単価	6,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価加ム溶融試験		環境庁告示第46号溶出試験	検体	1	7,300	7,300	WYB00028	
計						7,300		
単価						6,644	円／検体	