

鏡

1. 工事名

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事
工事地名	石川県珠洲市清水町地先及び仁江町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 9月
2) 事務所名	能登復興事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584534103	1 4) 単価適用年月	2025年 9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	砂防・地すべり等工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	142日間 自 令和 7年11月10日 (当初) 至 令和 8年 3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	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	珠洲	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 3月26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	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
斜面对策		式	1		2,997,105,719					
砂防土工 【清水地区A】		式	1		3,970,500					
残土処理工		式	1		3,970,500					
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,600	132.6	212,160					単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	630	3,981	2,508,030					単-2号
土砂等運搬	軟岩	m3	220	4,857	1,068,540					単-3号
積込(ルーズ)	土砂	m3	730	249	181,770					単-4号
砂防土工 【清水地区F】		式	1		3,831,560					
盛土工		式	1		1,023,260					
盛土(碎石封入)	RC-40	m3	140	7,309	1,023,260					単-5号
残土処理工		式	1		2,808,300					
整地	残土受入れ地での処理	m3	650	132.6	86,190					単-6号

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	650	3,981	2,587,650			単-7号	
積込(ルース)	土砂	m3	540	249	134,460			単-8号	
砂防土工 【仁江地区A】		式	1		116,713,320				
掘削工		式	1		9,035,100				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	m3	21,200	349.7	7,413,640			単-9号	
掘削	軟岩 片切掘削	m3	380	4,018	1,526,840			単-10号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	380	249	94,620			単-11号	
残土処理工		式	1		107,678,220				
整地	残土受入れ地での処理	m3	21,600	132.6	2,864,160			単-12号	
土砂等運搬	軟岩	m3	21,580	4,857	104,814,060			単-13号	
砂防土工 【仁江地区B】		式	1		15,936,920				
掘削工(ICT)		式	1		1,447,380				

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	m3	3,400	425.7	1,447,380				単-14号
法面整形工(ICT)		式	1		582,920				
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	650	896.8	582,920				単-15号
残土処理工		式	1		13,906,620				
整地	残土受入れ地での処理	m3	3,400	132.6	450,840				単-16号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,380	3,981	13,455,780				単-17号
法面工 【清水地区A】		式	1		1,646,238,680				
法枠工		式	1		1,062,200,400				
吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=10cm	m2	30,523	34,800	1,062,200,400				単-18号
鉄筋挿入工		式	1		584,038,280				
鉄筋挿入	φ90 SD345 D19	m	20,116	18,560	373,352,960				単-19号
足場(鉄筋挿入)		空m3	44,760	4,707	210,685,320				単-20号

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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	
法面工 【清水地区G】		式	1		136,458,140				
法枠工		式	1		51,027,520				
吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=10cm	m2	1,448	35,240	51,027,520			単-21号	
鉄筋挿入工		式	1		85,430,620				
鉄筋挿入	φ90 SD345 D19	m	2,962	18,640	55,211,680			単-22号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	6,420	4,707	30,218,940			単-23号	
法面工 【仁江地区B】		式	1		557,448,820				
法枠工		式	1		482,232,980				
吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=10cm	m2	7,831	61,580	482,232,980			単-24号	
鉄筋挿入工		式	1		75,215,840				
鉄筋挿入	φ90 SD345 D19	m	2,245	18,890	42,408,050			単-25号	
足場(鉄筋挿入)		空m3	6,970	4,707	32,807,790			単-26号	

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	
山腹水路工 【仁江地区B】		式	1		2,293,920				
山腹集水路・排水路工		式	1		2,293,920				
山腹U型側溝	PU1-B300-H300	m	108	21,240	2,293,920			単-27号	
地下水排除工 【清水地区A】		式	1		167,093,806				
作業土工		式	1		332,460				
床掘り	土砂	m3	200	254.7	50,940			単-28号	
埋戻し		m3	80	3,519	281,520			単-29号	
集排水ホーリング工 (横ホーリング工)		式	1		19,800,946				
ホーリング	地表 軽質土 径90mm	m	800	18,650	14,920,000			単-30号	
保孔管	地表VP ベントラップ 集水管	m	816	2,548	2,079,168			単-31号	
孔口保護工		式	1		66,836			内-1号	
導水管設置工		式	1		245,682			内-2号	

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
ボ-リング仮設機材		回	1	174,500	174,500					単-32号
足場		空m3	490	4,724	2,314,760					単-33号
集水井工		式	1		79,524,880					
集水井掘削	φ3500mm H=16m ライフプレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=13.5m	m	32	868,500	27,792,000					単-34号
集水井掘削	φ3500mm H=26m ライフプレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=23.5m	m	52	884,700	46,004,400					単-35号
固定基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	84	49,160	4,129,440					単-36号
底張コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	32	49,970	1,599,040					単-37号
集排水ボ-リング工 (A)		式	1		31,992,160					
ボ-リング (集水)	集水井内 lez質土 径90mm	m	1,000	21,780	21,780,000					単-38号
ボ-リング (排水)	集水井内 lez質土 径135mm	m	160	33,920	5,427,200					単-39号
保孔管 (集水)	集水井内VP ベントラップ 集水管	m	1,000	2,577	2,577,000					単-40号
保孔管 (排水)	集水井内SGP ストレ-ナ現場加工無 SGP90A	m	160	6,796	1,087,360					単-41号

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ホーリング仮設機材		回	2	560,300	1,120,600			単-42号	
集排水ホーリング工 (B)		式	1		35,443,360				
ホーリング (集水)	集水井内 軟岩 径90mm	m	1,000	24,900	24,900,000			単-43号	
ホーリング (排水)	集水井内 軟岩 径135mm	m	160	35,990	5,758,400			単-44号	
保孔管 (集水)	集水井内VP ベントラップ 集水管	m	1,000	2,577	2,577,000			単-45号	
保孔管 (排水)	集水井内SGP ストレーナ現場加工無 SGP90A	m	160	6,796	1,087,360			単-46号	
ホーリング仮設機材		回	2	560,300	1,120,600			単-47号	
地下水排除工 【清水地区F】		式	1		152,831,566				
作業土工		式	1		332,460				
床掘り	土砂	m3	200	254.7	50,940			単-48号	
埋戻し		m3	80	3,519	281,520			単-49号	
集排水ホーリング工 (F1横ホーリング工)		式	1		10,964,311				

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	
ホーリング	地表 葺質土 径90mm	m	500	18,650	9,325,000			単-50号	
保孔管	地表VP ベントラップ 集水管	m	512	2,548	1,304,576			単-51号	
孔口保護工		式	1		42,004			内-3号	
導水管設置工		式	1		41,631			内-4号	
ホーリング 仮設機材		回	1	174,500	174,500			単-52号	
足場		空m3	20	3,830	76,600			単-53号	
集排水ホーリング工 (F2横ホーリング工)		式	1		10,930,079				
ホーリング	地表 葺質土 径90mm	m	500	18,650	9,325,000			単-54号	
保孔管	地表VP ベントラップ 集水管	m	505	2,548	1,286,740			単-55号	
孔口保護工		式	1		35,522			内-5号	
導水管設置工		式	1		31,717			内-6号	
ホーリング 仮設機材		回	1	174,500	174,500			単-56号	

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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	
足場		空m3	20	3,830	76,600			単-57号	
集排水ホーリング工 (F3横ホーリング工)		式	1		10,933,516				
ホーリング	地表 砂質土 径90mm	m	500	18,650	9,325,000			単-58号	
保孔管	地表VP ベントラップ 集水管	m	505	2,548	1,286,740			単-59号	
孔口保護工		式	1		35,522			内-7号	
導水管設置工		式	1		35,154			内-8号	
ホーリング 仮設機材		回	1	174,500	174,500			単-60号	
足場		空m3	20	3,830	76,600			単-61号	
集水井工		式	1		55,686,880				
集水井掘削	φ3500mm H=16m ライフプレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=13.5m	m	64	780,600	49,958,400			単-62号	
固定基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	84	49,160	4,129,440			単-63号	
底張コンクリート	18-8-40BB W/C≦60%	m3	32	49,970	1,599,040			単-64号	

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		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	
集排水ホーリング工 (A)		式	1		63,984,320				
ホーリング (集水)	集水井内 珪質土 径90mm	m	2,000	21,780	43,560,000			単-65号	
ホーリング (排水)	集水井内 珪質土 径135mm	m	320	33,920	10,854,400			単-66号	
保孔管 (集水)	集水井内VP ベントラップ 集水管	m	2,000	2,577	5,154,000			単-67号	
保孔管 (排水)	集水井内SGP ストレナ現 場加工無 SGP90A	m	320	6,796	2,174,720			単-68号	
ホーリング 仮設機材		回	4	560,300	2,241,200			単-69号	
地下水排除工 【清水地区G】		式	1		81,229,296				
作業土工		式	1		47,074				
床掘り	土砂	m3	100	254.7	25,470			単-70号	
埋戻し		m3	40	540.1	21,604			単-71号	
集排水ホーリング工 (G1横ホーリング工)		式	1		10,958,784				
ホーリング	地表 珪質土 径90mm	m	500	18.650	9,325,000			単-72号	

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		
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	
保孔管	地表VP へんトラップ 集水管	m	503	2,548	1,281,644			単-73号	
孔口保護工		式	1		33,670			内-9号	
導水管設置工		式	1		49,490			内-10号	
ホーリング 仮設機材		回	1	174,500	174,500			単-74号	
足場		空m3	20	4,724	94,480			単-75号	
集排水ホーリング 工 (G2横ホーリング 工)		式	1		10,948,138				
ホーリング	地表 軽質土 径90mm	m	500	18,650	9,325,000			単-76号	
保孔管	地表VP へんトラップ 集水管	m	504	2,548	1,284,192			単-77号	
孔口保護工		式	1		69,966			内-11号	
ホーリング 仮設機材		回	1	174,500	174,500			単-78号	
足場		空m3	20	4,724	94,480			単-79号	
集水井工		式	1		27,843,440				

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策		
						工事区分	斜面对策		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
集水井掘削	φ3500mm H=16m ライトプレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=13.5m	m	32	780,600	24,979,200			単-80号	
固定基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	m3	42	49,160	2,064,720			単-81号	
底張コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	m3	16	49,970	799,520			単-82号	
集排水ホースリング工 (A)		式	1		31,431,860				
ホースリング (集水)	集水井内 珪質土 径90mm	m	1,000	21,780	21,780,000			単-83号	
ホースリング (排水)	集水井内 珪質土 径135mm	m	160	33,920	5,427,200			単-84号	
保孔管 (集水)	集水井内VP ベントラップ 集水管	m	1,000	2,577	2,577,000			単-85号	
保孔管 (排水)	集水井内SGP ストレナ現場加工無 SGP90A	m	160	6,796	1,087,360			単-86号	
ホースリング 仮設機材		回	1	560,300	560,300			単-87号	
地下水排除工 【仁江地区B】		式	1		20,106,347				
集排水ホースリング工 (B1横ホースリング工)		式	1		8,819,768				
ホースリング	地表 珪質土 径90mm	m	400	18,650	7,460,000			単-88号	

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
保孔管	地表VP ベントラップ 集水管	m	408	2,548	1,039,584					単-89号
孔口保護工		式	1		32,492					内-12号
導水管設置工		式	1		113,192					内-13号
ホーリング 仮設機材		回	1	174,500	174,500					単-90号
集排水ホーリング工 (B2横ホーリング工)		式	1		11,286,579					
ホーリング	地表 軽質土 径90mm	m	450	18,650	8,392,500					単-91号
保孔管	地表VP ベントラップ 集水管	m	454	2,548	1,156,792					単-92号
孔口保護工		式	1		31,692					内-14号
導水管設置工		式	1		113,895					内-15号
ホーリング 仮設機材		回	1	174,500	174,500					単-93号
足場		空m3	300	4,724	1,417,200					単-94号
防護柵工 【清水地区A】		式	1		1,977,212					

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
防止柵工		式	1		1,977,212					
基礎ブロック, 鋼管基礎 (柵)	基礎ブロック 250×250×450	基	44	5,903	259,732					単-95号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (門扉)	基礎ブロック 300×300×600	基	8	11,800	94,400					単-96号
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 忍び返し(有刺鉄線)	m	92	14,680	1,350,560					単-97号
門扉	片開き	基	4	68,130	272,520					単-98号
防護柵工 【清水地区F】		式	1		1,977,212					
防止柵工		式	1		1,977,212					
基礎ブロック, 鋼管基礎 (柵)	基礎ブロック 250×250×450	基	44	5,903	259,732					単-99号
基礎ブロック, 鋼管基礎 (門扉)	基礎ブロック 300×300×600	基	8	11,800	94,400					単-100号
金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 忍び返し(有刺鉄線)	m	92	14,680	1,350,560					単-101号
門扉	片開き	基	4	68,130	272,520					単-102号
仮設工 【清水地区A】		式	1		27,722,883					

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
工事用道路工		式	1		7,506,043					
工事用道路盛土	W=4.0m	式	1		4,399,974					内-16号
砕石舗装	RC-40	m2	1,230	613.3	754,359					単-103号
植生工		式	1		2,351,710					内-17号
運搬工		式	1		20,216,840					
モノレール	2.0t積/45°	式	1		20,216,840					内-18号
仮設工 【清水地区F】		式	1		30,098,247					
工事用道路工		式	1		9,021,247					
工事用道路盛土	W=4.0m	式	1		7,631,390					内-19号
砕石舗装	RC-40	m2	790	613.3	484,507					単-104号
植生工		式	1		905,350					内-20号
運搬工		式	1		21,077,000					

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策		
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	
モノレール	2.0t積/45°	式	1		21,077,000			内-21号	
仮設工 【仁江地区B】		式	1		31,177,290				
運搬工		式	1		31,177,290				
モノレール	2.0t積/45°	式	1		31,177,290			内-22号	
直接工事費		式	1		2,997,105,719				
共通仮設費		式	1		140,040,400				
共通仮設費		式	1		5,470,400				
運搬費		式	1		1,322,400				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	661,200	1,322,400			単-105号	
技術管理費		式	1		598,000				
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-23号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,550,000				

設計内訳書

工事名	清水・仁江地区地すべり災害復旧工事 (当初)					事業区分	砂防・地すべり対策			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	斜面对策	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		134,570,000					
純工事費		式	1		3,137,146,119					
現場管理費		式	1		532,373,000					
工事原価		式	1		3,669,519,119					
一般管理費等		式	1		358,870,881					
工事価格		式	1		4,028,390,000					
消費税相当額		式	1		402,839,000					
工事費計		式	1		4,431,229,000					

一式当たり内訳書

導水管設置工

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	78	737	57,486			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	89	1,350	120,150			
継手	DV-90Yr(100×75型)	個	16	497	7,952			
掃除口	ツマミ型 VCO-100	個	1	920	920			
異種管接続材料	H型 100mm	個	1	12,600	12,600			
ステンレスナット(カバー付)	AP-113	個	48	384	18,432			
コンクリートアンカー	M12×60(ステンレス製)	個	96	282	27,072			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.01	107,000	1,070			
合計					245,682			

一式当たり内訳書

導水管設置工

第 4号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	23	737	16,951			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	3	1,350	4,050			
継手	DV-90Yr(100×75型)	個	10	497	4,970			
掃除口	ツマミ型 VCO-100	個	1	920	920			
異種管接続材料	H型 100mm	個	1	12,600	12,600			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.02	107,000	2,140			
合 計					41,631			

一式当たり内訳書

導水管設置工

第 6号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	11	737	8,107			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	3	1,350	4,050			
継手	DV-90Yr(100×75型)	個	10	497	4,970			
掃除口	ツマミ型 VCO-100	個	1	920	920			
異種管接続材料	H型 100mm	個	1	12,600	12,600			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.01	107,000	1,070			
合計					31,717			

一式当たり内訳書

導水管設置工

第 8号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	12	737	8,844			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	5	1,350	6,750			
継手	DV-90Yr(100×75型)	個	10	497	4,970			
掃除口	ツマミ型 VCO-100	個	1	920	920			
異種管接続材料	H型 100mm	個	1	12,600	12,600			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.01	107,000	1,070			
合計					35,154			

一式当たり内訳書

導水管設置工

第 10号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	30	737	22,110			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	5	1,350	6,750			
継手	DV-90Yr(100×75型)	個	10	497	4,970			
掃除口	ツマミ型 VCO-100	個	1	920	920			
異種管接続材料	H型 100mm	個	1	12,600	12,600			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.02	107,000	2,140			
合計					49,490			

一式当たり内訳書

孔口保護工

第 11号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-75	m	61	926	56,486			
継手	DV-45Y-75	個	10	428	4,280			
継手	DV-45L-75	個	10	189	1,890			
掃除口	ツマミ型 VC0-75	個	10	624	6,240			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.01	107,000	1,070			
合計					69,966			

一式当たり内訳書

導水管設置工

第 13号内訳書

単価使用年月	2025.09
掛掛使用年月	2025.09
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
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	32	737	23,584			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	42	1,350	56,700			
継手	DV-90Yr(100×75型)	個	8	497	3,976			
掃除口	ツマミ型 VCO-100	個	1	920	920			
異種管接続材料	H型 100mm	個	1	12,600	12,600			
ステンレスナット(カバー付)	AP-113	個	14	384	5,376			
コンクリートアンカー	M12×60 (ステンレス製)	個	28	282	7,896			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.02	107,000	2,140			
合 計					113,192			

一式当たり内訳書

導水管設置工

第 15号内訳書

単価使用年月	2025.09
掛掛使用年月	2025.09
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
波付硬質ポリエチレン管	FEP100	m	22	737	16,214			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	47	1,350	63,450			
継手	DV-90Yr(100×75型)	個	9	497	4,473			
掃除口	ツマミ型 VCO-100	個	1	920	920			
異種管接続材料	H型 100mm	個	1	12,600	12,600			
ステンレスナット(カバー付)	AP-113	個	16	384	6,144			
コンクリートアンカー	M12×60(ステンレス製)	個	32	282	9,024			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	0.01	107,000	1,070			
合計					113,895			

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 16号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m ³	700	248.6	174,020			CB210510
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m ³	1,500	239.2	358,800			CB210100
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 49.5km以下	m ³	740	3,981	2,945,940			CB210110
法面整形	盛土部 無し 無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m ²	460	474.4	218,224			CB220010
法面整形	切土部 無し ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m ²	730	963	702,990			CB220010
合 計					4,399,974			

一式当たり内訳書

モ/レール

第 18号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
【清水地区Aブロック】								
複軌条レール設置・撤去	2.0t積/45°	m	200	25,760	5,152,000			WYB00001 単一 127号
複軌条レール(2.0t積/45°)賃料	5ヶ月	m	200	25,960	5,192,000			WYB00002 単一 128号
動力車(2.0t積/45°)賃料	4ヶ月	台	1	1,936,000	1,936,000			WYB00003 単一 129号
土木平台車(2.0t積/45°)賃料	4ヶ月	台	1	1,098,000	1,098,000			WYB00004 単一 130号
バケット台車(0.2m3)賃料	4ヶ月	台	1	276,100	276,100			WYB00040 単一 131号
バケット台車(0.3m3)賃料	4ヶ月	台	1	323,400	323,400			WYB00005 単一 132号
長尺台車賃料	4ヶ月	組	1	555,500	555,500			WYB00027 単一 133号
ポイント設置・撤去工	2t用	箇所	1	440,800	440,800			WYB00007 単一 134号
ポイント賃料	4ヶ月	台	1	407,000	407,000			WYB00006 単一 135号
保守点検(レール構造)	複軌条レール 1回/月	回	4	102,900	411,600			WYB00008 単一 136号
保守点検(動力車・台車)	複軌条レール 1回/月	回	4	71,330	285,320			WYB00009 単一 137号

一式当たり内訳書

工事用道路盛土

第 19号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1,500	248.6	372,900			CB210510
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,600	249	398,400			CB210020
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 49.5km以下	m 3	1,610	3,981	6,409,410			CB210110
法面整形	盛土部 無し 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	950	474.4	450,680			CB220010
合 計					7,631,390			

一式当たり内訳書

モ/レール

第 21号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
【清水地区Fブロック】								
複軌条レール設置・撤去	2.0t積/45°	m	248	26,290	6,519,920			WYB00012 単一 139号
複軌条レール(2.0t積/45°)賃料	5ヶ月	m	248	25,960	6,438,080			WYB00013 単一 140号
動力車(2.0t積/45°)賃料	3ヶ月	台	1	1,639,000	1,639,000			WYB00014 単一 141号
土木平台車(2.0t積/45°)賃料	3ヶ月	台	1	932,800	932,800			WYB00015 単一 142号
バケット台車(0.2m3)賃料	3ヶ月	台	1	233,200	233,200			WYB00042 単一 143号
バケット台車(0.3m3)賃料	3ヶ月	台	1	273,900	273,900			WYB00016 単一 144号
長尺台車賃料	3ヶ月	組	1	470,800	470,800			WYB00018 単一 145号
ポイント設置・撤去工	2t用	箇所	1	440,800	440,800			WYB00007 単一 134号
ポイント賃料	3ヶ月	台	1	344,300	344,300			WYB00028 単一 146号
保守点検(レール構造)	複軌条レール 1回/月	回	3	119,900	359,700			WYB00019 単一 147号
保守点検(動力車・台車)	複軌条レール 1回/月	回	3	73,340	220,020			WYB00020 単一 148号

一式当たり内訳書

モ/レール

第 22号内訳書

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
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
【仁江地区Bブロック】								
複軌条レール設置・撤去	2.0t積/45°	m	431	27,200	11,723,200			WYB00023 単一 150号
複軌条レール(2.0t積/45°)賃料	5ヶ月	m	431	25,960	11,188,760			WYB00041 単一 151号
動力車(2.0t積/45°)賃料	3ヶ月	台	1	1,639,000	1,639,000			WYB00014 単一 141号
土木平台車(2.0t積/45°)賃料	3ヶ月	台	1	932,800	932,800			WYB00015 単一 142号
バケット台車(0.2m3)賃料	3ヶ月	台	1	233,200	233,200			WYB00042 単一 143号
バケット台車(0.3m3)賃料	3ヶ月	台	1	273,900	273,900			WYB00016 単一 144号
長尺台車賃料	3ヶ月	組	1	470,800	470,800			WYB00018 単一 145号
ポイント設置・撤去工	2t用	箇所	1	440,800	440,800			WYB00007 単一 134号
ポイント賃料	3ヶ月	台	1	344,300	344,300			WYB00028 単一 146号
保守点検(レール構造)	複軌条レール 1回/月	回	3	185,900	557,700			WYB00030 単一 152号
保守点検(動力車・台車)	複軌条レール 1回/月	回	3	78,370	235,110			WYB00031 単一 153号

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	単価	金額	単価	132.6
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	m3	1	132.6	132.6		CB210610	
計						132.6			
単価						132.6		円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	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	単価	金額	単価	3,981
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 49.5km以下	m3	1	3,981	3,981		CB210110	
計						3,981			
単価						3,981		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		単価	4,857
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) 軟岩 無し 49.5km以下	m3	1	4,857	4,857		CB210110
計						4,857		
単価						4,857	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	249
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	m3	730	249	181,770		CB210020
計						181,770		
単価						249	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	盛土(碎石封入)	RC-40	単位	m3	数量	140	単価	7,309
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	m3	140	879.5	123,130	CB210510	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	180	5,000	900,000		
計						1,023,130		
単価						7,309	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	132.6
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	m3	1	132.6	132.6	CB210610	
計						132.6		
単価						132.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3,981
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 49.5km以下	m3	1	3,981	3,981	CB210110	
計						3,981		
単価						3,981	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	540	単価	249
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	m3	540	249	134,460	CB210020	
計						134,460		
単価						249	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	100	単価	349.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m3	100	349.7	34,970	CB210100	
計						34,970		
単価						349.7	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	100	単価	4,018
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m3	100	4,018	401,800	CB210100	
計						401,800		
単価						4,018	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	380	単価	249
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	m3	380	249	94,620	CB210020	
計						94,620		
単価						249	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	132.6
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	m3	1	132.6	132.6	CB210610	
計						132.6		
単価						132.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	単価	金額	単価	4,857
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) 軟岩 無し 49.5km以下		m3	1	4,857	4,857	CB210110	
計							4,857		
単価							4,857	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	425.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3未満		m3	100	425.7	42,570	CB210120	
計							42,570		
単価							425.7	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	法面整形(切土部)(ICT)	㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	896.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 (ICT)		切土部 ㄀質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	896.8	896.8	CB220070	
計						896.8		
単価						896.8	円/m2	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	132.6
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	132.6	132.6	CB210610	
計						132.6		
単価						132.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=10cm	単位	m2	数量	30,523	単価	34,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	30,523	2,205	67,303,215	WB811120 単- 106号		
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	40,473	21,430	867,336,390	WB811110 単- 107号		
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	18	74,270	1,336,860	WB811130 単- 108号		
モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	18,376	6,764	124,295,264	WB810810 単- 109号		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	1,312	1,350	1,771,200			
計					1,062,042,929			
単価					34,800	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋挿入	φ90 SD345 D19	単位	m	数量	20,116	単価	18,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 [市場単価]		削孔径φ90mm SD345 D19 L=5.0m 粘性土・砂質土	m	20,116	14,935	300,432,460		
(現場条件は以下を見込んでいる)								
適用工種=鉄筋挿入工(ロックボルト):週休2日補正込								
軽量ボルト・リンクマシン:削孔長L=4.6m								
土質=粘性土・砂質土								
グラウト標準(0.4),二重管削孔								
現場条件Ⅱ,順巻施工								
鋼材(材料費)		ロックボルト・カップラー・スペーサー	m	21,865	1,580	34,546,700		
頭部処理材(材料費)		キャップ・ナット・ネジ付き球面ワッシャー・角座金	組	4,373	6,930	30,304,890		
グラウト材		N1230kg W/C40~55	m ³	179	35,400	6,336,600		
削孔機械の上下移動			回	82	20,190	1,655,580	WB813120 単-110号	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	足場(鉄筋挿入)	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	4,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,707	4,707	WB813130	単-111号	
計					4,707			
単価					4,707	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=10cm	単位	m2	数量	1,448	単価	35,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	1,448	2,205	3,192,840	WB811120 単- 106号		
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	1,920	21,430	41,145,600	WB811110 単- 107号		
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	7	74,270	519,890	WB811130 単- 108号		
モルタル吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	872	6,764	5,898,208	WB810810 単- 109号		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-100	m	194	1,350	261,900			
計					51,018,438			
単価					35,240	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋挿入	φ90 SD345 D19	単位	m	数量	2,962	単価	18,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 [市場単価]		削孔径φ90mm SD345 D19 L=5.0m 粘性土・砂質土	m	2,962	14,935	44,237,470		
(現場条件は以下を見込んでいる)								
適用工種=鉄筋挿入工(ロックボルト):週休2日補正込								
軽量ボルト・リンクマシン:削孔長L=4.6m								
土質=粘性土・砂質土								
グラウト標準(0.4),二重管削孔								
現場条件Ⅱ,順巻施工								
鋼材(材料費)		ロックボルト・カップラー・スペーサー	m	3,220	1,580	5,087,600		
頭部処理材(材料費)		キャップ・ナット・ネジ付き球面ワッシャー・角座金	組	644	6,930	4,462,920		
グラウト材		N1230kg W/C40~55	m ³	26.4	35,400	934,560		
削孔機械の上下移動			回	23	20,190	464,370	WB813120 単-110号	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	足場(鉄筋挿入)	単位	空m3	数量	1	単価	4,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入の仮設足場工		空m3	1	4,707	4,707	WB813130 単-111号	
計					4,707		
単価					4,707	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	吹付枠	CF-300×300-1500×1500-モルタル吹付t=10cm	単位	m2	数量	7,831	単価	61,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ス張工 [市場単価]		法面清掃あり (垂直高45m以上)	m 2	7,831	4,284	33,548,004		
吹付枠工 [市場単価]		300 (垂直高45m以上)	m	10,384	37,286	387,177,824		
水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]			m 3	9	74,270	668,430	WB811130 単- 108号	
モルタル吹付工		t=10cm (垂直高45m以上)	m 2	4,714	12,852	60,584,328		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100	m	146	1,350	197,100		
計						482,175,686		
単価						61,580	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋挿入	φ90 SD345 D19	単位	m	数量	2,245	単価	18,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工 [市場単価]		削孔径φ90mm SD345 D19 L=5.0m 粘性土・砂質土	m	2,245	14,935	33,529,075		
(現場条件は以下を見込んでいる)								
適用工種=鉄筋挿入工(ロックボルト):週休2日補正込								
軽量ボ-リンクマン:削孔長L=4.6m								
土質=粘性土・砂質土								
グラウト標準(0.4),二重管削孔								
現場条件Ⅱ,順巻施工								
鋼材(材料費)		ロックボルト・カップラー・スペーサー	m	2,440	1,580	3,855,200		
頭部処理材(材料費)		キャップ・ナット・ネジ付き球面ワッシャー・角座金	組	488	6,930	3,381,840		
グラウト材		N1230kg W/C40~55	m ³	20	35,400	708,000		
削孔機械の上下移動			回	46	20,190	928,740	WB813120 単-110号	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量		1	単価	4,707
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入の仮設足場工				空m3	1	4,707	4,707	WB813130 単-111号	
計							4,707		
単価							4,707	円/空m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	山腹U型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	21,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
山腹U形側溝		機械据付 50m以下 0.5を超え1.0m2以下 L=2000mm 標準		m	1	21,000	21,000	WB340210 単-112号	
水路工各種材料費		無し 有り RC-40 0.4m3/10m 無し 無し		m	1	240	240	WB340260 単-113号	
計							21,240		
単価							21,240	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	254.7
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		m3	1	254.7	254.7	CB210030
計							254.7	
単価							254.7	円/m3

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3,519
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		m3	1	3,519	3,519	CB210410
計							3,519	
単価							3,519	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	ホ-リング	地表 珪質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表 珪質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	CB340110	
計						18,650		
単価						18,650	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	100	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管挿入		VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00017 単- 114号	
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000		
計						254,760		
単価						2,548	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	ボ-リング仮設機材		単位	回	数量		1	単価	174,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボ-リング仮設機材	地表標準	回	1	174,500	174,500		CB340130	
	計					174,500			
	単価					174,500		円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	足場		単位	空m3	数量		1	単価	4,724
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	足場(地表)	傾斜地標準	空m3	1	4,724	4,724		CB340140	
	計					4,724			
	単価					4,724		円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	集水井掘削	φ3500mm H=16m ライナープレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=13.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	868,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	2.5m/基 1個/基 無	基	1	820,500	820,500	WB340020 単-115号		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	13.5m/基 7個/基 無	基	1	5,179,000	5,179,000	WB340020 単-116号		
	掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	A工法(クラムシェル掘削・排土) 2.8m 11.2m 標準	基	1	4,041,000	4,041,000	WB340010 単-117号		
	昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	m	14.5	10,510	152,395	WB340040 単-118号		
	NT-C1トラップ	亜鉛めっき	基	1	100,000	100,000			
	ST10トラップ	亜鉛めっき	基	12	139,000	1,668,000			
	ST05トラップ	亜鉛めっき	基	1	83,100	83,100			
	ST踊場	亜鉛めっき	基	3	90,000	270,000			
	ブラケット	亜鉛めっき	基	16	23,000	368,000			
	最下段ブラケット	亜鉛めっき	基	1	22,400	22,400			
	井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	基	1	1,191,000	1,191,000	WB340030 単-119号		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	集水井掘削	φ3500mm H=26m ライナープレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=23.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	884,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	2.5m/基 1個/基 無	基	1	820,500	820,500	WB340020 単-115号		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	23.5m/基 12個/基 無	基	1	8,974,000	8,974,000	WB340020 単-120号		
	掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	B工法(バックホウ掘削・クレーン排土) 24m 0m 標準	基	1	7,401,000	7,401,000	WB340010 単-121号		
	昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	m	24.5	10,510	257,495	WB340040 単-118号		
	NT-C1クランプ	亜鉛めっき	基	1	100,000	100,000			
	ST10クランプ	亜鉛めっき	基	22	139,000	3,058,000			
	ST05クランプ	亜鉛めっき	基	1	83,100	83,100			
	ST踊場	亜鉛めっき	基	5	90,000	450,000			
	ブケット	亜鉛めっき	基	28	23,000	644,000			
	最下段ブケット	亜鉛めっき	基	1	22,400	22,400			
	井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	基	1	1,191,000	1,191,000	WB340030 単-119号		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	固定基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量			単価	
						84			49,160
	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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	84	38,090	3,199,560	CB240010		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	88	10,560	929,280	CB240210		
	計					4,128,840			
	単価					49,160	円/m3		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	底張コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量			単価	
						32			49,970
	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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	32	38,090	1,218,880	CB240010		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	36	10,560	380,160	CB240210		
	計					1,599,040			
	単価					49,970	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	ホ-リング (集水)	集水井内 埴質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	21,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 埴質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	21,780	21,780	CB340110	
計						21,780		
単価						21,780	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	ホ-リング (排水)	集水井内 埴質土 径135mm	単位	m	数量	1	単価	33,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 埴質土 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下	m	1	33,920	33,920	CB340110	
計						33,920		
単価						33,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	保孔管 (集水)	集水井内VP ベントラップ 集水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		集水井内 VP ベントラップ 集水管	m	100	106.4	10,640	WYB00011 単-122号		
ベントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000			
計						257,640			
単価						2,577	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	保孔管 (排水)	集水井内SGP ストレナ現場加工無 SGP90A	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管		集水井内 SGP 無し SGP90A	m	1	6,796	6,796	CB340120		
計						6,796			
単価						6,796	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	ホ-リング 仮設機材		単位	回	数量		1	単価	560,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング仮設機材	集水井内 標準	回	1	560,300	560,300		CB340130	
	計					560,300			
	単価					560,300		円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ホ-リング (集水)	集水井内 軟岩 径90mm	単位	m	数量		1	単価	24,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボーリング	集水井内 軟岩 φ90mm 50m/本以下	m	1	24,900	24,900		CB340110	
	計					24,900			
	単価					24,900		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	ホ-リング (排水)	集水井内 軟岩 径135mm	単位	m	数量		1	単価	35,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング		集水井内 軟岩 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下	m	1	35,990	35,990	CB340110		
計						35,990			
単価						35,990	円/m		

							単価使用年月	2025.09	
							歩掛使用年月	2025.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	保孔管 (集水)	集水井内VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量		100	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		集水井内 VP ヘントラップ 集水管	m	100	106.4	10,640	WYB00036 単- 122号		
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000			
計						257,640			
単価						2,577	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	保孔管 (排水)	集水井内SGP スレナ現場加工無 SGP90A	単位	m	数量		1	単価	6,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管		集水井内 SGP 無し SGP90A	m	1	6,796	6,796	CB340120		
計						6,796			
単価						6,796	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	ホーリング 仮設機材		単位	回	数量		1	単価	560,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング仮設機材		集水井内 標準	回	1	560,300	560,300	CB340130		
計						560,300			
単価						560,300	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	254.7
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	m3	1	254.7	254.7	CB210030	
計						254.7		
単価						254.7	円/m3	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	3,519
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	m3	1	3,519	3,519	CB210410	
計						3,519		
単価						3,519	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	ホ-リング	地表 砂質土 径90mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリング		地表 砂質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	CB340110		
計						18,650			
単価						18,650	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00038		
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000	単- 114号		
計						254,760			
単価						2,548	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	ボ-リング仮設機材		単位	回	数量		1	単価	174,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ボ-リング仮設機材	地表標準	回	1	174,500	174,500		CB340130	
	計					174,500			
	単価					174,500		円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	足場		単位	空m3	数量		1	単価	3,830
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	足場(地表)	平地標準	空m3	1	3,830	3,830		CB340140	
	計					3,830			
	単価					3,830		円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	ホ-リング	地表 珪質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表 珪質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	CB340110	
計						18,650		
単価						18,650	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	100	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管挿入		VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00039 単- 114号	
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000		
計						254,760		
単価						2,548	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ボ-リング仮設機材		単位	回	数量		1	単価	174,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボ-リング仮設機材		地表標準		回	1	174,500	174,500	CB340130	
計							174,500		
単価							174,500	円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	足場		単位	空m3	数量		1	単価	3,830
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
足場(地表)		平地標準		空m3	1	3,830	3,830	CB340140	
計							3,830		
単価							3,830	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	ボーリング	地表 砂質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング	地表 砂質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	CB340110	
	計					18,650		
	単価					18,650	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	100	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保孔管挿入	VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00046 単- 114号	
	ヘントラップ 集水管	40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000		
	計					254,760		
	単価					2,548	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	ホ-リング仮設機材		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ホ-リング仮設機材	地表 標準	回	1	174,500	174,500		CB340130
	計					174,500		
	単価					174,500	円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	足場		単位	空m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	足場 (地表)	平地 標準	空m3	1	3,830	3,830		CB340140
	計					3,830		
	単価					3,830	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	集水井掘削	φ3500mm H=16m ライナープレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=13.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	780,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	2.5m/基 1個/基 無	基	1	820,500	820,500	WB340020 単- 115号		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	13.5m/基 7個/基 無	基	1	5,179,000	5,179,000	WB340020 単- 116号		
	掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	A工法(クラムシェル掘削・排土) 14m 0m 標準	基	1	2,635,000	2,635,000	WB340010 単- 123号		
	昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	m	14.5	10,510	152,395	WB340040 単- 118号		
	NT-C1トラップ	亜鉛めっき	基	1	100,000	100,000			
	ST10トラップ	亜鉛めっき	基	12	139,000	1,668,000			
	ST05トラップ	亜鉛めっき	基	1	83,100	83,100			
	ST踊場	亜鉛めっき	基	3	90,000	270,000			
	ブラケット	亜鉛めっき	基	16	23,000	368,000			
	最下段ブラケット	亜鉛めっき	基	1	22,400	22,400			
	井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	基	1	1,191,000	1,191,000	WB340030 単- 119号		

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	固定基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量		単価	49,160
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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	84	38,090	3,199,560	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	88	10,560	929,280	CB240210	
計						4,128,840		
単価						49,160	円/m3	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	底張コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量		単価	49,970
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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	32	38,090	1,218,880	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	36	10,560	380,160	CB240210	
計						1,599,040		
単価						49,970	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	ホ-リング (集水)	集水井内 埴質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	21,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 埴質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	21,780	21,780	CB340110	
計						21,780		
単価						21,780	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ホ-リング (排水)	集水井内 埴質土 径135mm	単位	m	数量	1	単価	33,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 埴質土 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下	m	1	33,920	33,920	CB340110	
計						33,920		
単価						33,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一67号	保孔管 (集水)	集水井内VP ベントラップ 集水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		集水井内 VP ベントラップ 集水管	m	100	106.4	10,640	WYB00034 単一 122号		
ベントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000			
計						257,640			
単価						2,577	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	保孔管 (排水)	集水井内SGP ストレナ現場加工無 SGP90A	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管		集水井内 SGP 無し SGP90A	m	1	6,796	6,796	CB340120		
計						6,796			
単価						6,796	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	ホ-リング仮設機材		単位	回	数量		1	単価	560,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ホ-リング仮設機材	集水井内 標準	回	1	560,300	560,300		CB340130	
	計					560,300			
	単価					560,300		円/回	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	254.7
	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	m3	1	254.7	254.7		CB210030	
	計					254.7			
	単価					254.7		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	540.1
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	m3	1	540.1	540.1	CB210410		
計						540.1			
単価						540.1	円/m3		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	ポーリング	地表 ㄨ質土 径90mm	単位	m	数量		1	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポーリング		地表 ㄨ質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	CB340110		
計						18,650			
単価						18,650	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00048		
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000	単-114号		
計						254,760			
単価						2,548	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	ポーリング 仮設機材		単位	回	数量	単価	金額	単価	174,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポーリング仮設機材		地表 標準	回	1	174,500	174,500	CB340130		
計						174,500			
単価						174,500	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	足場		単位	空m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		傾斜地 標準					1	4,724
	足場 (地表)		空m3	1	4,724	4,724	4,724	CB340140
	計						4,724	
	単価						4,724	円/空m3

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	ホーリング	地表 埴質土 径90mm	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	18,650
	ボーリング	地表 埴質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	18,650	CB340110
	計						18,650	
	単価						18,650	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00049		
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000	単-114号		
計						254,760			
単価						2,548	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	ポーリング 仮設機材		単位	回	数量	単価	金額	単価	174,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポーリング仮設機材		地表 標準	回	1	174,500	174,500	CB340130		
計						174,500			
単価						174,500	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	集水井掘削	φ3500mm H=16m ライナープレート 孔無し L=2.5m 孔有り L=13.5m	単位	m	数量	単価	金額	単価	780,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	2.5m/基 1個/基 無	基	1	820,500	820,500	WB340020 単- 115号		
	土留材材料 (ライナープレート土留工法)	13.5m/基 7個/基 無	基	1	5,179,000	5,179,000	WB340020 単- 116号		
	掘削土留工 (ライナープレート土留工法)	A工法(クラムシェル掘削・排土) 14m 0m 標準	基	1	2,635,000	2,635,000	WB340010 単- 123号		
	昇降用設備設置工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	m	14.5	10,510	152,395	WB340040 単- 118号		
	NT-C1トラップ	亜鉛めっき	基	1	100,000	100,000			
	ST10トラップ	亜鉛めっき	基	12	139,000	1,668,000			
	ST05トラップ	亜鉛めっき	基	1	83,100	83,100			
	ST踊場	亜鉛めっき	基	3	90,000	270,000			
	ブラケット	亜鉛めっき	基	16	23,000	368,000			
	最下段ブラケット	亜鉛めっき	基	1	22,400	22,400			
	井戸蓋工 (ライナープレート土留工法)	標準(1.0)	基	1	1,191,000	1,191,000	WB340030 単- 119号		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	固定基礎コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量			21	単価	49,160
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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	21	38,090	799,890	CB240010			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	22	10,560	232,320	CB240210			
計						1,032,210				
単価						49,160	円/m3			

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	底張コンクリート	18-8-40BB W/C≤60%	単位	m3	数量			8	単価	49,970
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 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 延長無し	m3	8	38,090	304,720	CB240010			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	9	10,560	95,040	CB240210			
計						399,760				
単価						49,970	円/m3			

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	ホ-リング (集水)	集水井内 埴質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	21,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 埴質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	21,780	21,780	CB340110	
計						21,780		
単価						21,780	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	ホ-リング (排水)	集水井内 埴質土 径135mm	単位	m	数量	1	単価	33,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		集水井内 埴質土 φ135mm 50m/本を超え80m/本以下	m	1	33,920	33,920	CB340110	
計						33,920		
単価						33,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	保孔管 (集水)	集水井内VP ベントラップ 集水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		集水井内 VP ベントラップ 集水管	m	100	106.4	10,640	WYB00043 単-122号		
ベントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000			
計						257,640			
単価						2,577	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	保孔管 (排水)	集水井内SGP ストレナ現場加工無 SGP90A	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管		集水井内 SGP 無し SGP90A	m	1	6,796	6,796	CB340120		
計						6,796			
単価						6,796	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	ホ-リング 仮設機材		単位	回	数量		1	単価	560,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホ-リング 仮設機材	集水井内 標準	回	1	560,300	560,300	CB340130		
	計					560,300			
	単価					560,300	円/回		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	ホ-リング	地表 埴質土 径90mm	単位	m	数量		1	単価	18,650
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホ-リング	地表 埴質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	CB340110		
	計					18,650			
	単価					18,650	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
保孔管挿入		VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00050		
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000	単-114号		
計						254,760			
単価						2,548	円/m		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	ポーリング 仮設機材		単位	回	数量	単価	金額	単価	174,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポーリング仮設機材		地表 標準	回	1	174,500	174,500	CB340130		
計						174,500			
単価						174,500	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	ホ-リング	地表 砕質土 径90mm	単位	m	数量	1	単価	18,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング		地表 砕質土 φ90mm 50m/本以下	m	1	18,650	18,650	CB340110	
計						18,650		
単価						18,650	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	保孔管	地表VP ヘントラップ 集水管	単位	m	数量	100	単価	2,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
保孔管挿入		VP40 スリット加工	m	100	77.6	7,760	WYB00051 単- 114号	
ヘントラップ 集水管		40×2050(有効長2000)mm	本	50	4,940	247,000		
計						254,760		
単価						2,548	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	ボ-リング仮設機材		単位	回	数量		1	単価	174,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボ-リング仮設機材		地表 標準	回	1	174,500	174,500	CB340130		
計						174,500			
単価						174,500	円/回		

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	足場		単位	空m3	数量		1	単価	4,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場 (地表)		傾斜地 標準	空m3	1	4,724	4,724	CB340140		
計						4,724			
単価						4,724	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (柵)	基礎ブロック 250×250×450	単位	基	数量	1	単価	5,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	5,903	5,903	CB420820	
計						5,903		
単価						5,903	円/基	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (門扉)	基礎ブロック 300×300×600	単位	基	数量	1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	11,800	11,800	CB420820	
計						11,800		
単価						11,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 忍び返し(有刺鉄線)	単位	m	数量	1	単価	14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		H=1.8m 忍び返し(有刺鉄線)	m	1	4,828	4,828	WYB00037 単-124号	
防護柵		φ3.2×50mm目 H=1.8m 忍び返し付(有刺鉄線)	m	1	9,850	9,850		
計						14,678		
単価						14,680	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	門扉	片開き	単位	基	数量	1	単価	68,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		片開き 2m以下	基	1	17,330	17,330	CB420850	
門扉(材料費)			基	1	50,800	50,800	CB420851	
計						68,130		
単価						68,130	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (柵)	基礎ブロック 250×250×450	単位	基	数量	1	単価	5,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	5,903	5,903	CB420820	
計						5,903		
単価						5,903	円/基	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	基礎ブロック, 鋼管基礎 (門扉)	基礎ブロック 300×300×600	単位	基	数量	1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 門扉 無し 全ての費用	基	1	11,800	11,800	CB420820	
計						11,800		
単価						11,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 忍び返し(有刺鉄線)	単位	m	数量	1	単価	14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金網・支柱(立入防止柵)	H=1.8m 忍び返し(有刺鉄線)	m	1	4,828	4,828	WYB00022 単- 124号	
	防護柵	φ3.2×50mm目 H=1.8m 忍び返し付(有刺鉄線)	m	1	9,850	9,850		
	計					14,678		
	単価					14,680	円/m	

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	門扉	片開き	単位	基	数量	1	単価	68,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	片開き 2m以下	基	1	17,330	17,330	CB420850	
	門扉 (材料費)		基	1	50,800	50,800	CB420851	
	計					68,130		
	単価					68,130	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-103号	砕石舗装	RC-40	単位	m2	数量		単価	613.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス [°]) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	10	132.4	1,324	CB210610	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	12	5,000	60,000		
計						61,324		
単価						613.3	円/m2	

							単価使用年月	2025.09
							歩掛使用年月	2025.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	砕石舗装	RC-40	単位	m2	数量		単価	613.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス [°]) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	10	132.4	1,324	CB210610	
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	12	5,000	60,000		
計						61,324		
単価						613.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛使用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	2	単価	661,200
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) フルトーサ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	1	786,400	786,400	WB010350 単- 155号	
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	1	536,000	536,000	WB010350 単- 156号	
計					1,322,400		
単価					661,200	円/回	