

徳島県

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
管路			式	1		2,592,236,509		
シールド工 DXR工法			式	1		1,888,042,429		
資材費			式	1		853,722,200		
セグメント 鞘管 φ1350mm		φ1350 鋼製セグメント	m	1,895	224,600	425,617,000		単 1号
ダクタイル鋸鉄管 PN形管 φ1000mm		φ1000 内面粉体塗装	m	1,901	225,200	428,105,200		単 2号
管工費			式	1		1,034,320,229		
一次覆工(鞘管工) 鞘管 φ1350mm			m	1,895	341,700	647,521,500		単 3号
二次覆工(配管工) PN形管 φ1000mm			m	1,901	58,960	112,082,960		単 4号
場内整備・配管準備工			m	1,899	10,620	20,167,380		単 5号
発生土処分工			m3	5,017	20,610	103,400,370		単 6号
シールド水替工			日	845	6,784	5,732,480		単 7号
シールド設備工			式	1		20,159,191		内 1号
坑内設備工			式	1		22,441,490		内 2号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立坑設備工			式	1		17,164,164		内 3号
坑外設備工			式	1		85,650,694		内 4号
立坑工			式	1		139,607,118		
立坑工 発進立坑			式	1		84,286,266		
鋼矢板溶接		鋼矢板形式:IV型、規格:横縫	m	56.64	84,010	4,758,326		单 8号
継施工費			箇所	96	8,970	861,120		单 9号
鋼矢板		鋼矢板型式:IV型、平均鋼矢板長さ:17m、鋼矢板打込長:16m、平均鋼矢板引抜長:0m	枚	96	425,800	40,876,800		单 10号
鋼矢板		鋼矢板形式:IV型、平均鋼矢板長さ:10.5m、鋼矢板打込長:9.5m、鋼矢板引抜長:9.5m	枚	3	411,200	1,233,600		单 11号
鋼材等処分		鋼材等種別:鋼矢板	t	11.386	-32,750	-372,892		单 12号
切梁・腹起し			t	119.224	135,800	16,190,619		单 13号
コンクリート 基礎コンクリート		コンクリート規格:18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	15.23	42,240	643,315		单 14号
掘削 布掘工		土質:土砂、施工方法:オーブンカット、押土:無し、障害:無し、施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	76.8	307.3	23,600		单 15号
掘削 立坑掘削		土質:土砂、施工方法:オーブンカット、押土:無し、障害:有り、施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	422.56	307.3	129,852		单 16号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 立坑掘削		土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	m3	574.25	9,240	5,306,070		単 17号
埋戻し 立坑埋戻			m3	968.39	10,720	10,381,140		単 18号
土砂等運搬		土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,073.61	2,163	2,322,218		単 19号
残土等処分			m3	1,073.61	1,800	1,932,498		単 20号
立坑工 到達立坑			式	1		27,172,171		
鋼矢板溶接		鋼矢板型式:IV型, 規格:横縫	m	27.14	84,010	2,280,031		単 21号
継施工費			箇所	46	8,970	412,620		単 22号
鋼矢板		鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:16m, 鋼矢板打込長:15m, 平均鋼矢板引抜長:0m	枚	46	387,100	17,806,600		単 23号
鋼矢板		鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:10m, 鋼矢板打込長:9m, 鋼矢板引抜長:9m	枚	3	403,200	1,209,600		単 24号
鋼材等処分		鋼材等種別:鋼矢板	t	5.679	-32,750	-185,988		単 25号
切梁・腹起し			t	12.983	72,820	945,422		単 26号
コンクリート 基礎コンクリート		コンクリート規格:18N/mm <sup>2</sup>	m3	3.84	42,240	162,201		単 27号
掘削 布掘工		土質:土砂, 施工方法:オーブンカット、押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	m3	36.8	307.3	11,308		単 28号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	100.8	307.3		30,975		単 29号
掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	m <sup>3</sup>	129.25	9,641		1,246,099		単 30号
埋戻し 立坑埋戻		m <sup>3</sup>	204.83	10,720		2,195,777		単 31号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	266.85	2,163		577,196		単 32号
残土等処分		m <sup>3</sup>	266.85	1,800		480,330		単 33号
立坑工 中間立坑		式	1			28,148,681		
鋼矢板溶接	鋼矢板形式:IV型, 規格:横縫	m	23.6	84,010		1,982,636		単 34号
継施工費		箇所	40	8,970		358,800		単 35号
鋼矢板	鋼矢板形式:IV型, 平均鋼矢板長さ:18m, 鋼矢板打込長:17m, 平均鋼矢板引抜長:0m	枚	40	448,700		17,948,000		単 36号
鋼矢板	鋼矢板形式:IV型, 平均鋼矢板長さ:11m, 鋼矢板打込長:10m, 平均鋼矢板引抜長:10m	枚	3	416,400		1,249,200		単 37号
鋼材等処分	鋼材等種別:鋼矢板	t	5.422	-32,750		-177,571		単 38号
切梁・腹起し		t	22.639	88,310		1,999,250		単 39号
コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格:18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.17	42,240		133,900		単 40号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
掘削 布掘工	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	30.4	307.3		9,341		単 41号
掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	82.85	307.3		25,459		単 42号
掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	m <sup>3</sup>	140.41	9,734		1,366,750		単 43号
埋戻し 立坑埋戻		m <sup>3</sup>	209.67	10,720		2,247,662		単 44号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	253.66	2,163		548,666		単 45号
残土等処分		m <sup>3</sup>	253.66	1,800		456,588		単 46号
地盤改良工		式	1			91,313,840		
補助地盤改良工 発進立坑		式	1			33,654,800		
高压噴射攪拌 坑口部	工法:三重管工法, 注入材種類:Megaジョット専用硬化材(中程度), 長さ(注入長):4.1m, 長さ(土被長):9.974m	本	2	1,536,000		3,072,000		単 47号
高压噴射攪拌 底盤部(1)	工法:三重管工法, 注入材種類:Megaジョット専用硬化材(標準), 長さ(注入長):3.3m, 長さ(土被長):13.540m	本	15	1,230,000		18,450,000		単 48号
高压噴射攪拌 底盤部(2)	工法:三重管工法, 注入材種類:Megaジョット専用硬化材(標準), 長さ(注入長):3.3m, 長さ(土被長):13.540m	本	3	1,108,000		3,324,000		単 49号
薬液注入 坑口部	工法:二重管トレーナ工法(複相式)	本	44	200,200		8,808,800		単 50号
補助地盤改良工 到達立坑		式	1			24,105,400		

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高压噴射攪拌 坑口部	工法:三重管工法,注入材種類:セメント系硬化材(中程度),長さ(注入長):4.1m,長さ(土被長):9.166m	本	3	1,361,000		4,083,000		単 51号
高压噴射攪拌 底盤部	工法:三重管工法,注入材種類:セメント系硬化材(標準),長さ(注入長):1.7m,長さ(土被長):12.732m	本	12	842,700		10,112,400		単 52号
薬液注入 坑口部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	本	50	198,200		9,910,000		単 53号
補助地盤改良工 中間立坑		式	1			32,616,000		
高压噴射攪拌 坑口部	工法:三重管工法,注入材種類:セメント系硬化材(中程度),長さ(注入長):4.1m,長さ(土被長):11.298m	本	6	1,165,000		6,990,000		単 54号
高压噴射攪拌 底盤部	工法:三重管工法,注入材種類:セメント系硬化材(標準),長さ(注入長):1.5m,長さ(土被長):14.864m	本	8	836,400		6,691,200		単 55号
薬液注入 坑口部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	本	93	203,600		18,934,800		単 56号
補助地盤改良工 発進立坑開削部		式	1			937,640		
薬液注入 側部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	本	4	202,400		809,600		単 57号
薬液注入 底部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	本	2	64,020		128,040		単 58号
防音工		式	1			288,829,400		
防音工		式	1			288,829,400		
防音ハウス		m2	1,702	169,700		288,829,400		単 59号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配水管布設工			式	1		89,780,019		
資材費			式	1		61,832,100		
ダクタイル鋳鉄管 NS形管 φ1000mm		φ1000 内面粉体塗装	m	45.1	1,371,000	61,832,100		単 60号
管工費			式	1		2,591,147		
鋳鉄管布設工 NS形管 φ1000mm		φ1000 吊込み据付(機械)	m	45.1	7,305	329,455		単 61号
NS継手接合工 NS形管 φ1000mm ライ		φ1000 ライを含む継手の接合	口	7	17,920	125,440		単 62号
NS継手接合工 NS形管 φ1000mm 異形管		φ1000	口	17	14,930	253,810		単 63号
フランジ継手工 NS形管 φ1000mm		φ1000 7.5K	口	4	16,380	65,520		単 64号
フランジ継手工 NS形管 φ100mm		φ100 7.5K	口	4	2,890	11,560		単 65号
フランジ継手工 NS形管 φ150mm		φ150 7.5K	口	2	3,372	6,744		単 66号
鋳鉄管切断・溝切加工 2工程 NS形管 φ1000mm		φ1000 バイク 切削切断機使用	口	10	130,900	1,309,000		単 67号
NS継手挿し口加工 NS形管 φ1000mm		φ1000 リペッタ式	口	10	7,465	74,650		単 68号
バタフライ弁設置工		φ1000 縦型	基	2	181,000	362,000		単 69号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
空気弁設置工	φ100		基	2	7,552	15,104		単 70号
ホリエチレスクリーブ被覆工	φ1000		m	45.1	796.6	35,926		単 71号
管明示シート工	φ1000		m	25.1	77.22	1,938		単 72号
資材費			式	1		15,072,200		
ダクタイル鋳鉄管 NS形管 φ600mm	φ600 内面粉体塗装		m	17	886,600	15,072,200		単 73号
管工費			式	1		558,678		
鋳鉄管布設工 NS形管 φ600mm	φ600 吊込み据付(機械)		m	17	3,611	61,387		単 74号
NS継手接合工 NS形管 φ600mm ライ	φ600 ライを含む継手の接合		口	4	8,671	34,684		単 75号
NS継手接合工 NS形管 φ600mm 異形管	φ600		口	7	7,226	50,582		単 76号
フランジ継手工 NS形管 φ600mm	φ600 7.5K		口	2	8,190	16,380		単 77号
フランジ継手工 NS形管 φ75mm	φ75 7.5K		口	3	2,890	8,670		単 78号
鋳鉄管切断・溝切り加工 2工程 NS形管 φ600mm	φ600 バイク 切削切斷機使用		口	3	75,230	225,690		単 79号
NS継手挿し口加工 NS形管 φ600mm	φ600 リバット式		口	3	4,006	12,018		単 80号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仕切弁設置工	φ600 縦型	基	1	126,500		126,500		単 81号
仕切弁ボックス設置工	円形 φ350×φ450	基	1	2,808		2,808		単 82号
空気弁設置工	φ75	基	1	7,552		7,552		単 83号
空気弁ボックス設置工	円形 φ500	基	1	3,978		3,978		単 84号
ホリエチレンストレーブ被覆工	φ600	m	17	477		8,109		単 85号
管明示シート工	φ600	m	7.2	44.46		320		単 86号
土工		式	1			621,935		
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3	53	1,089		57,717		単 87号
埋戻し		m3	6	12,220		73,320		単 88号
埋戻し		m3	5	12,220		61,100		単 89号
土砂等運搬		m3	53	2,163		114,639		単 90号
残土等処分		m3	53	1,800		95,400		単 91号
土留工 発進立坑	掘削深3.5m以下	m	1.2	17,690		21,228		単 92号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土留工 到達立坑	掘削深3.0m以下		m	9.5	15,690	149,055		单 93号
土留工 中間立坑	掘削深2.5m以下		m	4.2	11,780	49,476		单 94号
防護コンクリート工			式	1		4,659,241		
防護コンクリート 発進立坑内			m3	29.02	55,480	1,610,029		单 95号
防護コンクリート 到達立坑内			m3	25.28	58,900	1,488,992		单 96号
防護コンクリート 中間立坑内			m3	27.31	57,130	1,560,220		单 97号
マンホール工			式	1		3,999,400		
マンホール 発進立坑 空気弁			箇所	1	980,700	980,700		单 98号
マンホール 到達立坑 空気弁			箇所	1	980,700	980,700		单 99号
マンホール 到達立坑 バタフライ弁			箇所	2	1,019,000	2,038,000		单 100号
舗装工			式	1		445,318		
舗装版切断 発進立坑・到達立坑	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm 以下		m	23	1,305	30,015		单 101号
舗装版切断 中間立坑	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm 以下		m	8	790.6	6,324		单 102号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装版破碎 発進立坑・到達立坑	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm	m2	39.2	793.4	31,101			単 103号
舗装版破碎 中間立坑	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	9.6	565.4	5,427			単 104号
殻運搬 発進立坑・到達立坑	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	5.9	922	5,439			単 105号
殻運搬 中間立坑	殻種別:アスファルト殻	m3	0.5	2,027	1,013			単 106号
殻処分 発進立坑・到達立坑	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	5.9	1,880	11,092			単 107号
殻処分 中間立坑	殻種別:アスファルト殻	m3	0.5	1,840	920			単 108号
路盤工 発進立坑・到達立坑	路盤材種類:再生グラッシュラン RC-30, 仕上り厚:150mm	m2	39.2	650.1	25,483			単 109号
路盤工 中間立坑	路盤材種類:再生グラッシュラン RC-30, 仕上り厚:200mm	m2	9.6	768	7,372			単 110号
舗装工 発進立坑・到達立坑	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 舗装厚:150mm	m2	39.2	7,660	300,272			単 111号
舗装工 中間立坑	材料種類:再生密粒度アスン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	9.6	2,173	20,860			単 112号
仮設道路工		式	1		16,191,000			
仮設道路工		式	1		16,191,000			
仮設道路撤去 発進立坑		箇所	1	7,441,000	7,441,000			単 113号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設道路設置 到達立坑		箇所	1	6,305,000	6,305,000		単 114号
仮設道路撤去 到達立坑		箇所	1	2,445,000	2,445,000		単 115号
基地整備工		式	1		21,350,000		
基地整備工		式	1		21,350,000		
発進基地撤去 発進立坑		箇所	1	4,170,000	4,170,000		単 116号
到達基地設置・撤去 到達立坑		箇所	1	17,180,000	17,180,000		単 117号
付帯工		式	1		13,577,703		
付帯工		式	1		13,577,703		
付帯工 発進立坑		式	1		7,491,917		内 5号
付帯工 到達立坑		式	1		5,300,123		内 6号
付帯工 中間立坑		式	1		785,663		内 7号
仮設工		式	1		43,545,000		
交通管理工		式	1		43,545,000		

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員 発進立坑			人日	2,355	15,000	35,325,000		単 118号
交通誘導警備員 到達立坑			人日	320	15,000	4,800,000		単 119号
交通誘導警備員 中間立坑			人日	228	15,000	3,420,000		単 120号
直接工事費			式	1		2,592,236,509		
共通仮設			式	1		105,616,376		
共通仮設費			式	1		12,504,376		
運搬費			式	1		7,697,079		
建設機械運搬費 油圧式杭圧入引抜機(硬質岩盤用)			台	2	87,000	174,000		単 121号
仮設材運搬費 ｼｰﾙﾄ工往路			t	297.86	5,350	1,593,551		単 122号
仮設材運搬費 ｼｰﾙﾄ工復路			t	297.86	5,350	1,593,551		単 123号
仮設材運搬費 発進立坑工往路			t	245.816	5,350	1,315,115		単 124号
仮設材運搬費 発進立坑工復路			t	117.836	5,350	630,422		単 125号
仮設材運搬費 発進立坑内配管工往路			t	0.628	5,350	3,359		単 126号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材運搬費 発進立坑内配管工 復路		t	0.628	5,350	3,359		単 127号
仮設材運搬費 到達立坑工 往路		t	71.276	5,350	381,326		単 128号
仮設材運搬費 到達立坑工 復路		t	14.854	5,350	79,468		単 129号
仮設材運搬費 到達立坑内配管工 往路		t	4.002	5,350	21,410		単 130号
仮設材運搬費 到達立坑内配管工 復路		t	4.002	5,350	21,410		単 131号
仮設材運搬費 中間立坑工 往路		t	79.942	5,350	427,689		単 132号
仮設材運搬費 中間立坑工 復路		t	24.431	5,350	130,705		単 133号
仮設材運搬費 中間立坑内配管工 往路		t	1.411	5,350	7,548		単 134号
仮設材運搬費 中間立坑内配管工 復路		t	1.411	5,350	7,548		単 135号
仮設材運搬費 防音工 往路		t	105.422	5,350	564,007		単 136号
仮設材運搬費 防音工 復路		t	105.422	5,350	564,007		単 137号
仮設材運搬費 付帯工(発進立坑) 往路		t	16.692	5,350	89,302		単 138号
仮設材運搬費 付帯工(発進立坑) 復路		t	16.692	5,350	89,302		単 139号

# 設計内訳書（送水管布設替工事）

工事名	R 7企工 阿南工業用水道 送水管布設替工事（継続費）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 管路		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
技術管理費			式	1		4,807,297		
土質等試験費 発進立坑 土壤分析調査			式	1		648,200		内 8号
土質等試験費 到達立坑 土壤分析調査			式	1		324,100		内 9号
土質等試験費 中間立坑 土壤分析調査			式	1		324,100		内 10号
地質調査費 発進立坑 六価クロム溶出試験			式	1		1,156,135		内 11号
地質調査費 到達立坑 六価クロム溶出試験			式	1		1,111,386		内 12号
地質調査費 中間立坑 六価クロム溶出試験			式	1		1,243,376		内 13号
共通仮設費（率計上）			式	1		93,112,000		
純工事費			式	1		2,697,852,885		
現場管理費			式	1		746,347,000		
工事原価			式	1		3,444,199,885		
一般管理費等			式	1		330,884,115		
工事価格			式	1		3,775,084,000		

## 設計内訳書（送水管布設替工事）

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	シールド設備工							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
発進坑口工			箇所	1	2,374,300	2,374,300		
到達坑口工			箇所	1	1,073,000	1,073,000		
支圧壁			箇所	1	261,760	261,760		
立坑内作業床			箇所	1	1,950,000	1,950,000		
シールド機発進用受台			箇所	1	676,444	676,444		
シールド機据付工			箇所	1	807,000	807,000		
シールド機解体残置工			箇所	1	1,560,000	1,560,000		
シールド機仮発進			箇所	1	599,813	599,813		
鏡切り 発進部・到達部			箇所	2	195,600	391,200		
軌条設備			式	1		7,786,000		
中間立坑通過工			箇所	1	2,679,674	2,679,674		
合計						20,159,191		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	坑内設備工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
配管設備工		式	1		15,468,000		
換気設備工		式	1		5,168,490		
通信配線設備工		式	1		1,805,000		
合計					22,441,490		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	立坑設備工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
立坑クレーン設備		式	1		2,584,000		
立坑内仮設階段工		箇所	1	12,592,907	12,592,907		
土砂搬出設備		式	1		1,987,257		
合計					17,164,164		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	坑外設備工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事基地仮囲い工		m	127.5	30,010	3,826,275			
工事基地仮囲い門扉工		箇所	1	919,512	919,512			
添加材・裏込注入設備設置撤去工		式	1		569,100			
プラント基礎コンクリート工		式	1		638,056			
中央監理計装設備工		式	1		3,859,600			
濁水処理工		式	1		63,499,045			
プロア設備工		式	1		12,339,106			
合計					85,650,694			

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	付帯工 発進立坑	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去設置工 土中建込(再利用)			m	22	7,470	164,340		
防護柵撤去設置工 土中建込(再利用)			m	13.5	7,470	100,845		
コンクリートスラブ撤去			m <sup>3</sup>	0.17	13,312	2,263		
コンクリートスラブ設置 600×1900(t=150)			箇所	1	23,372	23,372		
受枠設置撤去 H-300×300			t	4.092	135,240.95	553,405		
覆工板設置撤去 3000×1000			m <sup>2</sup>	63	30,451	1,918,413		
表層(車道・路肩部)	3.0m超, 70mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用		m <sup>2</sup>	298	2,806	836,188		
基層(車道・路肩部)	3.0m超, 55mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用		m <sup>2</sup>	298	2,300	685,400		
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=12.5cm			m <sup>2</sup>	298	1,048.77	312,533		
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)		m <sup>3</sup>	16.47	96,780	1,593,966		
防護柵設置工 (ガードバーアイフ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上50m未満, 無, 無, 加算額無し		m	36.6	18,120	663,192		
防護柵設置工 (ガードバーアイフ設置工)	コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m以上100m未満, 無, 無, 加算額無し		m	44	14,500	638,000		

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	付帯工 到達立坑						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コルゲートパネル設置撤去工 円形1形 φ400		m	29.2	18,177.39	530,779		
車止めボルト設置撤去工 取外し式φ130(再利用)		本	2	5,008	10,016		
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	28.17	96,780	2,726,292		
防護柵設置工 (ガードパネル設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 50m以上 100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	62.6	16,610	1,039,786		
防護柵設置工 (ガードパネル設置工)	コンクリート建込, Gp-Cp-2B 塗装品, 20m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	68.5	14,500	993,250		
合計					5,300,123		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	付帯工 中間立坑							
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去設置工 土中建込(再利用)			m	24.45	7,470	182,641		
防護柵撤去設置工 土中建込(再利用)			m	24.1	7,470	180,027		
車止めポール設置撤去工 取外し式φ80(再利用)			本	8	5,008	40,064		
車止めポール設置撤去工 取外し式φ140(再利用)			本	2	5,008	10,016		
路側式標識柱・基礎撤去設置工 単柱式φ60(再利用)			基	2	89,100	178,200		
下層路盤(車道・路肩部)	125mm, 1層施工, 再生グラッシャン RC-30, 全ての費用		m2	48	591.1	28,372		
表層(車道・路肩部)	3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フラットコート PK-3, 全ての費用		m2	48	2,173	104,304		
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=5cm			m2	48	758.72	36,418		
掘削	土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満		m3	6	307.3	1,843		
土砂等運搬	標準, パック枕山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下		m3	6	2,163	12,978		
残土等処分			m3	6	1,800	10,800		
合計						785,663		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	土質等試験費 発進立坑 土壤分析調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	648.2千円	式	1		648,200		土壤分析調査:2検体
合計					648,200		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	土質等試験費 到達立坑 土壤分析調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	324.1千円	式	1		324,100		土壤分析調査:1検体
合計					324,100		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	土質等試験費 中間立坑 土壤分析調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	324.1千円	式	1		324,100		土壤分析調査:1検体
合計					324,100		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	地質調査費 発進立坑 六価クロム溶出試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地質調査費(一式入力) 発進立坑坑口部		式	1		541,556		
地質調査費(一式入力) 発進立坑底盤部		式	1		614,579		
合計					1,156,135		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	地質調査費 到達立坑 六価クロム溶出試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地質調査費(一式入力) 到達立坑坑口部		式	1		540,302		
地質調査費(一式入力) 到達立坑底盤部		式	1		571,084		
合計					1,111,386		

# 一式当たり内訳書

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	地質調査費 中間立坑 六価クロム溶出試験						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
地質調査費(一式入力) 中間立坑坑口部		式	1		608,937		
地質調査費(一式入力) 中間立坑底盤部		式	1		634,439		
合計					1,243,376		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	セグメント 鞘管 φ1350mm	φ1350 鋼製セグメント	単位	m	単位数量	1,895	単価	224,600		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼製セグメント 標準 B=750			リンク	2,251	161,600	363,761,600	単価=見積単価			
鋼製セグメント テーパー B=750			リンク	111	161,600	17,937,600	単価=見積単価			
鋼製セグメント 蛇行修正用 テーパー B=750			リンク	75	159,000	11,925,000	単価=見積単価			
鋼製セグメント テーパー B=375			リンク	192	122,700	23,558,400	単価=見積単価			
水膨張性止水ゴム 7mm×3mm			m	19,692	247	4,863,924	単価=見積単価			
フローガード 合成樹脂製フローガード			個	10,516	144	1,514,304	単価=見積単価			
逆止弁 蛇行修正用 テーパー B=750			個	10,516	185	1,945,460	単価=見積単価			
合計						425,506,288				
単価						224,600	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	タクタイル鋳鉄管 PN形管 φ1000mm	φ1000 内面粉体塗装	単位	m	単位数量	1,901	単価	225,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクタイル鋳鉄管(PN形管4種) 直管 φ1000×6.0m			本	210	982,080	206,236,800	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管4種) 直管 φ1000×4.0m			本	126	710,040	89,465,040	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管4種) 甲切管(工場加工) φ1000×4.0m未満			本	12	807,040	9,684,480	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管4種) 甲切管(調整管・現場加工) φ1000×4.0m未満			本	12	807,040	9,684,480	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管4種) 甲切管(調整管・現場加工) φ1000×4.0~6.0m			本	2	1,079,080	2,158,160	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管4種) 乙切管(調整管・現場加工) φ1000×3.0~6.0m			本	1	1,079,080	1,079,080	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管) 受挿し短管 φ1000×1000			個	2	940,240	1,880,480	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管) 曲管 φ1000×11 1/4°			個	15	1,117,800	16,767,000	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管) 曲管 φ1000×5 5/8°			個	24	1,119,180	26,860,320	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管) 曲管 φ1000×3°			個	2	1,117,800	2,235,600	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管(PN形管) 接合部品 φ1000			組	405	153,030	61,977,150	単価=見積単価	
合計						428,028,590		

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	一次覆工(鞘管工) 鞘管 φ 1350mm		単位	m	単価数量	1,895	単価	341,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切羽及び坑内作業工(昼夜)			m	1,895	65,693.77	124,489,694.15		
坑外作業工(昼夜)			m	1,895	23,975.83	45,434,197.85		
中央制御監理工(昼夜)			m	1,895	8,528.53	16,161,564.35		
裏込材			m3	735	28,776	21,150,360		
添加材			式	1		4,788,000		
機械器具損料			式	1		435,400,000		
合計						647,423,816.35		
単価						341,700	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	二次覆工(配管工) PN形管 φ1000mm	条件	単位	m	単価	1,901	単価	58,960		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
トンネル内配管工(昼夜)			m	1,901	19,651.45	37,357,406.45				
中込め充填工			m3	1,655	19,368.92	32,055,562.6				
水圧試験工			口	405	30,120	12,198,600				
機械器具損料			式	1		30,455,400				
合計						112,066,969.05				
単価						58,960	円／m			

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08						
歩掛適用年月	2025.08						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 5号 場内整備・配管準備工		単位	m	単位数量	1,899	単価	10,620
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内配線盛替え工		m	1,800	2,051	3,691,800		
坑内整備・配管準備工(昼夜)		m	1,899	8,668	16,460,532		
合計					20,152,332		
単価					10,620	円／m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08						
歩掛適用年月	2025.08						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 6号 発生土処分工		単位	m3	単位数量	5,017	単価	20,610
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シールド発生土処分工		m3	5,017	20,609.92	103,399,968.64		
合計					103,399,968.64		
単価					20,610	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	シールド水替工		単位	日	単位数量	845	単価	6,784
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シールド水替工			日	845	6,783.43	5,731,998.35		
合計						5,731,998.35		
単価						6,784	円／日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鋼矢板溶接	鋼矢板形式:IV型, 規格:横縫	単位	m	単位数量	1	単価	84,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型), 16mm、19mm	m	1	84,010	84,010		
合計						84,010		
単価						84,010	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	継施工費	条件	単位	箇所	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位	数量			
継施工費 IV型			箇所	1	8,970	8,970	
合計						8,970	
単価						8,970	円／箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:17m, 鋼矢板打込長:16m, 平均鋼矢板引抜長:0m	単位	枚	単位数量	96	単価	425,800
名称・規格		条件	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(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	回	1	449,200	449,200		
鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)		50<Nmax<=100, IV型, 19m以下	枚	96	163,600	15,705,600		
ガス切断		鋼矢板	箇所	96	5,616	539,136		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板, 中古品	t	124.195	180,000	22,355,100		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満, 鋼矢板IV型, 中古品	t	11.386	160,000	1,821,760		
合計						40,870,796		
単価						425,800	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鋼矢板	鋼矢板形式:IV型, 平均鋼矢板長さ:1 0.5m, 鋼矢板打込長:9.5m, 鋼矢板引 抜長:9.5m	単位	枚	単価数量	3	単価	411,200
名称・規格		条件	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(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	回	1	449,200	449,200		
鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)		50<Nmax<=100, IV型, 12m以下	枚	3	105,000	315,000		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き, IV型, 陸上	回	1	60,760	60,760		
鋼矢板引抜き		陸上, IV型, 12m以下	枚	3	9,619	28,857		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ 長以上, 鋼矢板IV型, 28日, 1回, 3650円, 無	t	2.397	15,660	37,537.02		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		IV型, 10.5m/枚, 28日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	枚	3	12,520	37,560		
土木用摩擦低減剤塗布			m <sup>2</sup>	45.6	6,679	304,562.4		
合計						1,233,476.42		
単価						411,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鋼材等処分	鋼材等種別: 鋼矢板	単位	t	単価	1	単価	-32,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	-32,750	-32,750		
合計						-32,750		
単価						-32,750	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	切梁・腹起し		単位	t	単位数量	119.224	単価	135,800		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去, 有, 標準(1.0)	t	119.224	28,330	3,377,615.92				
山留材賃料		有, 980日, 無, 有, 6825円, 有, 13650円, 無, 1回/現場	t	92.696	108,700	10,076,055.2				
山留材賃料		有, 980日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 無, 1回/現場	t	6.736	103,100	694,481.6				
山留材賃料		有, 980日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 無, 1回/現場	t	19.792	103,100	2,040,555.2				
合計						16,188,707.92				
単価						135,800	円/t			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格: 18N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	42,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	42,240	42,240		
合計						42,240		
単価						42,240	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	掘削 布掘工	土質: 土砂, 施工方法: オーブンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	307.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	307.3	307.3		
合計						307.3		
単価						307.3	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 16号	掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土 :無し, 障害:有り, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	単価	1	単価	307.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	307.3	307.3		
合計						307.3		
単価						307.3	円/m <sup>3</sup>	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	10,720
数量	1
摘要	
条件	
名称・規格	
埋戻し立坑埋戻	
単 18号	

名称・規格

条件

単位

m3

単位数量

単価使用年月

2025.08

歩掛適用年月

2025.08

労務調整係数

1.000-00000 0.0 0

埋戻し立坑埋戻						
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	1	5,616	5,616	
土材料		m3	1	5,100	5,100	
合計					10,716	
単価					10,720	円／m3

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	2,163
数量	1
摘要	
条件	
名称・規格	
土砂等運搬	
単 19号	

名称・規格

条件

単位

m3

単位数量

単価使用年月

2025.08

歩掛適用年月

2025.08

労務調整係数

1.000-00000 0.0 0

土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
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 5.5km以下	m3	1	2,163	2,163	
合計					2,163	
単価					2,163	円／m3

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	鋼矢板溶接	鋼矢板型式:IV型, 規格:横縫	単位	m	単位数量	1	単価	84,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型), 16mm、19mm	m	1	84,010	84,010		
合計						84,010		
単価						84,010	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	継施工費		単位	箇所	単位数量	1	単価	8,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継施工費 IV型			箇所	1	8,970	8,970		
合計						8,970		
単価						8,970	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:16m, 鋼矢板打込長:15m, 平均鋼矢板引抜長:0m	単位	枚	単位数量	46	単価	387,100
名称・規格		条件	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(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	回	1	449,200	449,200		
鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)		50<Nmax<=100, IV型, 15m以下	枚	46	132,700	6,104,200		
ガス切断		鋼矢板	箇所	46	5,616	258,336		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板, 中古品	t	56.01	180,000	10,081,800		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満, 鋼矢板IV型, 中古品	t	5.679	160,000	908,640		
合計						17,802,176		
単価						387,100	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:10m, 鋼矢板打込長:9m, 鋼矢板引抜長:9m	単位	枚	単位数量	3	単価	403,200
名称・規格		条件	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(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	回	1	449,200	449,200		
鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)		50<Nmax<=100, IV型, 12m以下	枚	3	105,000	315,000		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き, IV型, 陸上	回	1	60,760	60,760		
鋼矢板引抜き		陸上, IV型, 12m以下	枚	3	9,619	28,857		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ長以上, 鋼矢板IV型, 17日, 1回, 3650円, 無	t	2.283	14,670	33,491.61		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		IV型, 10m/枚, 17日, 無, 有, 3650円, 無, 1回	枚	3	11,170	33,510		
土木用摩擦低減剤塗布			m <sup>2</sup>	43.2	6,679	288,532.8		
合計						1,209,351.41		
単価						403,200	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	鋼材等処分	鋼材等種別: 鋼矢板	単位	t	単価	1	単価	-32,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	-32,750	-32,750		
合計						-32,750		
単価						-32,750	円/t	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格: 18N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	42,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	42,240	42,240		
合計						42,240		
単価						42,240	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	掘削 布掘工	土質: 土砂, 施工方法: オーブンカット、押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	307.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	307.3	307.3		
合計						307.3		
単価						307.3	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 29号	掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土 :無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	単価	1	単価	307.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	307.3	307.3		
合計						307.3		
単価						307.3	円/m <sup>3</sup>	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1 次单価表

単価使用年月	2025.08		
歩掛適用年月	2025.08		
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
1	単価	10,720	
金額	摘要		
5,616			
5,100			
10,716			
10,720	円／m <sup>3</sup>		

## 1 次单值表

1次単価表							単価使用年月	2025.08
							歩掛適用年月	2025.08
							労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,163
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, パック扱山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 5.5km以下	m3	1	2,163	2,163		
合計						2,163		
単価						2,163	円/m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円／m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	鋼矢板溶接	鋼矢板形式:IV型, 規格:横縫	単位	m	単位数量	1	単価	84,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		補強鋼板部(V型・V型), 16mm、19mm	m	1	84,010	84,010		
合計						84,010		
単価						84,010	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	継施工費		単位	箇所	単位数量	1	単価	8,970
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継施工費 IV型			箇所	1	8,970	8,970		
合計						8,970		
単価						8,970	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:18m, 鋼矢板打込長:17m, 平均鋼矢板引抜長:0m	単位	枚	単位数量	40	単価	448,700
名称・規格		条件	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(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	回	1	449,200	449,200		
鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)		50<Nmax<=100, IV型, 19m以下	枚	40	163,600	6,544,000		
ガス切断		鋼矢板	箇所	40	5,616	224,640		
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板, 中古品	t	54.792	180,000	9,862,560		
鋼矢板・H形鋼(一部撤去)		撤去部分スクラップ 長未満, 鋼矢板IV型, 中古品	t	5.422	160,000	867,520		
合計						17,947,920		
単価						448,700	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	鋼矢板	鋼矢板形式:IV型, 平均鋼矢板長さ:1 1m, 鋼矢板打込長:10m, 平均鋼矢板引 抜長:10m	単位	枚	単価数量	3	単価	416,400
名称・規格		条件	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(50<Nmax<=180), IV型, 陸上	回	1	449,200	449,200		
鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)		50<Nmax<=100, IV型, 12m以下	枚	3	105,000	315,000		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き, IV型, 陸上	回	1	60,760	60,760		
鋼矢板引抜き		陸上, IV型, 12m以下	枚	3	9,619	28,857		
鋼矢板・H形鋼 (一部または全体を撤去)		撤去部分スクラップ <sup>°</sup> 長以上, 鋼矢板IV型, 19日, 1回, 3650円, 無	t	2.511	14,850	37,288.35		
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		IV型, 11m/枚, 19日, 無, 有, 3650円, 無 , 1回	枚	3	12,430	37,290		
土木用摩擦低減剤塗布			m <sup>2</sup>	48	6,679	320,592		
合計						1,248,987.35		
単価						416,400	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	鋼材等処分	鋼材等種別: 鋼矢板	単位	t	単位数量	1	単価	-32,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	-32,750	-32,750		
合計						-32,750		
単価						-32,750	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	切梁・腹起し		単位	t	単位数量	22.639	単価	88,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去, 有, 標準(1.0)	t	22.639	28,330	641,362.87		
山留材賃料		有, 476日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 無, 1回/現場	t	22.639	59,980	1,357,887.22		
合計						1,999,250.09		
単価						88,310	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コンクリート 基礎コンクリート	コンクリート規格: 18N/mm <sup>2</sup>	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	42,240
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	42,240	42,240		
合計						42,240		
単価						42,240	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	掘削 布掘工	土質: 土砂, 施工方法: オーブンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	307.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	307.3	307.3		
合計						307.3		
単価						307.3	円／m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 42号	掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土 :無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m <sup>3</sup>	単価	1	単価	307.3
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	1	307.3	307.3		
合計						307.3		
単価						307.3	円/m <sup>3</sup>	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	10,720
数量	1
摘要	
条件	
名称・規格	
埋戻し立坑埋戻	
単 44号	

単 44号	埋戻し立坑埋戻	条件	単位	m3	単価	金額	摘要
埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し		m3	1	5,616	5,616	
土材料			m3	1	5,100	5,100	
合計						10,716	
単価						10,720	円／m3

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	2,163
数量	1
摘要	
条件	
名称・規格	
土砂等運搬	
単 45号	

単 45号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	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 5.5km以下	m3	1	2,163	2,163	
合計						2,163	
単価						2,163	円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 46号	残土等処分	条件	単位	m3	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800	
	合計					1,800	
	単価					1,800	円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	高压噴射攪拌 坑口部	工法:三重管工法, 注入材種類:Mega <sup>®</sup> エット専用硬化材(中程度), 長さ(注入長):4.1m, 長さ(土被長):9.974m	単位	本	単価	2	単価	1,536,000		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7.1m, 0m, 4.584m, 0m, 2.39m	本	2	185,800	371,600				
高压噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])			本	2	665,000	1,330,000				
注入設備据付・解体		三重管工法, 標準(1.0)	現場	1	913,500	913,500				
注入設備移設		三重管工法, 標準(1.0)	回	1	456,800	456,800				
合計						3,071,900				
単価						1,536,000	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	高压噴射攪拌 底盤部(1)	工法:三重管工法, 注入材種類:Mega sett専用硬化材(標準), 長さ(注入長) :3. 3m, 長さ(土被長):13. 540m	単位	本	単価	15	単価	1, 230, 000		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 1m, 0m, 7. 35m, 0m, 2. 39m	本	15	212, 000	3, 180, 000				
高压噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])			本	15	591, 000	8, 865, 000				
注入設備移設		三重管工法, 標準(1. 0)	回	14	456, 800	6, 395, 200				
合計						18, 440, 200				
単価						1, 230, 000	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	高压噴射攪拌 底盤部(2)	工法:三重管工法, 注入材種類:Mega sett専用硬化材(標準), 長さ(注入長) :3. 3m, 長さ(土被長):13. 540m	単位	本	単価	3	単価	1, 108, 000		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 1m, 0m, 7. 35m, 0m, 2. 39m	本	3	212, 000	636, 000				
高压噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])			本	3	591, 000	1, 773, 000				
注入設備移設		三重管工法, 標準(1. 0)	回	2	456, 800	913, 600				
合計						3, 322, 600				
単価						1, 108, 000	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	薬液注入 坑口部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	単位	本	単価	44	単価	200,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		2セット, 7. 1m, 4. 584m, 2. 39m, 9. 974m, 16 34L/本, 有, 無	本	44	190,300	8,373,200		
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	434,600	434,600		
合計						8,807,800		
単価						200,200	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	高压噴射攪拌 坑口部	工法:三重管工法, 注入材種類:セメント系硬化材(中程度), 長さ(注入長):4.1m, 長さ(土被長):9.166m	単位	本	単価	3	単価	1,361,000		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7.4m, 0m, 5.866m, 0m, 0m	本	3	186,300	558,900				
高压噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2,000mm, 注入無し, 4.1m, 9.166m, 標準(1.0), 無	本	3	413,200	1,239,600				
注入設備据付・解体		三重管工法, 標準(1.0)	現場	1	913,500	913,500				
注入設備移設		三重管工法, 標準(1.0)	回	3	456,800	1,370,400				
合計						4,082,400				
単価						1,361,000	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	高压噴射攪拌 底盤部	工法:三重管工法, 注入材種類:セメント系硬化材(標準), 長さ(注入長):1.7m, 長さ(土被長):12.732m	単位	本	単価	12	単価	842,700		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7.4m, 0m, 7.032m, 0m, 0m	本	12	197,400	2,368,800				
高压噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2,000mm, 注入無し, 1.7m, 12.732m, 標準(1.0), 無	本	12	226,500	2,718,000				
注入設備移設		三重管工法, 標準(1.0)	回	11	456,800	5,024,800				
合計						10,111,600				
単価						842,700	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	薬液注入 坑口部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	単位	本	単価	50	単価	198,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		2セット, 7.4m, 5.866m, 0m, 9.166m, 1628L /本, 有, 無	本	50	189,500	9,475,000		
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	434,600	434,600		
合計						9,909,600		
単価						198,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	高压噴射攪拌 坑口部	工法:三重管工法, 注入材種類:セメント系硬化材(中程度), 長さ(注入長):4.1m, 長さ(土被長):11.298m	単位	本	単価	6	単価	1,165,000		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7.9m, 0m, 7.498m, 0m, 0m	本	6	210,200	1,261,200				
高压噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2,000mm, 注入無し, 4.1m, 11.298m, 標準(1.0), 無	本	6	421,400	2,528,400				
注入設備据付・解体		三重管工法, 標準(1.0)	現場	1	913,500	913,500				
注入設備移設		三重管工法, 標準(1.0)	回	5	456,800	2,284,000				
合計						6,987,100				
単価						1,165,000	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高压噴射攪拌 底盤部	工法:三重管工法, 注入材種類:セメント系硬化材(標準), 長さ(注入長):1.5m, 長さ(土被長):14.864m	単位	本	単価	8	単価	836,400		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
高压噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7.9m, 0m, 8.464m, 0m, 0m	本	8	219,400	1,755,200				
高压噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2,000mm, 注入無し, 1.5m, 14.864m, 標準(1.0), 無	本	8	217,300	1,738,400				
注入設備移設		三重管工法, 標準(1.0)	回	7	456,800	3,197,600				
合計						6,691,200				
単価						836,400	円/本			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	薬液注入 坑口部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	単位	本	単価数量	93	単価	203,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		2セット, 7.9m, 7.498m, 0m, 11.298m, 1653L/本, 有, 無	本	93	198,900	18,497,700		
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	434,600	434,600		
合計						18,932,300		
単価						203,600	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	薬液注入 側部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	単位	本	単価数量	4	単価	202,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		2セット, 2.208m, 0m, 2.39m, 1.5m, 914L/本, 有, 無	本	4	93,680	374,720		
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	434,600	434,600		
合計						809,320		
単価						202,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	薬液注入 底部	工法:二重管ストレーナ工法(複相式)	単位	本	単価	2	単価	64,020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		2セット, 2.208m, 0m, 2.39m, 3.098m, 540L /本, 有, 無	本	2	64,020	128,040		
合計						128,040		
単価						64,020	円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	防音ハウス	単位	m2	単価	1,702	単価	169,700
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設防音ハウス		式	1		278,686,549		
仮設防音ハウス基礎		式	1		4,821,438		
仮設防音ハウス換気照明設備		式	1		680,708		
仮設防音ハウス車両出入り口シャッター		式	1		4,566,600		
合計					288,755,295		
単価					169,700	円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	タクタイル鉄管 NS形管 $\phi 1000\text{mm}$	$\phi 1000$ 内面粉体塗装	単位	m	単位数量	45.1	単価	1,371,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクタイル鉄管(NS形管S種) 直管 $\phi 1000 \times 6.0\text{m}$			本	7	1,329,360	9,305,520	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 曲管 $\phi 1000 \times 90^\circ$			個	5	2,038,520	10,192,600	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 二受T字管 $\phi 1000 \times \phi 1000$			個	1	2,416,840	2,416,840	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) F付T字管 $\phi 1000 \times 150$ 7.5K GF			個	2	1,257,840	2,515,680	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 短管1号 $\phi 1000$			個	2	840,110	1,680,220	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 短管2号 $\phi 1000$			個	2	646,480	1,292,960	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 継ぎ輪 $\phi 1000$			個	3	1,249,100	3,747,300	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 帽 $\phi 1000$			個	2	2,134,000	4,268,000	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 受け $\phi 1000$			個	7	107,560	752,920	単価=見積単価	
バタフライ弁(両F) $\phi 1000$ 7.5K 充水型			基	2	11,336,000	22,672,000	単価=見積単価	
フランジ接合材(GF) $\phi 1000$ 7.5K			組	4	318,850	1,275,400	単価=見積単価	
タクタイル鉄管(NS形管) 挿しローリング $\phi 1000$			個	9	70,810	637,290	単価=見積単価	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	タクタイル鉄管 NS形管 φ1000mm	φ1000 内面粉体塗装	単位	m	単位数量	45.1	単価	1,371,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ片落管 φ150×φ100 400H			個	2	25,320	50,640	単価=見積単価	
補修弁 φ100 200H			個	2	122,000	244,000	単価=見積単価	
急速空気弁 φ100			個	2	191,000	382,000	単価=見積単価	
フランジ継手材(GF) φ100 7.5K			組	2	5,600	11,200	単価=見積単価	
フランジ継手材(RF) φ100 7.5K			組	2	6,030	12,060	単価=見積単価	
フランジ継手材(GF) φ150 7.5K			組	2	9,550	19,100	単価=見積単価	
管明示シート φ1000			m	25.1	1,055	26,480.5	単価=見積単価	
ホリエチレンストリーフ φ1000			m	45.1	6,769	305,281.9	単価=見積単価	
合計						61,807,492.4		
単価						1,371,000	円/m	

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	NS継手接合工 NS形管 φ1000mm ライ	φ1000 ライを含む継手の接合	単位	口	単価数量	1	単価	17,920		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
配管工			人	0.372	24,300	9,039.6	[ ] [1]			
普通作業員			人	0.372	23,400	8,704.8	[ ] [1]			
諸雑費(率+まるめ)		1%	式	1		175.6	[1] [ 労務費の1%]			
合計						17,920				
単価						17,920	円／口			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	NS継手接合工 NS形管 φ1000mm 異形管	φ1000	単位	口	単価	14,930
	名称・規格	条件	単位	数量	金額	摘要
配管工			人	0.31	24,300	[ ] [1]
普通作業員			人	0.31	23,400	[ ] [1]
諸雑費(率+まるめ)	1%	式	1		143	[1] [ 労務費の1% ]
合計					14,930	
単価					14,930	円／口

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	フランジ継手工 NS形管 φ1000mm	φ1000 7.5K	単位	口	単価	16,380
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	摘要
配管工			人	0.34	24,300	8,262
普通作業員			人	0.34	23,400	7,956
諸雑費(率+まるめ)	1%	式	1			162
合計						16,380
単価					16,380	円／口

## 1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	鋳鉄管切断・溝切加工 2工程 NS形管 φ1000mm	φ1000 バイ° 切削切断機使用	単位	口	単価	1	単価	130,900		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員			人	1.1	24,900	27,390	[ ] [1]			
普通作業員			人	3.93	23,400	91,962	[ ] [1]			
バイ° 切削切断機損料			日	0.91	6,190	5,632.9				
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		5,915.1	[1] [ ] 労務費の5%			
合計						130,900				
単価						130,900	円／口			

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	バタフライ弁設置工	φ1000 縦型	単位	基	単価数量	1	単価	181,000		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
配管工			人	2.06	24,300	50,058				
普通作業員			人	4.94	23,400	115,596				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		20, 岩石工の割増対象にしない, 良好 , 4.43時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.2時間	日	0.36	42,600	15,336				
合計						180,990				
単価						181,000	円／基			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	空気弁設置工	φ100	単位	基	単価	1	単価	7,552		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
配管工			人	0.09	24,300	2,187	[ ] [1]			
普通作業員			人	0.11	23,400	2,574	[ ] [1]			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.69時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.77時間	時間	0.4	6,860	2,744				
諸雑費(率+まるめ)		1%	式	1		47	[1] [ ] 労務費の1%			
合計						7,552				
単価						7,552	円／基			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08						
歩掛適用年月	2025.08						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 71号	ポリエチレンスリーブ被覆工	φ1000	単位	m	単位数量	100	単価 796.6
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	1.67	24,300	40,581	
普通作業員			人	1.67	23,400	39,078	
合計						79,659	
単価						796.6	円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08						
歩掛適用年月	2025.08						
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0						
単 72号	管明示シート工	φ1000	単位	m	単位数量	100	単価 77.22
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.33	23,400	7,722	
合計						7,722	
単価						77.22	円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	タクタイル鋳鉄管 NS形管 φ600mm	φ 600 内面粉体塗装	単位	m	単位数量	17	単価	886,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管3種) 直管 φ600×6.0m			本	1	613,760	613,760	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管3種) 直管 φ600×6.0m			本	3	613,760	1,841,280	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管) 曲管 φ600×90°			個	1	630,060	630,060	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管) F付T字管 φ600×75 7.5K GF			個	1	486,040	486,040	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管) 短管1号 φ600			個	1	326,750	326,750	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管) 短管2号 φ600			個	2	276,100	552,200	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管) 帽 φ600			個	2	1,232,000	2,464,000	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管) ライ φ600			個	4	63,330	253,320	単価=見積単価	
仕切弁(両F) φ600 7.5K			基	1	6,824,000	6,824,000	単価=見積単価	
フランジ継手材(GF) φ600 7.5K			組	2	84,200	168,400	単価=見積単価	
タクタイル鋳鉄管 (NS形管) 挿し口リング φ600			個	3	44,290	132,870	単価=見積単価	
仕切弁ボックス 円形(工水用) 鉄蓋 φ350			個	1	52,300	52,300	単価=見積単価	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	タケタイル鋳鉄管 NS形管 $\phi 600\text{mm}$	$\phi 600$ 内面粉体塗装	単位	m	単位数量	17	単価	886,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁ボックス 無収縮モルタル $t=50$			袋	1	6,600	6,600	単価=見積単価	
仕切弁ボックス 下部壁 $\phi 350 \times \phi 450 150H$			個	1	35,900	35,900	単価=見積単価	
仕切弁ボックス 底盤 $\phi 450 \times 40h$			個	1	21,900	21,900	単価=見積単価	
仕切弁ボックス 底部 $800 \times 800 \times 150h$			個	1	75,100	75,100	単価=見積単価	
フランジ短管 $\phi 75 400H$			個	1	16,100	16,100	単価=見積単価	
補修弁 $\phi 75 200H$			個	1	105,000	105,000	単価=見積単価	
急速空気弁 $\phi 75$			個	1	150,000	150,000	単価=見積単価	
フランジ継手材(GF) $\phi 75 7.5K$			組	2	5,170	10,340	単価=見積単価	
フランジ継手材(RF) $\phi 75 7.5K$			組	1	5,610	5,610	単価=見積単価	
空気弁ボックス 円形(工水用) 鉄蓋 $\phi 500$			個	1	95,600	95,600	単価=見積単価	
空気弁ボックス 無収縮モルタル $t=50$			袋	1	6,600	6,600	単価=見積単価	
空気弁ボックス 上部壁 $\phi 500 \times 200h$			個	1	41,000	41,000	単価=見積単価	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	タケタイル鋳鉄管 NS形管 φ600mm	φ600 内面粉体塗装	単位	m	単位数量	17	単価	886,600		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
空気弁ボックス 下部壁 φ500×300h			個	1	25,500	25,500	単価=見積単価			
空気弁ボックス 底盤 φ500×40h			個	1	23,200	23,200	単価=見積単価			
空気弁ボックス 底部 800×800×150h			個	1	75,100	75,100	単価=見積単価			
管明示シート φ600			m	7.2	1,055	7,596	単価=見積単価			
ホリエチレンストリーブ φ600			m	17	1,443	24,531	単価=見積単価			
合計						15,070,657				
単価						886,600	円/m			

# 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	NS継手接合工 NS形管 φ600mm ライ	φ 600 ライを含む継手の接合	単位	口	単価数量	1	単価	8,671		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
配管工			人	0.18	24,300	4,374	[ ] [1]			
普通作業員			人	0.18	23,400	4,212	[ ] [1]			
諸雑費(率+まるめ)		1%	式	1		85	[1] [ 労務費の1% ]			
合計						8,671				
単価						8,671	円／口			

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	鋳鉄管切断・溝切り加工 2工程 NS形管 φ600mm	φ 600 バイブレーティング 切削切断機使用	単位	口	単位数量	1	単価	75,230		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員			人	0.87	24,900	21,663	[ ] [1]			
普通作業員			人	1.97	23,400	46,098	[ ] [1]			
バイブレーティング 切削切断機損料			日	0.66	6,190	4,085.4				
諸雑費(率+まるめ)		5%	式	1		3,383.6	[1] [ ] 労務費の5%			
合計						75,230				
単価						75,230	円／口			

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	仕切弁設置工	φ 600 縦型	単位	基	単価	1	単価	126,500		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
配管工			人	1.13	24,300	27,459				
普通作業員			人	3.61	23,400	84,474				
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		20, 岩石工の割増対象にしない, 良好 , 4.43時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.2時間	日	0.34	42,600	14,484				
合計						126,417				
単価						126,500	円／基			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 82号	仕切弁ボックス設置工	円形 $\phi$ 350 × $\phi$ 450	単位	基	単価	1	単価	2,808
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.08	23,400	1,872		
普通作業員			人	0.04	23,400	936		
合計						2,808		
単価						2,808	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	空気弁設置工	φ 75	単位	基	単価	1	7,552
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.09	24,300	2,187	[ ] [1]
普通作業員			人	0.11	23,400	2,574	[ ] [1]
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.69時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.77時間		時間	0.4	6,860	2,744	
諸雑費(率+まるめ)	1%	式	1			47	[1] [ ] 労務費の1%
合計						7,552	
単価						7,552	円／基

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	空気弁ボックス設置工	円形 φ500	単位	基	単位数量	1	単価	3,978
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.1	23,400	2,340		
普通作業員			人	0.07	23,400	1,638		
合計						3,978		
単価						3,978	円／基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	ポリエチレンストレーブ被覆工	φ600	単位	m	単位数量	100	単価	477
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	1	24,300	24,300		
普通作業員			人	1	23,400	23,400		
合計						47,700		
単価						477	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	管明示シート工	φ 600	単位	m	単位数量	100	単価	44.46
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.19	23,400	4,446		
合計						4,446		
単価						44.46	円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,089
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1,089	1,089		
合計						1,089		
単価						1,089	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	12,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1	7,119	7,119		
土材料			m3	1	5,100	5,100		
合計						12,219		
単価						12,220	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	12,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1	7,119	7,119		
土材料			m3	1	5,100	5,100		
合計						12,219		
単価						12,220	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	2,163
名称・規格		条件	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 5.5km以下	m3	1	2,163	2,163		
合計						2,163		
単価						2,163	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	土留工 発進立坑	掘削深3.5m以下	単位	m	単価	1.2	単価	17,690
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板たて込工 掘削深3.5m以下		m	1.2	4,714.14	5,656.96			
軽量鋼矢板引抜工 掘削深3.5m以下		m	1.2	1,742.2	2,090.64			
支保材設置・撤去 調整幅1100～1800 2段		m	1.2	8,079	9,694.8			
軽量鋼矢板賃料 2型		式	1		3,776			
合計					21,218.4			
単価					17,690	円／m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	土留工 到達立坑	掘削深3.0m以下	単位	m	単価数量	9.5	単価	15,690		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽量鋼矢板たて込工 掘削深3.0m以下			m	9.5	4,304.02	40,888.19				
軽量鋼矢板引抜工 掘削深3.0m以下			m	9.5	1,699.6	16,146.2				
支保材設置・撤去 調整幅1100～1800 2段			m	9.5	6,794	64,543				
軽量鋼矢板賃料 2型			式	1		27,430				
合計						149,007.39				
単価						15,690	円／m			

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	土留工 中間立坑	掘削深2.5m以下	単位	m	単価数量	4.2	単価	11,780
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽量鋼矢板たて込工 掘削深2.5m以下		m	4.2	3,729.98	15,665.91			
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下		m	4.2	1,533.9	6,442.38			
支保材設置・撤去 調整幅770~1300 1段		m	4.2	4,292	18,026.4			
軽量鋼矢板賃料 2型		式	1		9,318			
合計					49,452.69			
単価					11,780	円／m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	55,480
数量	29.02
単価	55,480
摘要	

単 95号	防護コンクリート 発進立坑内
-------	-------------------

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	29.02	30,310	879,596.2	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	76.64	9,528	730,225.92	
合計					1,609,822.12	
単価					55,480	円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	58,900
数量	25.28
単価	58,900
摘要	

単 96号	防護コンクリート 到達立坑内
-------	-------------------

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	25.28	30,310	766,236.8	
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	75.83	9,528	722,508.24	
合計					1,488,745.04	
単価					58,900	円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	防護コンクリート 中間立坑内		単位	m3	単位数量	27.31	単価	57,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンブ 車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	27.31	30,310	827,766.1		
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	76.85	9,528	732,226.8		
合計						1,559,992.9		
単価						57,130	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	マンホール 発進立坑 空気弁		単位	箇所	単位数量	1	単価	980,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 組立2号			箇所	1	35,300	35,300		
鉄蓋 $\phi 900 - \phi 600$ (T-25)			組	1	515,400	515,400	単価=見積単価	
空気弁ボックス 無収縮モルタル			袋	1	6,600	6,600	単価=見積単価	
空気弁ボックス 調整金具 $\phi 900$ (t=25mmまで)			個	1	6,900	6,900	単価=見積単価	
空気弁ボックス 調整リング $\phi 900 \times 50h$			個	1	43,900	43,900	単価=見積単価	
空気弁ボックス 斜壁ブロック $\phi 900 \times \phi 1200 \times 300h$			個	1	75,000	75,000	単価=見積単価	
空気弁ボックス 直壁ブロック $\phi 1200 \times 600h$			個	1	81,200	81,200	単価=見積単価	
コンクリート		小型構造物, パックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	3.68	39,120	143,961.6		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	6.15	8,601	52,896.15		
コンクリート		小型構造物, パックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.4	39,120	15,648		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.8	4,846	3,876.8		
合計						980,682.55		

## 1 次单価表

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	マンホール 到達立坑 空気弁		単位	箇所	単位数量	1	単価	980,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 組立2号			箇所	1	35,300	35,300		
鉄蓋 $\phi 900 - \phi 600$ (T-25)			組	1	515,400	515,400	単価=見積単価	
空気弁ボックス 無収縮モルタル			袋	1	6,600	6,600	単価=見積単価	
空気弁ボックス 調整金具 $\phi 900$ (t=25mmまで)			個	1	6,900	6,900	単価=見積単価	
空気弁ボックス 調整リング $\phi 900 \times 50h$			個	1	43,900	43,900	単価=見積単価	
空気弁ボックス 斜壁ブロック $\phi 900 \times \phi 1200 \times 300h$			個	1	75,000	75,000	単価=見積単価	
空気弁ボックス 直壁ブロック $\phi 1200 \times 600h$			個	1	81,200	81,200	単価=見積単価	
コンクリート		小型構造物, パックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	3.68	39,120	143,961.6		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	6.15	8,601	52,896.15		
コンクリート		小型構造物, パックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.4	39,120	15,648		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.8	4,846	3,876.8		
合計						980,682.55		

# 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	マンホール 到達立坑 バタフライ弁		単位	箇所	単位数量	1	単価	1,019,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 組立2号			箇所	1	35,300	35,300		
鉄蓋 φ 900- φ 600 (T-25)			組	1	515,400	515,400	単価=見積単価	
空気弁ボックス 無収縮モルタル			袋	1	6,600	6,600	単価=見積単価	
空気弁ボックス 調整金具 φ 900(t=25mmまで)			個	1	6,900	6,900	単価=見積単価	
空気弁ボックス 調整リング φ 900×50h			個	1	43,900	43,900	単価=見積単価	
空気弁ボックス 斜壁ブロック φ 900× φ 1200×300h			個	1	75,000	75,000	単価=見積単価	
空気弁ボックス 直壁ブロック φ 1200×600h			個	1	81,200	81,200	単価=見積単価	
コンクリート		小型構造物, パックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	4.16	39,120	162,739.2		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	6.15	8,601	52,896.15		
コンクリート		小型構造物, パックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.8	39,120	31,296		
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.6	4,846	7,753.6		
合計						1,018,984.95		

## 1 次单值表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	舗装版切断 発進立坑・到達立坑	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗 装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	23	単価	1,305
名称・規格								
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m		23	1,218	金額	摘要
処分費(m3)			m3		0.2	10,000	2,000	
合計							30,014	
単価							1,305	円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	舗装版切断 中間立坑	舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗 装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	8	単価	790.6
名称・規格								
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m		8	665.6	金額	摘要
処分費(m3)			m3		0.1	10,000	5,324.8	
合計							1,000	
単価							6,324.8	
							790.6	円／m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	舗装版破碎 発進立坑・到達立坑	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚 :15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	793.4
<b>名称・規格</b>								
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
合計								
単価			m2	1	793.4	793.4	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	舗装版破碎 中間立坑	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	565.4
<b>名称・規格</b>								
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
合計								
単価			m2	1	565.4	565.4	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	殻運搬 発進立坑・到達立坑	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	922
名称・規格		条件	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, 無し, 1.6km以下, 全ての費用	m3	1	922	922		
合計						922		
単価						922	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	殻運搬 中間立坑	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,027
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 1.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,027	2,027		
合計						2,027		
単価						2,027	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	殻処分 発進立坑・到達立坑	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,880
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,880	1,880		
合計						1,880		
単価						1,880	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	殻処分 中間立坑	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	1,840	1,840		
合計						1,840		
単価						1,840	円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	路盤工 発進立坑・到達立坑	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	650.1
<b>名称・規格</b>								
下層路盤(車道・路肩部)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用		m2	1	650.1	650.1		
<b>合計</b>								
単価						650.1	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	路盤工 中間立坑	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	768
<b>名称・規格</b>								
下層路盤(車道・路肩部)	200mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用		m2	1	768	768		
<b>合計</b>								
単価						768	円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	舗装工 発進立坑・到達立坑	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 舗装厚: 150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	7,660
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m2	1	3,339	3,339		
コンクリート舗装工(材料)		90.25m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> , 0t/100m <sup>2</sup> , 0t/100m <sup>2</sup> , 各種, 0.15m, 無	m2	1	4,321	4,321		
合計						7,660		
単価						7,660	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	舗装工 中間立坑	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装 厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以 下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,173
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フ ラムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,173	2,173		
合計						2,173		
単価						2,173	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	仮設道路撤去 発進立坑		単位	箇所	単位数量	1	単価	7,441,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用道路盛土撤去 再生クラッシャン RC-30			m3	708	4,371.05	3,094,703.4		
大型土のう工		撤去, 6m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0)	袋	427	927.7	396,127.9		
土のう積工		小口並べ, 撤去	m2	42	4,774	200,508		
土砂等運搬		標準, バック載山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 5.5km以下	m3	441	2,163	953,883		
残土等処分			m3	441	1,800	793,800		
土木シート 合織不織布 厚10.0mm×幅2.0m×長さ10.0m			m2	1,059	298.7	316,323.3		
人工張芝			m2	741	1,161	860,301		
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	m	12	1,340	16,080		
グレーチング撤去 □1200×1500用 普通目 T-25 受枠共			組	1	39,235	39,235		
ガードコンクリート撤去 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3	1	13,312	13,312		
基礎碎石撤去 $t=10cm$ RC-40			m3	3	4,270	12,810		
基礎碎石撤去 $t=20cm$ RC-40			m3	88	4,270	375,760		

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	仮設道路設置 到達立坑		単位	箇所	単位数量	1	単価	6,305,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木シート 合織不織布 厚10.0mm×幅2.0m×長さ10.0m			m2	826	1,231	1,016,806		
土のう積工		小口並べ,仕拵・積立	m2	56	12,860	720,160		
大型土のう工		製作・設置, 購入土, 5m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0)	袋	126	9,540	1,202,040		
工事用道路盛土 施工幅員:2.5m未満			m3	380	8,036	3,053,680		
法面整形		盛土部, 有り, 有り, 砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	161	1,443	232,323		
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	12	665.6	7,987.2		
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	53	565.4	29,966.2		
処分費(m3)			m3	3	1,840	5,520		
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	2	307.3	614.6		
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, 15.5km以下	m3	2	2,163	4,326		
残土等処分			m3	2	1,800	3,600		
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下, 全ての費用	m2	3	8,125	24,375		

# 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	仮設道路撤去 到達立坑		単位	箇所	単位数量	1	単価	2,445,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用道路盛土撤去 再生クラッシャン RC-30			m3	380	4,270.3	1,622,714		
大型土のう工		撤去, 6m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0)	袋	126	927.7	116,890.2		
土のう積工		小口並べ, 撤去	m2	56	4,774	267,344		
土木シート 合織不織布 厚10.0mm×幅2.0m×長さ10.0m			m2	826	298.7	246,726.2		
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フラムコート PK-3, 全ての費用	m2	53	2,173	115,169		
下層路盤(車道・路肩部)		30mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m2	53	367.1	19,456.3		
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1	41,620	41,620		
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 有り	m3	2	7,119	14,238		
合計						2,444,157.7		
単価						2,445,000	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	発進基地撤去 発進立坑		単位	箇所	単位数量	1	単価	4,170,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎 コンクリート舗装 t=15cm			m2	872	1,996.79	1,741,200.88		
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m3	636.6	307.3	195,627.18		
土木シート 合織不織布 厚10.0mm×幅2.0m×長さ10.0m			m2	872	298.7	260,466.4		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	436	1,012	441,232		
土砂等運搬		標準, ハック丸山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 5.5km以下	m3	109.6	2,163	237,064.8		
残土等処分			m3	109.6	1,800	197,280		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m2	119	650.1	77,361.9		
コンクリート舗装 t=15cm			m2	119	7,660	911,540		
土木シート アスレート#3000 幅3.6m×長さ5.4m			m2	385.1	279.2	107,519.92		
合計						4,169,293.08		
単価						4,170,000	円／箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	到達基地設置・撤去 到達立坑		単位	箇所	単位数量	1	単価	17,180,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	583	307.3	179,155.9		
基面整正			m <sup>2</sup>	1,124	468	526,032		
土木シート 合織不織布 厚10.0mm×幅2.0m×長さ10.0m			m <sup>2</sup>	198	1,231	243,738		
埋戻し			m <sup>3</sup>	618.9	6,112	3,782,716.8		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生グラッシャラン RC-30, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1,124	650.1	730,712.4		
コンクリート舗装 t=15cm			m <sup>2</sup>	1,124	7,660	8,609,840		
土木シート アスレート#3000 幅3.6m×長さ5.4m			m <sup>2</sup>	384.5	574.2	220,779.9		
舗装版破碎 コンクリート舗装 t=15cm			m <sup>2</sup>	198	1,996.79	395,364.42		
土木シート 合織不織布 厚10.0mm×幅2.0m×長さ10.0m			m <sup>2</sup>	198	298.7	59,142.6		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m <sup>3</sup>	99	1,012	100,188		
土砂等運搬		標準, ハック柄山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 5.5km以下	m <sup>3</sup>	473	2,163	1,023,099		
残土等処分			m <sup>3</sup>	473	1,800	851,400		

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	交通誘導警備員 発進立坑		単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	交通誘導警備員 到達立坑		単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	交通誘導警備員 中間立坑		単位	人日	単位数量	1	単価	15,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	建設機械運搬費 油圧式杭圧入引抜機(硬質岩盤用)		単位	台	単位数量	1	単価	87,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧杭圧入引抜鋼矢板II・III・IV, 21 .3km, 無, 無	台	1	87,000	87,000		
合計						87,000		
単価						87,000	円／台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	仮設材運搬費 シールト工 往路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
<b>名称・規格</b>								
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	条件	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			t	1	3,850	3,850		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
合計						5,350		
単価						5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	仮設材運搬費 シールト工 復路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
<b>名称・規格</b>								
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	条件	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			t	1	3,850	3,850		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
合計						5,350		
単価						5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 124号	仮設材運搬費 発進立坑工 往路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 125号	仮設材運搬費 発進立坑工 復路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	仮設材運搬費 発進立坑内配管工 往路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
名称・規格								
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	3,850	3,850		
合計			t	1	1,500	1,500		
単価						5,350		
							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	仮設材運搬費 発進立坑内配管工 復路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
名称・規格								
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	3,850	3,850		
合計			t	1	1,500	1,500		
単価						5,350		
							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 128号	仮設材運搬費 到達立坑工 往路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 129号	仮設材運搬費 到達立坑工 復路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 130号	仮設材運搬費 到達立坑内配管工 往路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
名称・規格								
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	数量	単価	金額	摘要	
			t	1	3,850	3,850		
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	合計					5,350		
	単価					5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 131号	仮設材運搬費 到達立坑内配管工 復路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
名称・規格								
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	数量	単価	金額	摘要	
			t	1	3,850	3,850		
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	合計					5,350		
	単価					5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 132号	仮設材運搬費 中間立坑工 往路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 133号	仮設材運搬費 中間立坑工 復路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 134号	仮設材運搬費 中間立坑内配管工 往路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

## 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 135号	仮設材運搬費 中間立坑内配管工 復路	条件	単位	t	単価	金額	摘要
		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	
	合計					5,350	
	単価					5,350	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	仮設材運搬費 防音工 往路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
<b>名称・規格</b>								
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	条件	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			t	1	3,850	3,850		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
合計						5,350		
単価						5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	仮設材運搬費 防音工 復路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
<b>名称・規格</b>								
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	条件	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			t	1	3,850	3,850		
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1	1,500	1,500		
合計						5,350		
単価						5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 138号	仮設材運搬費 付帯工(発進立坑) 往路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						5,350		
単価						5,350	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 139号	仮設材運搬費 付帯工(発進立坑) 復路		単位	t	単位数量	1	単価	5,350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 21.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,850	3,850		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
合計						5,350		
単価						5,350	円/t	