

## 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
ダクタイル鋳鉄管 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:横継	m	56.64	84,010	4,758,326		単 8号
継施工費		箇所	96	8,970	861,120		単 9号
鋼矢板	鋼矢板形式:IV型,平均鋼矢板長さ:17m,鋼矢板打込長さ:16m,平均鋼矢板引抜長さ:0m	枚	96	425,800	40,876,800		単 10号
鋼矢板	鋼矢板形式:IV型,平均鋼矢板長さ:10.5m,鋼矢板打込長さ:9.5m,鋼矢板引抜長さ:9.5m	枚	3	411,200	1,233,600		単 11号
鋼材等処分	鋼材等種別:鋼矢板	t	11.386	-32,750	-372,892		単 12号
切梁・腹起し		t	119.224	135,800	16,190,619		単 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/mm2	m3	15.23	42,240	643,315		単 14号
掘削 布掘工	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	76.8	307.3	23,600		単 15号
掘削 立坑掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:有り,施工数量:5,000m3未満	m3	422.56	307.3	129,852		単 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：横継	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，平均鋼矢板引拔長：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，鋼矢板引拔長：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/mm2	m3	3. 84	42, 240	162, 201		単 27号
掘削 布掘工	土質：土砂，施工方法：オープンカット、押土：無し，障害：無し，施工数量：5, 000m3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：オープンカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：5,000m3未満	m3	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）	m3	129.25	9,641	1,246,099		単 30号
埋戻し 立坑埋戻		m3	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）	m3	266.85	2,163	577,196		単 32号
残土等処分		m3	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：横継	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	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/mm2	m3	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：オープンカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：5,000m3未満	m3	30.4	307.3	9,341		単 41号
掘削 立坑掘削	土質：土砂，施工方法：オープンカット，押土：無し，障害：無し，施工数量：5,000m3未満	m3	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）	m3	140.41	9,734	1,366,750		単 43号
埋戻し 立坑埋戻		m3	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）	m3	253.66	2,163	548,666		単 45号
残土等処分		m3	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		
高圧噴射攪拌 坑口部	工法：三重管工法，注入材種類：Megaｼｯﾌﾟ専用硬化材（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
高圧噴射攪拌 底盤部（1）	工法：三重管工法，注入材種類：Megaｼｯﾌﾟ専用硬化材（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
高圧噴射攪拌 底盤部（2）	工法：三重管工法，注入材種類：Megaｼｯﾌﾟ専用硬化材（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：二重管ｽﾚｰﾅ工法（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
高圧噴射攪拌 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
高圧噴射攪拌 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		
高圧噴射攪拌 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
高圧噴射攪拌 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 バイブ 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 リベット式	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	φ 100	基	2	7,552	15,104		単 70号
ホ° リフレッシュリフ° 被覆工	φ 1000	m	45.1	796.6	35,926		単 71号
管明示シート工	φ 1000	m	25.1	77.22	1,938		単 72号
資材費		式	1		15,072,200		
ダ° クtail 鋳鉄管 NS形管 φ 600mm	φ 600 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 φ 600mm	φ 600 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 φ 600mm ライ	φ 600 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 φ 600mm 異形管	φ 600	口	7	7,226	50,582		単 76号
フランジ° 継手工 NS形管 φ 600mm	φ 600 7.5K	口	2	8,190	16,380		単 77号
フランジ° 継手工 NS形管 φ 75mm	φ 75 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 φ 600mm	φ 600 ハ° イ° 切削切断機使用	口	3	75,230	225,690		単 79号
NS継手挿し口加工 NS形管 φ 600mm	φ 600 リハ° 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	φ 600 縦型	基	1	126, 500	126, 500		単 81号
仕切弁ボックス設置工	円形 φ 350× φ 450	基	1	2, 808	2, 808		単 82号
空気弁設置工	φ 75	基	1	7, 552	7, 552		単 83号
空気弁ボックス設置工	円形 φ 500	基	1	3, 978	3, 978		単 84号
ポリエチレンスリーブ被覆工	φ 600	m	17	477	8, 109		単 85号
管明示シート工	φ 600	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		単 93号
土留工 中間立坑	掘削深2.5m以下	m	4.2	11,780	49,476		単 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		単 95号
防護コンクリート 到達立坑内		m3	25.28	58,900	1,488,992		単 96号
防護コンクリート 中間立坑内		m3	27.31	57,130	1,560,220		単 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		単 98号
マンホール 到達立坑 空気弁		箇所	1	980,700	980,700		単 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		単 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		単 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		単 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:再生クラッシュラン 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:再生クラッシュラン 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:再生密粒度アスコン(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 ｼｰﾙﾄﾞ工 往路		t	297.86	5,350	1,593,551		単 122号
仮設材運搬費 ｼｰﾙﾄﾞ工 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 土壌分析調査		式	1		648,200		内 8号
土質等試験費 到達立坑 土壌分析調査		式	1		324,100		内 9号
土質等試験費 中間立坑 土壌分析調査		式	1		324,100		内 10号
地質調査費 発進立坑 六価加ダ溶出試験		式	1		1,156,135		内 11号
地質調査費 到達立坑 六価加ダ溶出試験		式	1		1,111,386		内 12号
地質調査費 中間立坑 六価加ダ溶出試験		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）

[illegible]

# 一式当り内訳書

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	ｼｰﾙﾄﾞ設備工						
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		
ｼｰﾙﾄﾞ機発進用受台		箇所	1	676, 444	676, 444		
ｼｰﾙﾄﾞ機据付工		箇所	1	807, 000	807, 000		
ｼｰﾙﾄﾞ機解体残置工		箇所	1	1, 560, 000	1, 560, 000		
ｼｰﾙﾄﾞ機仮発進		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		
プラント設備工		式	1		12, 339, 106		
合計					85, 650, 694		

# 一式当り内訳書

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						
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	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		m3	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		m2	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	m2	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 ォライムコート PK-3, 全ての費用	m2	298	2, 300	685, 400		
舗装版破碎 アスファルト舗装 t=12. 5cm		m2	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 )	m3	16. 47	96, 780	1, 593, 966		
防護柵設置工 (ガードパイプ 設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m以上 50m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	m	36. 6	18, 120	663, 192		
防護柵設置工 (ガードパイプ 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	44	14, 500	638, 000		

# 一式当り内訳書

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							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	合計					7,491,917		

# 一式当り内訳書

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
コルゲートパイプ設置撤去工 円形1形φ400		m	29. 2	18, 177. 39	530, 779		
車止めポスト設置撤去工 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 (コルゲートパイプ設置工)	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 (コルゲートパイプ設置工)	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		
車止めポスト設置撤去工 取外し式φ80(再利用)		本	8	5, 008	40, 064		
車止めポスト設置撤去工 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, 再生クワッチャラン 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 ライムコート 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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	6	307. 3	1, 843		
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	6	2, 163	12, 978		
残土等処分		m3	6	1, 800	10, 800		
合計					785, 663		



## 一式当り内訳書

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 土壌分析調査						
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		土壌分析調査:2検体
合計					648, 200		

## 一式当り内訳書

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 土壌分析調査						
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		土壌分析調査:1検体
合計					324, 100		

## 一式当り内訳書

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 土壌分析調査						
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		土壌分析調査:1検体
合計					324, 100		

## 一式当り内訳書

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 六価加減溶出試験						
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 六価加減溶出試験						
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 六価加減溶出試験						
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－ 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－ 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－ 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	
フランク 合成樹脂製フランク			個	10, 516	144	1, 514, 304	単価＝見積単価	
逆止弁 蛇行修正用 テーパ－ 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	ダクタイル鋳鉄管 PN形管 φ 1000mm	φ 1000 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	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管4種) 直管 φ 1000×6. 0m			本	210	982, 080	206, 236, 800	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管4種) 直管 φ 1000×4. 0m			本	126	710, 040	89, 465, 040	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管4種) 甲切管 (工場加工) φ 1000×4. 0m未満			本	12	807, 040	9, 684, 480	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管4種) 甲切管 (調整管・現場加工) φ 1000×4. 0m未満			本	12	807, 040	9, 684, 480	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管4種) 甲切管 (調整管・現場加工) φ 1000×4. 0～6. 0m			本	2	1, 079, 080	2, 158, 160	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管4種) 乙切管 (調整管・現場加工) φ 1000×3. 0～6. 0m			本	1	1, 079, 080	1, 079, 080	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管) 受挿し短管 φ 1000×1000			個	2	940, 240	1, 880, 480	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管) 曲管 φ 1000×11 1/4°			個	15	1, 117, 800	16, 767, 000	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管) 曲管 φ 1000×5 5/8°			個	24	1, 119, 180	26, 860, 320	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管) 曲管 φ 1000×3°			個	2	1, 117, 800	2, 235, 600	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (PN形管) 接合部品 φ 1000			組	405	153, 030	61, 977, 150	単価＝見積単価	
合計						428, 028, 590		

單僱使用年月	2025. 08
步掛適用年月	2025. 08
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

– 29 –

# 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 φ1350mm		単位	m	単位数量	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 φ 1000mm		単位	m	単位数量	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	
ｼｰﾙﾄﾞ 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	ｼｰﾙﾄﾞ水替工		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	
ｼｰﾙﾄﾞ水替工			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:横継	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・ㄥ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		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 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, 平均鋼矢板引拔長: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:10. 5m, 鋼矢板打込長:9. 5m, 鋼矢板引拔長:9. 5m	単位	枚	単位数量	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			m2	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 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/mm2	単位	m3	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	m3	1	42, 240	42, 240		
合計						42, 240		
単価						42, 240	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 15号	掘削 布掘工	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満	単位	m3	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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	1	307. 3	307. 3		
合計						307. 3		
単価						307. 3	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 16号	掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土 :無し, 障害:有り, 施工数量:5, 000m3 未満	単位	m3	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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1	307. 3	307. 3		
合計						307. 3		
単価						307. 3	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 17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)	単位	m3	単位数量	574. 25	単価	9, 240
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(標準以外)	m3	574. 25	2, 300	1, 320, 775		
コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローラゲート型] 1. 0m3			日	84	1, 840	154, 560		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	84	45, 600	3, 830, 400		
合計						5, 305, 735		
単価						9, 240	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 18号	埋戻し 立坑埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	10, 720
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, 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 19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, 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／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 21号	鋼矢板溶接	鋼矢板型式:IV型, 規格:横継	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・ㄥ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, 平均鋼矢板引拔長: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			m2	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 26号	切梁・腹起し		単位	t	単位数量	12. 983	単価	72, 820
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	12. 983	28, 330	367, 808. 39		
山留材質料		有, 300日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 無, 1回/現場	t	5. 912	44, 490	263, 024. 88		
山留材質料		有, 300日, 無, 有, 4700円, 有, 9400円, 無, 1回/現場	t	7. 071	44, 490	314, 588. 79		
合計						945, 422. 06		
単価						72, 820	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 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/mm2	単位	m3	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	m3	1	42, 240	42, 240		
合計						42, 240		
単価						42, 240	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 28号	掘削 布掘工	土質:土砂, 施工方法:オープンカット、押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満	単位	m3	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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	1	307. 3	307. 3		
合計						307. 3		
単価						307. 3	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 29号	掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土 :無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3 未満	単位	m3	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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1	307. 3	307. 3		
合計						307. 3		
単価						307. 3	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 30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)	単位	m3	単位数量	129. 25	単価	9, 641
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(標準以外)	m3	129. 25	2, 300	297, 275		
コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローラゲート型] 1. 0m3			日	20	1, 840	36, 800		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	20	45, 600	912, 000		
合計						1, 246, 075		
単価						9, 641	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 31号	埋戻し 立坑埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	10, 720
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, 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 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, 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 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／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 34号	鋼矢板溶接	鋼矢板形式:IV型, 規格:横継	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・ㄥ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, 平均鋼矢板引拔長: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:11m, 鋼矢板打込長:10m, 平均鋼矢板引拔長:10m	単位	枚	単位数量	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 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			m2	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/mm2	単位	m3	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	m3	1	42, 240	42, 240		
合計						42, 240		
単価						42, 240	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 41号	掘削 布掘工	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3未満	単位	m3	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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	1	307. 3	307. 3		
合計						307. 3		
単価						307. 3	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 42号	掘削 立坑掘削	土質:土砂, 施工方法:オープンカット, 押土 :無し, 障害:無し, 施工数量:5, 000m3 未満	単位	m3	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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	1	307. 3	307. 3		
合計						307. 3		
単価						307. 3	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 43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)	単位	m3	単位数量	140. 41	単価	9, 734
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(標準以外)	m3	140. 41	2, 300	322, 943		
コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローザゲート型] 1. 0m3			日	22	1, 840	40, 480		
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	22	45, 600	1, 003, 200		
合計						1, 366, 623		
単価						9, 734	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 44号	埋戻し 立坑埋戻		単位	m3	単位数量	1	単価	10, 720
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, 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 45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, 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		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 47号	高圧噴射攪拌 坑口部	工法:三重管工法, 注入材種類:Megaシ ェット専用硬化材(中程度), 長さ(注入 長):4. 1m, 長さ(土被長):9. 974m	単位	本	単位数量	2	単価	1, 536, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 1m, 0m, 4. 584m, 0m, 2. 39m	本	2	185, 800	371, 600		
高圧噴射攪拌工 (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	高圧噴射攪拌 底盤部(1)	工法:三重管工法, 注入材種類:Megaシ ェット専用硬化材(標準), 長さ(注入長 ):3. 3m, 長さ(土被長):13. 540m	単位	本	単位数量	15	単価	1, 230, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 1m, 0m, 7. 35m, 0m, 2. 39m	本	15	212, 000	3, 180, 000		
高圧噴射攪拌工 (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	高圧噴射攪拌 底盤部(2)	工法:三重管工法, 注入材種類:Megaシ ェット専用硬化材(標準), 長さ(注入長 ):3. 3m, 長さ(土被長):13. 540m	単位	本	単位数量	3	単価	1, 108, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 1m, 0m, 7. 35m, 0m, 2. 39m	本	3	212, 000	636, 000		
高圧噴射攪拌工 (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:二重管スレナ工法(複相式)	単位	本	単位数量	44	単価	200, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管スレナ工法		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		二重管スレナ工法, 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	高圧噴射攪拌 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	単位数量	3	単価	1, 361, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 4m, 0m, 5. 866m, 0m, 0m	本	3	186, 300	558, 900		
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2, 000mm, 注入無し, 4. 1m, 9. 16 6m, 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	高圧噴射攪拌 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. 7 m, 長さ(土被長):12. 732m	単位	本	単位数量	12	単価	842, 700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 4m, 0m, 7. 032m, 0m, 0m	本	12	197, 400	2, 368, 800		
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2, 000mm, 注入無し, 1. 7m, 12. 7 32m, 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:二重管スレーナ工法(複相式)	単位	本	単位数量	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	高圧噴射攪拌 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	単位数量	6	単価	1, 165, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 9m, 0m, 7. 498m, 0m, 0m	本	6	210, 200	1, 261, 200		
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2, 000mm, 注入無し, 4. 1m, 11. 2 98m, 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	高圧噴射攪拌 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	単位数量	8	単価	836, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[削孔工])		7. 9m, 0m, 8. 464m, 0m, 0m	本	8	219, 400	1, 755, 200		
高圧噴射攪拌工 (三重管工法[注入工])		N<=30 2, 000mm, 注入無し, 1. 5m, 14. 8 64m, 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:二重管スレーナ工法(複相式)	単位	本	単位数量	93	単価	203, 600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管スレーナ工法		2セット, 7. 9m, 7. 498m, 0m, 11. 298m, 1653 L/本, 有, 無	本	93	198, 900	18, 497, 700		
注入設備据付・解体		二重管スレーナ工法, 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:二重管スレーナ工法(複相式)	単位	本	単位数量	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:二重管スレナ工法(複相式)	単位	本	単位数量	2	単価	64, 020
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管スレナ工法		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	単位数量	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 ロジャッター			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	ダクタイル鋳鉄管 NS形管 φ 1000mm	φ 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	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管S種) 直管 φ 1000×6. 0m			本	7	1, 329, 360	9, 305, 520	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 曲管 φ 1000×90°			個	5	2, 038, 520	10, 192, 600	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 二受T字管 φ 1000×φ 1000			個	1	2, 416, 840	2, 416, 840	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) F付T字管 φ 1000×150 7. 5K GF			個	2	1, 257, 840	2, 515, 680	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 短管1号 φ 1000			個	2	840, 110	1, 680, 220	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 短管2号 φ 1000			個	2	646, 480	1, 292, 960	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 継ぎ輪 φ 1000			個	3	1, 249, 100	3, 747, 300	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 帽 φ 1000			個	2	2, 134, 000	4, 268, 000	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) ラ付 φ 1000			個	7	107, 560	752, 920	単価＝見積単価	
ハタフライ弁 (両F) φ 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) φ 1000 7. 5K			組	4	318, 850	1, 275, 400	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 挿し口リング φ 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	ダクタイル鋳鉄管 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	
ポリエチレンスリーブ 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 61号	鋳鉄管布設工 NS形管 φ 1000mm	φ 1000 吊込み据付(機械)	単位	m	単位数量	10	単価	7, 305
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 78	24, 300	18, 954		
普通作業員			人	1. 17	23, 400	27, 378		
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t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. 45	59, 370	26, 716. 5		
合計						73, 048. 5		
単価						7, 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 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	単位数量	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	労務費の1% [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 φ 1000mm 異形管	φ 1000	単位	口	単位数量	1	単価	14, 930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 31	24, 300	7, 533	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0. 31	23, 400	7, 254	[ ] [1 ]	
諸雑費 (率+まるめ)		1%	式	1		143	労務費の1% [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	単位数量	1	単価	16,380
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.34	24,300	8,262	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0.34	23,400	7,956	[ ] [1 ]	
諸雑費(率+まるめ)		1%	式	1		162	労務費の1% [1] [ ]	
合計						16,380		
単価						16,380	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 65号	フランジ継手工 NS形管 φ100mm	φ100 7. 5K	単位	口	単位数量	1	単価	2, 890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 06	24, 300	1, 458	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0. 06	23, 400	1, 404	[ ] [1 ]	
諸雑費(率+まるめ)		1%	式	1		28	労務費の1% [1] [ ]	
合計						2, 890		
単価						2, 890	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 66号	フランジ継手工 NS形管 φ150mm	φ150 7.5K	単位	口	単位数量	1	単価	3,372
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.07	24,300	1,701	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0.07	23,400	1,638	[ ] [1 ]	
諸雑費(率+まるめ)		1%	式	1		33	労務費の1% [1] [ ]	
合計						3,372		
単価						3,372	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 67号	鋳鉄管切断・溝切加工 2工程 NS形管 φ 1000mm	φ 1000 ハ° イ° 切削切断機使用	単位	口	単位数量	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 ]	
ハ° イ° 切削切断機損料			日	0. 91	6, 190	5, 632. 9		
諸雑費(率+まるめ)			式	1		5, 915. 1	労務費の5% [1] [ ]	
合計		5%				130, 900		
単価						130, 900	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 68号	NS継手挿し口加工 NS形管 φ 1000mm	φ 1000 リベット式	単位	口	単位数量	1	単価	7, 465
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 1	24, 300	2, 430	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0. 2	23, 400	4, 680	[ ] [1 ]	
諸雑費 (率+まるめ)		5%	式	1		355	労務費の5% [1] [ ]	
合計						7, 465		
単価						7, 465	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 69号	ハタライ弁設置工	φ1000 縦型	単位	基	単位数量	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〔油圧伸縮ｼﾝﾌﾞﾙ型〕 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	φ 100	単位	基	単位数量	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	労務費の1% [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	ホ°リェチレンスリーフ°被覆工	φ 1000	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	φ 1000	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	ダクタイル鋳鉄管 NS形管 φ 600mm	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	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管3種) 直管 φ 600×6. 0m			本	1	613, 760	613, 760	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管3種) 直管 φ 600×6. 0m			本	3	613, 760	1, 841, 280	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 曲管 φ 600×90°			個	1	630, 060	630, 060	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) F付T字管 φ 600×75 7. 5K GF			個	1	486, 040	486, 040	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 短管1号 φ 600			個	1	326, 750	326, 750	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 短管2号 φ 600			個	2	276, 100	552, 200	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 帽 φ 600			個	2	1, 232, 000	2, 464, 000	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) ライφ 600			個	4	63, 330	253, 320	単価＝見積単価	
仕切弁 (両F) φ 600 7. 5K			基	1	6, 824, 000	6, 824, 000	単価＝見積単価	
フランジ 継手材 (GF) φ 600 7. 5K			組	2	84, 200	168, 400	単価＝見積単価	
ダクタイル鋳鉄管 (NS形管) 挿しロリング φ 600			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 φ 350			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	ダクタイル鋳鉄管 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	
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 φ350×φ450 150H			個	1	35, 900	35, 900	単価＝見積単価	
仕切弁ボックス 底盤 φ450×40h			個	1	21, 900	21, 900	単価＝見積単価	
仕切弁ボックス 底部 800×800×150h			個	1	75, 100	75, 100	単価＝見積単価	
フランジ短管 φ75 400H			個	1	16, 100	16, 100	単価＝見積単価	
補修弁 φ75 200H			個	1	105, 000	105, 000	単価＝見積単価	
急速空気弁 φ75			個	1	150, 000	150, 000	単価＝見積単価	
フランジ継手材 (GF) φ75 7. 5K			組	2	5, 170	10, 340	単価＝見積単価	
フランジ継手材 (RF) φ75 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 φ500			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 φ500×200h			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	ダクタイル鋳鉄管 NS形管 φ 600mm	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	
空気弁ボックス 下部壁 φ 500×300h			個	1	25, 500	25, 500	単価＝見積単価	
空気弁ボックス 底盤 φ 500×40h			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 φ 600			m	7. 2	1, 055	7, 596	単価＝見積単価	
ポリエチレンスリーブ φ 600			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 74号	鑄鉄管布設工 NS形管 φ 600mm	φ 600 吊込み据付(機械)	単位	m	単位数量	10	単価	3, 611
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 36	24, 300	8, 748		
普通作業員			人	0. 55	23, 400	12, 870		
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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						36, 102		
単価						3, 611	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 75号	NS継手接合工 NS形管 φ 600mm ライ	φ 600 ライを含む継手の接合	単位	口	単位数量	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	労務費の1% [1] [ ]	
合計						8, 671		
単価						8, 671	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 76号	NS継手接合工 NS形管 φ 600mm 異形管	φ 600	単位	口	単位数量	1	単価	7, 226
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 15	24, 300	3, 645	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0. 15	23, 400	3, 510	[ ] [1 ]	
諸雑費 (率+まるめ)		1%	式	1		71	労務費の1% [1] [ ]	
合計						7, 226		
単価						7, 226	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 77号	フランジ継手工 NS形管 φ 600mm	φ 600 7. 5K	単位	口	単位数量	1	単価	8, 190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 17	24, 300	4, 131	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0. 17	23, 400	3, 978	[ ] [1 ]	
諸雑費 (率+まるめ)		1%	式	1		81	労務費の1% [1] [ ]	
合計						8, 190		
単価						8, 190	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 78号	フランジ継手工 NS形管 φ 75mm	φ 75 7. 5K	単位	口	単位数量	1	単価	2, 890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 06	24, 300	1, 458	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0. 06	23, 400	1, 404	[ ] [1 ]	
諸雑費 (率+まるめ)		1%	式	1		28	労務費の1% [1] [ ]	
合計						2, 890		
単価						2, 890	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 79号	鋳鉄管切断・溝切り加工 2工程 NS形管 φ 600mm	φ 600 ハ° イ° 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 ]	
ハ° イ° 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	労務費の5% [1] [ ]	
合計						75, 230		
単価						75, 230	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 80号	NS継手挿し口加工 NS形管 φ 600mm	φ 600 リベット式	単位	口	単位数量	1	単価	4, 006
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0. 08	24, 300	1, 944	[ ] [1 ]	
普通作業員			人	0. 08	23, 400	1, 872	[ ] [1 ]	
諸雑費 (率+まるめ)		5%	式	1		190	労務費の5% [1] [ ]	
合計						4, 006		
単価						4, 006	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 81号	仕切弁設置工	φ 600 縦型	単位	基	単位数量	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		
トラックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 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φ350×φ450	単位	基	単位数量	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	単位数量	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	労務費の1% [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	ホリエチレンスリーブ被覆工	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	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	単位数量	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		
軽量鋼矢板引抜き工 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	単位数量	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		
軽量鋼矢板引抜き工 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	単位数量	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		
軽量鋼矢板引抜き工 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 95号	防護コンクリート 発進立坑内		単位	m3	単位数量	29. 02	単価	55, 480
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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	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 96号	防護コンクリート 到達立坑内		単位	m3	単位数量	25. 28	単価	58, 900
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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	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／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 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 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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	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		

單個使用年月	2025.08
步掛適用年月	2025.08
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

- 111 -



# 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 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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	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		

單僱使用年月	2025. 08
步掛適用年月	2025. 08
勞務調整係數	1. 000-00000 0. 0 0

- 113 -

# 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 ハタフライ弁		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, ハックホ(クレーン機能付)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, ハックホ(クレーン機能付)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 パタライ弁		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	
単価						1, 019, 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 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		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	28, 014		
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		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	8	665. 6	5, 324. 8		
処分費 (m3)			m3	0. 1	10, 000	1, 000		
合計						6, 324. 8		
単価						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
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	793. 4	793. 4		
合計						793. 4		
単価						793. 4	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 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
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	565. 4	565. 4		
合計						565. 4		
単価						565. 4	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 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:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	650. 1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	650. 1	650. 1		
合計						650. 1		
単価						650. 1	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 110号	路盤工 中間立坑	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	768
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	768	768		
合計						768		
単価						768	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 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. 25m2/100m2, 0t/100m2, 0t/100m2, 各種, 0. 15m, 無	m2	1	4, 321	4, 321		
合計						7, 660		
単価						7, 660	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 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 ライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2, 173	2, 173		
合計						2, 173		
単価						2, 173	円/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 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 再生クラッシュラン 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, ハック杓山積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 合繊不織布 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 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			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	
無筋コンクリート撤去 σ ck=18N/mm2			m3	20	13, 312	266, 240		
コンクリートブロック撤去 σ ck=18N/mm2			個	61	1, 664	101, 504		
合計						7, 440, 587. 6		
単価						7, 441, 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 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 合繊不織布 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, 仕捨・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	
穀運搬		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		
処分費 (m3)			m3	1	1, 880	1, 880		
合計						6, 304, 200		
単価						6, 305, 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 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 再生クラッシュラン 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 合繊不織布 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 ライムコート 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, 再生クラッシュラン 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, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	636. 6	307. 3	195, 627. 18		
土木シート 合繊不織布 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, 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	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, 再生クラッシュラン 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 ブルーシート#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, 000m3 未満	m3	583	307. 3	179, 155. 9		
基面整正			m2	1, 124	468	526, 032		
土木シート 合繊不織布 厚10. 0mm×幅2. 0m×長さ10. 0m			m2	198	1, 231	243, 738		
埋戻し			m3	618. 9	6, 112	3, 782, 716. 8		
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1, 124	650. 1	730, 712. 4		
コンクリート舗装 t=15cm			m2	1, 124	7, 660	8, 609, 840		
土木シート フルシート#3000 幅3. 6m×長さ5. 4m			m2	384. 5	574. 2	220, 779. 9		
舗装版破碎 コンクリート舗装 t=15cm			m2	198	1, 996. 79	395, 364. 42		
土木シート 合繊不織布 厚10. 0mm×幅2. 0m×長さ10. 0m			m2	198	298. 7	59, 142. 6		
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	99	1, 012	100, 188		
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	473	2, 163	1, 023, 099		
残土等処分			m3	473	1, 800	851, 400		

# 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	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	42	650. 1	27, 304. 2		
コンクリート舗装 t=15cm			m2	42	7, 660	321, 720		
土木シート ブルーシート#3000 幅3. 6m×長さ5. 4m			m2	384. 5	279. 2	107, 352. 4		
合計						17, 178, 545. 62		
単価						17, 180, 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 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 ｼｰﾙﾄﾞ工 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 123号	仮設材運搬費 ｼｰﾙﾄﾞ工 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	

# 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		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 125号	仮設材運搬費 発進立坑工 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	

# 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		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 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		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 128号	仮設材運搬費 到達立坑工 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 129号	仮設材運搬費 到達立坑工 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	



# 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		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 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		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 132号	仮設材運搬費 中間立坑工 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 133号	仮設材運搬費 中間立坑工 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	

# 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		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 135号	仮設材運搬費 中間立坑内配管工 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	

# 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
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 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
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 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	