

# 見積参考資料

## 工事名 R7企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事

### ◇経費情報◇

工種区分	下水道工事（1）
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年5月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	補正なし

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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				
管工		式	1				
管材費		式	1				
不断水切替弁	φ1000×φ1000	基	1				単 1号
鋼管片挿(鋼管内径)片B異種短管	φ975×1000A×2100L	本	1				単 2号
鋼製片挿(継ぎ輪)直管	φ1000×6350L	本	1				単 3号
両挿二フランジ付排水T字管	両挿(継ぎ輪) 1000A×2450L×800A×80A	本	1				単 4号
鋼製片挿(継ぎ輪)片挿(PC)短管	片挿(継ぎ輪)片挿(PC内径) φ1000×2650L	本	1				単 5号
鋼製継ぎ輪	φ1000	個	2				単 6号
フランジ蓋	φ1000	個	1				単 7号
空気弁用フランジ蓋	φ800×150A	個	1				単 8号
急速空気弁	φ150	基	1				単 9号
レバー式補修弁	φ150×300L	基	1				単 10号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
フランジ接合材	φ1000	組	1				単 11号
フランジ接合材	φ800	組	1				単 12号
フランジ接合材	φ150	組	2				単 13号
フランジ接合材	φ75	組	1				単 14号
内面バンド PC - 鋼管	φ1000	組	1				単 15号
内面バンド 鋼管 - 鋼管	φ1000	組	1				単 16号
ドリ配管用フランジ	80A ねじ込み	個	1				単 17号
鋼管 (白) 六角ニップル	80A	個	1				単 18号
ボールバルブ	80A	個	1				単 19号
鉄蓋	CVOS-70G-10L 700×100H	個	1				単 20号
ハイピット 上部壁	WO-70-200AN <sup>※</sup> 上部壁200	個	1				単 21号
ハイピット 中部壁	NHVO-70-100B 中部壁100	個	1				単 22号
ハイピット 下部壁	NHVO-70-300C 下部壁300	個	1				単 23号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
ハイピット 底版	NHV0-70-40ST <sup>※</sup> 底版40	個	1				単 24号
AJフレームホルダ <sup>※</sup> ホルト緊結セットM16	3個セットL=150 WO-50, 60, 70及びSWA-90用	箱	1				単 25号
管工事費		式	1				
不断水切替弁設置工		式	1				内 1号
鋼管機械（吊込み）据付工	A種 1000mm	m	13.6				単 26号
メカニカル継手工	1000mm	口	4				単 27号
現場溶接直管	φ1000	箇所	1				単 28号
現場溶接	バンドと管体 φ1000	箇所	2				単 29号
内面バンド設置費	φ1000	箇所	2				単 30号
PC管切断工	ワイヤソー φ1000	箇所	4				単 31号
PC管撤去	φ1000	m	10.5				単 32号
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 PC管	m <sup>3</sup>	3				単 33号
フランジ継手JWWA7.5K	1000mm	口	1				単 34号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
フランジ継手JWWA7.5K	800mm	口	1				単 35号
フランジ継手JWWA7.5K	150mm	口	2				単 36号
空気弁設置	150mm	基	1				単 37号
铸铁製補修弁設置 機械	150mm 縦型	基	1				単 38号
鉄蓋設置 円形4号	600mm 30以上60kg未満	個	1				単 39号
レゾンコンクリート製ボックス設置	円形4号 調整リング 未満 600×50 30kg	個	1				単 40号
レゾンコンクリート製ボックス設置	円形4号 上部壁 600×200 30以上60kg未満	個	1				単 41号
レゾンコンクリート製ボックス設置	円形4号 下部壁 600×300 30以上60kg未満	個	1				単 42号
レゾンコンクリート製ボックス設置	円形4号 底版 600×40 30kg未満	個	1				単 43号
フランジ継手JWWA10K	75 (80) mm	口	1				単 44号
小口径鋼管ねじ込み接合	80mm	箇所	2				単 45号
铸铁製仕切弁設置 機械	縦型 100mm以下	基	1				単 46号
土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
土工		式	1				
舗装版切断		m	6				単 47号
舗装版破碎		m2	51				単 48号
掘削		m3	210				単 49号
埋戻し		m3	180				単 50号
運搬処理工		式	1				
土砂等運搬		m3	210				単 51号
土砂等処分		m3	210				単 52号
殻運搬	アスファルト殻	m3	3				単 53号
殻処分	アスファルト殻	m3	3				単 54号
殻運搬	コンクリート殻 (鉄筋構造物)	m3	3				単 55号
殻処分	コンクリート殻 (鉄筋構造物)	t	13				単 56号
鋼材等処分	H形鋼 鋼管	t	2.1				単 57号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
道路復旧工		式	1				
舗装工		式	1				
表層（車道・路肩部）	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物（13），舗装厚：50mm，1.4m以上3m以下	m2	51				単 58号
下層路盤（車道・路肩部）	路盤材種類：再生クラッシュRC-30，仕上り厚：100mm	m2	51				単 59号
地盤改良工		式	1				
地盤改良工		式	1				
高圧噴射攪拌工	二重管工法	本	2				単 60号
薬液注入工	二重管ストレー工法（複相方式） 2セット	本	60				単 61号
汚泥吸排車運搬		m3	54				単 62号
汚泥土処理費		m3	54				単 63号
付帯工		式	1				
試掘工		式	1				
舗装版切断		m	12				単 64号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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		m2	6				単 65号
掘削		m3	7				単 66号
埋戻し		m3	6				単 67号
下層路盤 (車道・路肩部)	路盤材種類：再生クラッシュRC-30, 仕上り厚：100mm	m2	6				単 68号
表層 (車道・路肩部)	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物 (13), 舗装厚：50mm, 1.4m未満	m2	6				単 69号
運搬処理工		式	1				
土砂等運搬		m3	7				単 70号
土砂等処分		m3	7				単 71号
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.3				単 72号
殻処分	アスファルト殻	m3	0.3				単 73号
配管基礎工		式	1				
コンクリート	無筋構造物 人力打設 18N/mm2	m3	11				単 74号
型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	6				単 75号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
基礎砕石	RC-40 T=15cm	m <sup>2</sup>	27				単 76号
管台コンクリート		式	1				
コンクリート	無筋構造物 人力打設 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5				単 77号
型枠	鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	16				単 78号
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	2				単 79号
H形鋼SS400広幅	200×200×8×12	t	0.6				単 80号
H形鋼SS400広幅	150×150×7×10	t	0.1				単 81号
仮設工		式	1				
土留工		式	1				
鋼矢板	50<Nmax≤100 継施工無 III型 7.5m 供用日数 : 150日 土木用摩擦低減剤塗布	枚	76				単 82号
切梁・腹起し	火打フック有	t	11.7				単 83号
土のう		袋	9				単 84号
施工用管台		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
施工用管台	H形鋼 SS400 広幅 300×300×10×15	t	1.7				単 85号
現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	7				単 86号
プレキャスト版	1000×2000×t100	個	4				単 87号
仮設道路		式	1				
掘削	土砂	m3	580				単 88号
埋戻し	良質土	m3	670				単 89号
下層路盤	仮設道路部 250mm RC-30	m2	133				単 90号
下層路盤	施工ヤード部 300mm RC-30	m2	1,020				単 91号
土木シート敷設	地山保護用 (合繊不織布)	m2	1,157				単 92号
土木シート敷設	仮置土用 (ブルーシート)	m2	390				単 93号
表層 (車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物 (13), 舗装厚:50mm, 3.0m超	m2	133				単 94号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40 (m3/h) 未満, 排水方法:作業時排水	日	4				単 95号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	60				単 96号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費	鋼矢板	t	34				単 97号
仮設材運搬費	山留材	t	11.7				単 98号
建設機械運搬費	クラッシュアイラー	台	1				単 99号
技術管理費		式	1				
土質等試験費	土壌分析	式	1				内 2号
地質調査費	六価カドミウム溶出試験	式	1				内 3号
共通仮設費 (率計上)		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				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
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	不断水切替弁設置工							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	不断水切替弁設置工		式	1				
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	土質等試験費	土壌分析						
	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)		式	1				単 147号
	合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	地質調査費	六価カド溶出試験					
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 六価カド溶出試験		式	1				単 148号
合計							

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	不断水切替弁	φ1000×φ1000	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	不断水切替弁 φ1000×φ1000		基	5				
	不断水切替弁 φ1000×φ1000		基	5				
	合計							
	単価							円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	鋼管片挿(鋼管内径)片B異種短管	φ975×1000A×2100L	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管 片挿 (鋼管内径) 片B異種短管 φ975×1000A×2100L		本	5				
	鋼管 片挿 (鋼管内径) 片B異種短管 φ975×1000A×2100L		本	5				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	鋼製片挿(継ぎ輪)直管	φ1000×6350L	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製片挿(継ぎ輪)直管 φ1000×6350L		本	5				
	鋼製片挿(継ぎ輪)直管 φ1000×6350L		本	5				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	両挿二フランジ付排水T字管	両挿(継ぎ輪) 1000A×2450L×800A×80A	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	両挿(継ぎ輪)二フランジ付排水T字管 1000A×2450L×800A×80A		本	5				
	両挿(継ぎ輪)二フランジ付排水T字管 1000A×2450L×800A×80A		本	5				
	合計							
	単価							円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鋼製片挿(継ぎ輪)片挿(PC)短管	片挿(継ぎ輪)片挿(PC内径) φ 1000×2650L	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製片挿(継ぎ輪)片挿(PC)短管 φ1000×2650L		本	5				
	鋼製片挿(継ぎ輪)片挿(PC)短管 φ1000×2650L		本	5				
	合計							
	単価							円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鋼製継ぎ輪	φ1000	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製継ぎ輪 φ1000		個	5				
	鋼製継ぎ輪 φ1000		個	5				
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	フランジ蓋	φ1000	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ蓋 φ1000			個	5				
フランジ蓋 φ1000			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	空気弁用フランジ蓋	φ800×150A	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気弁用フランジ蓋 φ800×150A			個	5				
空気弁用フランジ蓋 φ800×150A			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	急速空気弁	φ150	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
急速空気弁 φ150			基	5				
急速空気弁 φ150			基	5				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	レバー式補修弁	φ150×300L	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レバー式補修弁 φ150×300L			基	5				
レバー式補修弁 φ150×300L			基	5				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	フランジ接合材	φ1000	単位	組	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合材 φ1000			組	5				
フランジ接合材 φ1000			組	5				
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	フランジ接合材	φ800	単位	組	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合材 φ800			組	5				
フランジ接合材 φ800			組	5				
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	フランジ接合材	φ150	単位	組	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合材 φ150			組	5				
フランジ接合材 φ150			組	5				
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	フランジ接合材	φ75	単位	組	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ接合材 φ75			組	5				
フランジ接合材 φ75			組	5				
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	内面バンド PC - 鋼管	φ1000	単位	組	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内面バンド PC - 鋼管 φ1000			組	5				
内面バンド PC - 鋼管 φ1000			組	5				
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	内面バンド 鋼管 - 鋼管	φ1000	単位	組	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
内面バンド 鋼管 - 鋼管 φ1000			組	5				
内面バンド 鋼管 - 鋼管 φ1000			組	5				
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ドレ配管用フランジ	80A ねじ込み	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ドレ配管用フランジ 80A ねじ込み			個	5				
ドレ配管用フランジ 80A ねじ込み			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	鋼管（白）六角ニップル	80A	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管（白）六角ニップル 80A			個	5				
鋼管（白）六角ニップル 80A			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ホールハーフ	80A	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホールハーフ 80A			個	5				
ホールハーフ 80A			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鉄蓋	CVOS-70G-10L 700×100H	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄蓋 CVOS-70G-10L 700×100H			個	5				
鉄蓋 CVOS-70G-10L 700×100H			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	ハイビット 上部壁	WO-70-200ANツキ 上部壁200	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイビット WO-70-200ANツキ 上部壁、上部壁200			個	5				
ハイビット WO-70-200ANツキ 上部壁、上部壁200			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ハイビット 中部壁	NHV0-70-100B 中部壁100	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイビット NHV0-70-100B 中部壁100			個	5				
ハイビット NHV0-70-100B 中部壁100			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ハイビット 下部壁	NHV0-70-300C 下部壁300	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイビット NHV0-70-300C 下部壁300			個	5				
ハイビット NHV0-70-300C 下部壁300			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ハイビット 底版	NHV0-70-40STツキ 底版40	単位	個	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイビット NHV0-70-40STツキ 底版40			個	5				
ハイビット NHV0-70-40STツキ 底版40			個	5				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	AJフレームホルダホルト緊結セットM16	3個セットL=150 WO-50, 60, 70及びWA-90用	単位	箱	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
AJフレームホルダホルト緊結セットM16 3個セットL=150 WO-50, 60, 70及びWA-90用			箱	5				
AJフレームホルダホルト緊結セットM16 3個セットL=150 WO-50, 60, 70及びWA-90用			箱	5				
合計								
単価							円/箱	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鋼管機械（吊込み）据付工	A種 1000mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管機械（吊込み）据付工 A種 1000mm			m	1			単 100号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	口	単位数量	金額	単価	摘要
	刃=カミ継手工	1000mm					1	
	刃=カミ継手工 1000mm		口	1				単 101号
	合計							
	単価							円/口

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	現場溶接直管	φ1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.25				
	特殊作業員		人	2.06				
	土木一般世話役		人	0.84				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	現場溶接	パドルと管体 φ1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.25				
	特殊作業員		人	2.06				
	土木一般世話役		人	0.84				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	内面バンド設置費	φ1000	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内面バンド設置費 φ1000		箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	PC管切断工	ワイヤソー φ1000	単位	箇所	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PC管切断工 ワイヤソー φ1000		箇所	4				単 102号
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	PC管撤去	φ1000	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
PC管		撤去, 1000mm, 標準	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 PC管	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 103号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	フランジ継手JWWA7.5K	1000mm	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ継手JWWA7.5K 1000mm			口	1			単 104号	
合計								
単価							円/口	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	フランジ継手JWWA7.5K	800mm	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ継手JWWA7.5K 800mm			口	1			単 105号	
合計								
単価							円/口	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	フランジ継手JWWA7.5K	150mm	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ継手JWWA7.5K 150mm			口	1			単 106号	
合計								
単価							円/口	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	空気弁設置	150mm	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気弁設置 150mm			基	1			単 107号	
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	鑄鉄製補修弁設置 機械	150mm 縦型	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鑄鉄製補修弁設置 機械 150mm 縦型			基	1			単 108号	
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鉄蓋設置 円形4号	600mm 30以上60kg未満	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄蓋設置 円形4号 600mm 30以上60kg未満			個	1			単 109号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 調整リング 00×50 30kg未満	6	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形4号 調整リング 600×50 30kg未満				個	1			単 110号	
合計									
単価								円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 上部壁 600×200 30以上60kg未満		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形4号上部壁 600×200 30以上60kg未満				個	1			単 111号	
合計									
単価								円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 下部壁 600×300 30以上60kg未満	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形4号 下部壁 600×300 30以上60kg未満			個	1			単 112号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 底版 600×40 30kg未満	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
レジンコンクリート製ボックス設置 円形4号 底版 600×40 30kg未満			個	1			単 113号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	フランジ継手JWWA10K	75 (80) mm	単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ継手JWWA10K 75 (80) mm			口	1			単 114号	
合計								
単価							円/口	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	小口径鋼管ねじ込み接合	80mm	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
小口径鋼管ねじ込み接合 80mm			箇所	1			単 115号	
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	鑄鉄製仕切弁設置 機械	縦型 100mm以下					1	
	鑄鉄製仕切弁設置 機械 縦型 100mm以下		基		1			単 116号
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	舗装版切断						1	
	舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		1			
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	100	単価	
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	100			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
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, 有り, 5,000m3 未満		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	
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				
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
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,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	土砂等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1			単 117号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
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			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 118号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	殻運搬	コンクリート殻（鉄筋構造物）	単位	m3	単位数量	1	単価	
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(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	殻処分	コンクリート殻 (鉄筋構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1			単 119号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	鋼材等処分	H形鋼 鋼管	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1			単 120号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	表層（車道・路肩部）	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物（13），舗装厚：50mm，1.4m以上3m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1.4m以上3.0m以下，50mm，再生密粒度アスコン（13），プライムコート PK-3，全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	下層路盤（車道・路肩部）	路盤材種類：再生クラッシュランRC-30，仕上り厚：100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
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）		100mm，1層施工，再生クラッシュラン RC-30，全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	高压喷射搅拌工	二重管工法	単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌工(二重管工法)		1,000mm以上2,000mm以下,0m,5.66m,0m,1.4m,20<N<=30 1,600mm,N=4 1,200mm,4.66m,0.75m,標準(1.0),無	本	2			単 121号	
注入設備据付・解体		二重管工法,標準(1.0)	現場	1			単 122号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	薬液注入工	二重管スレーナ工法(複相方式) 2 セット	単位	本	単位数量	60	単価	
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,0m,5.66m,1.4m,3.96m,1295L/本,有,無	本	60			単 123号	
注入設備据付・解体		二重管スレーナ工法,2セット	現場	1			単 124号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	汚泥吸排車運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車 8t車			m3	1			単 125号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	汚泥土処理費		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 126号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	
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	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	100	単価	
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	100				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	掘削		単位	m3	単位数量	1	単価	
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				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	
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				
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	下層路盤（車道・路肩部）	路盤材種類：再生クラッシュランRC-30, 仕上り厚：100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
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）		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	表層（車道・路肩部）	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚：50mm, 1.4m未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（車道・路肩部）		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
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, 2.5km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	土砂等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)				m3	1			単 117号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
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				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 118号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	コンクリート	無筋構造物 人力打設 18N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	
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, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	基礎碎石	RC-40 T=15cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	コンクリート	無筋構造物 人力打設 18N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	
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,人力打設,18-8-25 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	型枠	鉄筋・無筋構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	H形鋼SS400広幅	200×200×8×12	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼SS400広幅 200×200×8×12			t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	H形鋼SS400広幅	150×150×7×10	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼SS400広幅 150×150×7×10			t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	鋼矢板	50<Nmax≤100 継施工無 III型 7.5m 供用日数：150日 土木用摩擦低減剤塗布	単位	枚	単位数量	76	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (50<Nmax≤600)	50<Nmax≤100, III型, 9m以下	枚	76				単 127号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600), III型, 陸上	回	2				単 128号
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	76				単 129号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	回	2				単 130号
	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III型, 150日, 1回, 有	t	34				単 131号
	土木用摩擦低減剤塗布		m2	395				単 132号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	切梁・腹起し	火打ブロック有	単位	t	単価数量	11.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	有, 標準(1.0)	t	11.7			単 133号	
	切梁・腹起し撤去	有, 標準(1.0)	t	11.7			単 134号	
	山留材賃料	有, 150日, 無, 有, 有, 有, 1回/現場	t	6.8			単 135号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	土のう		単位	袋	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下		袋	9			単 136号
大型土のう工		撤去, 6m以下		袋	9			単 137号
合計								
単価								円/袋

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	施工用管台	H形鋼 SS400 広幅 300×300×10×15	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 SS400 広幅 300×300×10×15				t	1			
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	現場溶接	すみ肉脚長6mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場溶接		すみ肉脚長6mm	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	プレキャスト版	1000×2000×t100	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト版 1000×2000×t100			個	1				
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	掘削	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	埋戻し	良質土	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m3	1				
	土材料		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	下層路盤	仮設道路部 250mm RC-30	単位	m2	単位数量	1	単価	
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)		250mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	下層路盤	施工ヤード部 300mm RC-30	単位	m2	単位数量	1	単価	
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)		300mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	土木シート敷設	地山保護用 (合織不織布)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木シート敷設			m2	1			単 138号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	土木シート敷設	仮置土用 (ブルーシート)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木シート敷設			m2	1			単 139号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	表層（車道・路肩部）	材料種類：再生密粒度アスファルト混合物（13），舗装厚：50mm, 3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
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				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	ポンプ排水	排水量：0以上40(m3/h)未満, 排水方法：作業時排水	単位	日	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 140号	
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	10			単 141号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 142号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	仮設材運搬費	鋼矢板	単位	t	単位数量	34	単価	
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	34				単 143号
	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	34				単 143号
	仮設材等の積み取りし費	積み込み、取卸し(往復分)	t	34				単 144号
	合計							
	単価							円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	仮設材運搬費	山留材	単位	t	単位数量	11.7	単価	
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	11.7				単 143号
	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	11.3				単 143号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	11.7				単 145号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	11.3				単 145号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	建設機械運搬費	クラッシュパ ｲｰ	単位	台	単位数量	1	単価	
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			単 146号	
	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			単 146号	
	合計							
	単価						円/台	



# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	カニカニ継手工 1000mm		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.28				
普通作業員			人	0.28				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/口

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	PC管切断工 ワイヤー φ1000	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1					
特殊作業員		人	1					
普通作業員		人	2					
切断機 損料		台	1					
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1					
軽油		L	39.9					
ワイヤー		m	6.89					
アンカーボルト		本	6.58					
スリーブ		個	7					
消耗工具等		セット	1					
フーラー		台	1					
防護ネット		枚	6					



## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	フランジ継手JWWA7.5K 1000mm		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.34				
普通作業員			人	0.34				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/口	



# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	フランジ継手JWWA7.5K 150mm		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.07				
普通作業員			人	0.07				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/口





## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	鉄蓋設置 円形4号 600mm 30以上60kg未満	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.11					
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	レジンコンクリート製ボックス設置 円形4号 調整リング 600×50 30kg未満	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.02					
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	レジコンクリート製ボックス設置 円形4号上部壁 600×200 30以上60kg未満		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.03				
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	レジコンクリート製ボックス設置 円形4号 下部壁 600×300 30以上60kg未満		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0.03				
合計								
単価							円/個	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	レジンコンクリート製ボックス設置 円形4号 底版 600×40 30kg未満	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.02					
合計								
単価							円/個	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	フランジ継手JWWA10K 75 (80) mm		単位	口	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配管工		人	0.11				
	普通作業員		人	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/口

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	小口径鋼管ねじ込み接合 80mm		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.03				
普通作業員			人	0.05				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/箇所	



## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 土砂		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻（鉄筋構造物）		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 鋼材 H16-H1		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌工(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下,0m,5.66m,0m,1.4m,20<N<=30 1,600mm,N=4 1,200mm,4.66m,0.75m,標準(1.0),無	単位	本	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.603				
	特殊作業員		人	1.809				
	普通作業員		人	1.809				
	注入材 固化材		m3	9.062				
	損耗材料費(二重管工法)	1,000mm以上2,000mm以下,0m,5.66m,0m,1.4m,20<N<=30 1,600mm,N=4 1,200mm,4.66m,0.75m	式	1				単 151号
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型]		日	0.603				
	高圧噴射攪拌式地盤改良機[超高压ポンプ] 圧力19.6MPa 吐出量20~100L/min		日	0.603				
	空気圧縮機運転	二重管工法,1,000mm以上2,000mm以下	日	0.603				単 152号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊		日	0.603				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	注入設備据付・解体	二重管工法, 標準(1.0)	単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3				
	特殊作業員		人	9				
	普通作業員		人	9				
	テフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/現場

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	二重管ストレナ工法	2セット, 0m, 5.66m, 1.4m, 3.96m, 1295L/ 本, 有, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.181				
	特殊作業員		人	0.543				
	普通作業員		人	0.362				
	注入材 溶液型アルカリ系無機瞬結・中結タイプ		L	1,295				
	ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	0.362				
	薬液注入ポンプ 5~20L/min×2(9.8MPa)		日	0.362				
	水ガラス積算流量計 0~50L/min		日	0.181				
	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	0				単 153号
	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	m	5.66				単 154号
	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	m	1.4				単 155号
	二重管ストレナ工法注入 消耗材料費		KL	1,295				単 156号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				



## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	注入設備据付・解体	二重管スレーナ工法, 2セット	単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2				
	特殊作業員		人	8.2				
	普通作業員		人	3.4				
	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, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	時間	13				単 157号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/現場

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	汚泥吸排車 8t車		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径φ75mm		20, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 5時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.7時間	日	6.5			単 158号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 汚泥			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	鋼矢板圧入 (50<Nmax<=600)	50<Nmax<=100, III型, 9m以下	単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.087				
	特殊作業員		人	1.087				
	とび工		人	2.174				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax<=600), III型	日	1.087				単 159号
	ラフテレックレーン運転	50~51t吊 排ガス型(2011年規制)	日	1.087				単 160号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax<=600), III型, 陸上	人	1.1				
	土木一般世話役		人	1.1				
	特殊作業員		人	1.1				
	とび工		人	2.19				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax<=600), III型	日	0.59				単 159号
	ラフテレックレーン運転	50～51t吊 排ガス型(2011年規制)	日	0.9				単 160号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208				
	特殊作業員		人	0.208				
	とび工		人	0.417				
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, III型	日	0.208				単 161号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.208				単 162号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19				
	特殊作業員		人	0.19				
	とび工		人	0.39				
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, III型	日	0.13				単 161号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0.19				単 162号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回



# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	土木用摩擦低減剤塗布		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.02				
	塗装工		人	0.08				
	下塗剤 機能塗布剤		セット	0.07				
	上塗剤 トップコート剤		缶	0.03				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 20t吊		日	0.02				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	切梁・腹起し設置	有, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1.9				
	溶接工		人	1				
	普通作業員		人	1				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	切梁・腹起し撤去	有, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	とび工		人	1.2				
	溶接工		人	0.5				
	普通作業員		人	0.5				
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	山留材質料	有, 150日, 無, 有, 有, 有, 1回/現場	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	供用日数:150日	t	1				
	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1				
	副部材(A) 副部材(A)		t	0.67				
	副部材(A) 修理費及び損耗費		t	0.67				
	副部材(B) 修理費及び損耗費		t	0.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 径1.1m H=1.1m		枚	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 163号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 164号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	土木シート敷設		単位	m2	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1				
	土木一般世話役		人	0.2				
	土木シート 合織不織布 厚10mm 9.8kN/m		m2	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	土木シート敷設		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	1				
	土木一般世話役		人	0.2				
	土木シート フルシート #3000 W3.6×L5.4		m2	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	ホソブ 設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックホ運転		日	0.5				単 165号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	0.14		1	単 166号
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1			単 167号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
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			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	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	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分B 製品長12m以内 30kmまで		t	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	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	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで		台	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質等試験費		式	1				
	合計							



# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	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, 4.4時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.2時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	30				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	機械条件: 供用 持込, 供用日当り運 転時間: 4.4h, 運転日当り運転時間: 6.2h	供用日	1.41				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.7時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.8時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	5.3				
	トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日当り運転時間:4.7h, 運転日 当り運転時間:5.8h	時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間



# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	空気圧縮機運転	二重管工法, 1,000mm以上2,000mm以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	42				
	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクエア型 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min		日	1.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	レキ質土	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロット		m	0.05				
	メタルラウン φ41mm		個	0.3				
	複相用グラウトモータ φ40.5mm		個	0.005				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	二重管ストレナ工法削孔 消耗材料費	砂質土	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロット		m	0.03				
	メタルラウン φ41mm		個	0.04				
	複相用ゲラウトモタ φ40.5mm		個	0.003				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	二重管スレーナ工法削孔 消耗材料費	粘性土	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	二重管ボーリングロット		m	0.02				
	メタルラウン φ41mm		個	0.03				
	複相用グラウトモータ φ40.5mm		個	0.002				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	二重管ストレナ工法注入 消耗材料費		単位	KL	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	複相用ゲラトモータ φ40.5mm		個	0.02				
	複相用注入用ホース類 φ12mm 4.9MPa L=50m×3		組	0.005				
	複相用サクションホース φ38mm L=3m×3		組	0.003				
	附属品費		式	1				
	合計							
	単価						円/KL	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157号	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, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	5.3				
	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		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径φ75mm	20, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 5時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.7時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	軽油		L	80				
	汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径φ75mm	機械条件: 供用 持込, 供用日当り運転時間: 5h, 運転日当り運転時間: 6.7h	供用日	1.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax<=600), III型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	176				
	油圧式杭圧入引抜機[E式ユニット(硬質地盤用)] 排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 160号	ラフテレンクレーン運転	50～51t吊 排ガス型(2011年規制)	単位	日	単位数	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	132				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(2011年規制)50～51t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, III型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	132				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	95				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.46				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	78				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	65				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 166号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日	1.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22				
	発動発電機[ディーゼルのエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	0.658	7,304	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.59	35,896	
L001010012	バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.512	3,611	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.071	359	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.058	230	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	3.109	15,754	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.059	248	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量5.0m3/min	日	1.688	3,343	
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	4.8	1,886	
L001110008	発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	4.8	9,360	
L001110010	発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,630	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	1.206	37,144	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.157	6,358	
L001130005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	20t吊	日	7.899	328,639	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.755	171,228	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	0.069	1,098	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.072	2,303	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000101103	ブルドーザ〔普通〕	排出ガス対策型(2014年規制) 15t級	供用日	4.47	116,178	
M000202090	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	6.566	131,944	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼルの〕	10t積級	供用日	13.026	271,548	
M000302013	トラック〔クレーン装置付〕	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	14.459	31,522	
M000402008	トラッククレーン〔油圧伸縮シブ型〕	4.9t吊	供用日	0.862	9,319	
M000403043	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	2.862	100,483	
M000403052	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	排出ガス対策型(2011年規制)50～51t吊	供用日	14.689	969,497	
M000522038	油圧式杭圧入引抜機〔E式ユニット(硬質地盤用)〕	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	13.784	3,018,729	
M000522040	油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット〕	排ガス型(2014年規制) 圧入800kN	供用日	2.687	292,944	
M000562002	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔二重管専用型〕		日	1.206	27,135	
M000562005	高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力19.6MPa 吐出量20～100L/min	日	1.206	38,471	
M000577001	薬液注入ポンプ	5～20L/min×2(9.8MPa)	日	21.72	119,677	
M000577003	水ガラス積算流量計	0～50L/min	日	10.86	8,373	
M000593003	汚泥吸排車〔トラック架装型〕	積載質量8t 吸入管径φ75mm	供用日	4.703	191,428	
M000601003	ローリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日	21.72	142,483	
M000701015	モーターレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	プレート幅3.1m	供用日	2.985	52,522	
M000801009	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	3.11	42,598	



## 見積単価一覧表

工事名	R7企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	1,800	運搬距離 L=15.6Km
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	運搬距離 L=1.0Km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	t	700	運搬距離 L=9.8Km
処分費	建設汚泥	m3	15,000	運搬距離 L=29.6Km
不断水切替弁	φ1000×φ1000	基	58,760,000	
鋼管片挿(鋼管内径)片B異種短管	φ975×1000A×2100L	本	2,559,700	
鋼製片挿(継ぎ輪)直管	φ1000×6350L	本	4,525,500	
両挿ニフランジ付排水T字管	1000A×2450L×800A×80A 両挿(継ぎ輪)	本	3,725,700	
鋼製片挿(継ぎ輪)片挿(PC)短管	φ1000×2650L	本	2,317,500	
鋼製継ぎ輪	φ1000	個	1,487,850	

## 見積単価一覧表

工事名	R7企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事			
名称	規格	単位	単価	備考
フランジ蓋	φ 1000	個	451,000	
空気弁用フランジ蓋	φ 800 × 150A	個	771,750	
急速空気弁	φ 150	基	447,200	
レバー式補修弁	φ 150 × 300L	基	441,900	
フランジ接合材	φ 1000	組	272,890	
フランジ接合材	φ 800	組	220,420	
フランジ接合材	φ 150	組	9,430	
フランジ接合材	φ 75	組	5,020	
内面バンド PC-鋼管	φ 1000	組	3,491,200	
内面バンド 鋼管-鋼管	φ 1000	組	3,491,200	

## 見積単価一覧表

工事名	R7企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ドレン配管用フランジ	80A ねじ込み	個	11,370	
鋼管(白)六角ニップル	80A	個	5,490	
ホールバルブ	80A	個	125,000	
鉄蓋	700×100H	個	195,600	
ハイピット	上部壁200	個	70,000	
ハイピット	中部壁100	個	23,900	
ハイピット	下部壁300	個	50,600	
ハイピット	底版40	個	43,100	
AJフレームホルダホルト緊結セットM16	WO-50,60,70及びWA-90用 3個セットL=150	箱	1,780	
不断水切替弁設置工		式	61,340,000	

## 見積単価一覧表

工事名	R7企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事			
名称	規格	単位	単価	備考
内面バンド設置費		箇所	822,800	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	アルキル水銀化合物	溶出	検体	1	
2	水銀又はその化合物	溶出	検体	1	
3	カドミウム又はその化合物	溶出	検体	1	
4	鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
5	有機りん化合物	溶出	検体	1	
6	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
7	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1	
8	シアン化合物	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅又はその化合物	溶出	検体	1	
11	亜鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
12	ふっ化物	溶出	検体	1	
13	チウラム	溶出	検体	1	
14	シマジン	溶出	検体	1	
15	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
16	セレン又はその化合物	溶出	検体	1	
17	1,4ジオキサン	溶出	検体	1	
18	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
21	四塩化炭素	溶出	検体	1	
22	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
26	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
27	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
28	ベンゼン	溶出	検体	1	
29	溶出液作成料・前処理費		検体	2	



数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	計上数量	備 考
R 7 企工 阿南工業用水道 送水管分岐工事							
送水管布設替工				式	1		
	送水管布設替工	鋼管	φ1000	m	13.6	13.6	
管工							
	管材費			式	1	1	
		不断水切替弁	φ1000×φ1000	基	1	1	
		鋼管片挿(鋼管内径)片B異種短管	φ975×1000A×2100L	本	1	1	
		鋼製片挿(継ぎ輪)直管	φ1000×6350L	本	1	1	
		鋼製両挿ニフランジ付排水T字管 両挿(継ぎ輪)	1000A×2450L×800A×80A	本	1	1	
		鋼製片挿(継ぎ輪)片挿(PC)短管	φ1000×2650L	本	1	1	
		鋼製継ぎ輪	φ1000	個	2	2	
		フランジ蓋	φ1000	個	1	1	
		空気弁用フランジ蓋	φ800×150A	個	1	1	
		急速空気弁	φ150	基	1	1	
		レバー式補修弁	φ150×300L	基	1	1	
		フランジ 接合材	φ1000	組	1	1	
		フランジ 接合材	φ800	組	1	1	
		フランジ 接合材	φ150	組	2	2	
		フランジ 接合材	φ75	組	1	1	
		内面バンド PC - 鋼管	φ1000	組	1	1	
		内面バンド 鋼管 - 鋼管	φ1000	組	1	1	
		ドリル配管用フランジ	80A ねじ込み	個	1	1	
		鋼管(白)六角ニップル	80A	個	1	1	
		ボールバルブ	80A	個	1	1	
		鉄蓋	700×100H	個	1	1	
		ハイピット	上部壁200	個	1	1	
		ハイピット	中部壁100	個	1	1	
		ハイピット	下部壁300	個	1	1	
		ハイピット	底版40	個	1	1	
		AJフレムホルダボール繋結セットM16	W0-50, 60, 70及びWA-90用	箱	1	1	
	管工事費			式	1	1	
		不断水切替弁設置工		式	1	1	

		鋼管機械（吊込み）据付工	A種 1000mm	m	13.6	13.6
		カニカル継手工	1000mm	口	4	4
		現場溶接直管	φ1000	箇所	1	1
		現場溶接	φ1000	箇所	2	2
		内面バンド設置費	φ1000	箇所	2	2
		PC管切断工	φ1000 ワイヤー	箇所	4	4
		PC管撤去	φ1000	m	10.5	10.5
		構造物とりこわし	PC管	m3	2.5	3
		フランジ継手JWWA7.5K	1000mm	口	1	1
		フランジ継手JWWA7.5K	800mm	口	1	1
		フランジ継手JWWA7.5K	150mm	口	2	2
		空気弁設置	150mm	基	1	1
		鋳鉄製補修弁設置 機械	150mm 縦型	基	1	1
		鉄蓋設置 円形4号	600mm 30以上60kg未満	個	1	1
		レンコンクリート製ボックス設置	円形4号 調整リング	個	1	1
		レンコンクリート製ボックス設置	円形4号 上部壁 600×200 30以上60kg未満	個	1	1
		レンコンクリート製ボックス設置	円形4号 下部壁 600×300 30以上60kg未満	個	1	1
		レンコンクリート製ボックス設置	円形4号 底版 600×40 30kg未満	個	1	1
		フランジ継手JWWA10K	75 (80) mm	口	1	1
		小口径鋼管ねじ込み接合	80mm	箇所	2	2
		鋳鉄製仕切弁設置 機械	縦型 100mm以下	基	1	1
土工						
	土工			式	1	1
		舗装版切断	AS舗装 t=5cm	m	6.00	6
		舗装版破砕	AS舗装 t=5cm	m2	51.00	51
		掘削	土砂	m3	209.28	210
		埋戻し	良質土	m3	181.12	180
		残土運搬・処分工	土砂	m3	209.28	210
		産廃運搬・処分工	AS殻	m3	2.55	3
		産廃運搬工	Co殻（鉄筋構造物） PC管	m3	2.50	3
		産廃処分工	Co殻（鉄筋構造物） PC管	t	12.50	13
		鋼材等処分	H型鋼 鋼管	t	2.10	2.1
道路復旧工						
	舗装工			式	1	1
		表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン（13） t=5cm PK-3	m2	51.00	51

		下層路盤	再生クワッシュランRC-30 t=10cm	m2	51.00	51
地盤改良工						
	地盤改良工			式	1	1
		高圧噴射攪拌工法 二重管φ1600	φ1600 JG-1号 注入長 粘性土 L=0.75m 砂質土 L=4.66m 削孔長 砂質土 L=5.66m 粘性土 L=1.40m	本	2	2
		薬液注入工 二重管スレーブ工法	複相方式 2セツト 溶液型高強度薬液 削孔長 砂質土 L=5.66m 粘性土 L=1.40m 注入長 砂質土 L=3.1m	本	60	60
		汚泥吸排車運搬		m3	54.48	54
		汚泥土処理		m3	54.48	54
付帯工						
	試掘工			式	1	1
		舗装版切断	AS舗装 t=5cm	m	12.00	12
		舗装版破碎	AS舗装 t=5cm	m2	6.00	6
		掘削	土砂	m3	6.90	7
		埋戻し	良質土	m3	6.30	6
		下層路盤	再生クワッシュランRC-30 t=10cm	m2	6.00	6
		表層（車道・路肩部）	再生密粒度アスコン（13） t=5cm PK-3	m2	6.00	6
	運搬処理工			式	1	1
		残土運搬・処分工	土砂	m3	6.90	7
		産廃運搬・処分工	AS殻	m3	0.30	0.3
	配管基礎工	コンクリート σ ck=18N/mm2		m3	10.78	11
		型枠 無筋構造物		m2	6.36	6
		基礎碎石 RC-40・t=15cm		m2	26.95	27
	管台コンクリート	コンクリート σ ck=18N/mm2		m3	5.31	5
		型枠 無筋構造物		m2	15.93	16
		現場溶接 すみ肉脚長6mm		m	1.60	2
		H形鋼 SS400広幅	200×200×8×12	t	0.60	0.6
		H形鋼 SS400広幅	150×150×7×10	t	0.09	0.1
仮設工						
	山留工			式	1	1
		鋼矢板圧入 50<Nmax≤100	Ⅲ型 7.5m	枚	76.00	76
		油圧式杭圧入引抜機 据付・解体	圧入 50<Nmax≤600 Ⅲ型 陸上	回	2.00	2
		鋼矢板引抜き	Ⅲ型 9m以下	枚	76.00	76
		油圧式杭圧入引抜機 据付・解体	引抜き Ⅲ型 陸上	回	2.00	2
		鋼矢板賃料 修理費及び損耗費	供用日数：150日	t	34.00	34
		土木用摩擦低減剤塗布		m2	394.80	395
		切梁・腹起 設置撤去	火打ちブロック有	t	11.70	11.7
		大型土のう 製作設置、撤去		袋	9.00	9

	施工用管台			式	1	1
		施工用管台	H形鋼 SS400 広幅 300×300×10×15 L1200×15本	t	1.67	1.7
		現場溶接 すみ肉脚長6mm		m	7.20	7
		プレキャスト版		個	4.00	4.0
	仮設道路			式	1	1
		掘削 土砂		m3	578.50	580
		埋戻し 良質土		m3	671.06	670
		下層路盤 (車道・路肩部)	仮設道路部 t=250	m2	133.00	133
		下層路盤 (車道・路肩部)	施工ヤード部 t=300	m2	1024.00	1020
		土木シート敷設	地山保護用 合織不織布 厚10mm 9.8kN/m	m2	1157.00	1157
		土木シート敷設	仮置土用 ブルーシート #3000 W3.6×L5.4	m2	390.00	390
		表層 (車道・路肩部)	再生密粒度7スコン (13) t=5cm PK-3	m2	133.00	133
	水替工			式	1	1
		ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未滿 排水方法:作業時排水	日	4	4
	交通管理工			式	1	1
		交通誘導員(B)	昼間	人	60	60
運搬費						
	積上運搬費					
		仮設材運搬費 製品長12m以内	鋼矢板 (往復分)	t	34.00	34
		仮設材等 積み込み・取卸し	鋼矢板 (往復分)	t	34.00	34
		仮設材運搬費 製品長12m以内	山留材 (片道分)	t	11.70	11.7
		仮設材運搬費 製品長12m以内	山留材 (片道分)	t	11.30	11.3
		仮設材等 積み込み・取卸し	山留材 (片道分)	t	11.70	11.7
		仮設材等 積み込み・取卸し	山留材 (片道分)	t	11.30	11.3
		建設機械運搬費	クラッシュパ イラー (往復分)	台	1.00	1
技術管理費						
	積上技術管理費					
		土質等試験費	土壌分析	式	1.0	1.0
		地質調査費	六価クロム溶出試験	式	1.0	1.0



## 数量計算書

工 種 : 鋼管φ1000布設替工

名 称	呼び径・寸法	備 考	数 量
管材費			1.0 式
不断水切替弁	φ 1000 × φ 1000		1.0 基
鋼管片挿(鋼管内径) 片B異種短管	φ 975 × 1000A × 2100L		1.0 本
鋼製片挿(継ぎ輪)直管	φ 1000 × 6350L		1.0 本
鋼製両挿二フランジ付排水T字管	1000A × 2450L × 800A × 80A	両挿(継ぎ輪)	1.0 本
鋼製片挿(継ぎ輪)片挿(PC)短管	φ 1000 × 2650L	片挿(継ぎ輪)片挿(PC内径)	1.0 本
鋼製継ぎ輪	φ 1000		2.0 個
フランジ蓋	φ 1000		1.0 個
空気弁用フランジ蓋	φ 800 × 150A		1.0 個
急速空気弁	φ 150		1.0 基
レバー式補修弁	φ 150 × 300L		1.0 基
フランジ接合材	φ 1000		1.0 組
フランジ接合材	φ 800		1.0 組
フランジ接合材	φ 150		2.0 組
フランジ接合材	φ 75		1.0 組
内面バンド PC-鋼管	φ 1000		1.0 組
内面バンド 鋼管-鋼管	φ 1000		1.0 組



# 数量計算書

工種：鋼管φ1000布設替工

名 称	呼び径・寸法	備 考	数 量
管工費			1.0 式
不断水切替弁設置工			1.0 式
鋼管機械(吊込み)据付工	A種 1000mm		13.61 m
メカニカル継手工	1000mm		4.0 口
現場溶接直管	φ1000		1.0 箇所
現場溶接	φ1000	ハドルと管体	2.0 箇所
内面バンド設置費	φ1000		2.0 箇所
PC管切断工	φ1000	ワイヤーソー	4.0 箇所
PC管撤去	φ1000		10.5 m
構造物とりこわし	PC管	鉄筋構造物 機械施工	2.5 m <sup>3</sup>
フランジ継手JWWA7.5K	1000mm		1.0 口
フランジ継手JWWA7.5K	800mm		1.0 口
フランジ継手JWWA7.5K	150mm		2.0 口
空気弁設置	150mm		1.0 基
鋳鉄製補修弁設置 機械	150mm 縦型		1.0 基
鉄蓋設置 円形4号	600mm 30以上60kg未満		1.0 個
レジンコンクリート製ボックス設置	円形4号 調整リング 600×50 30kg未満		1.0 個



# 数量計算書

工種：管理設土工

鋼管φ1000

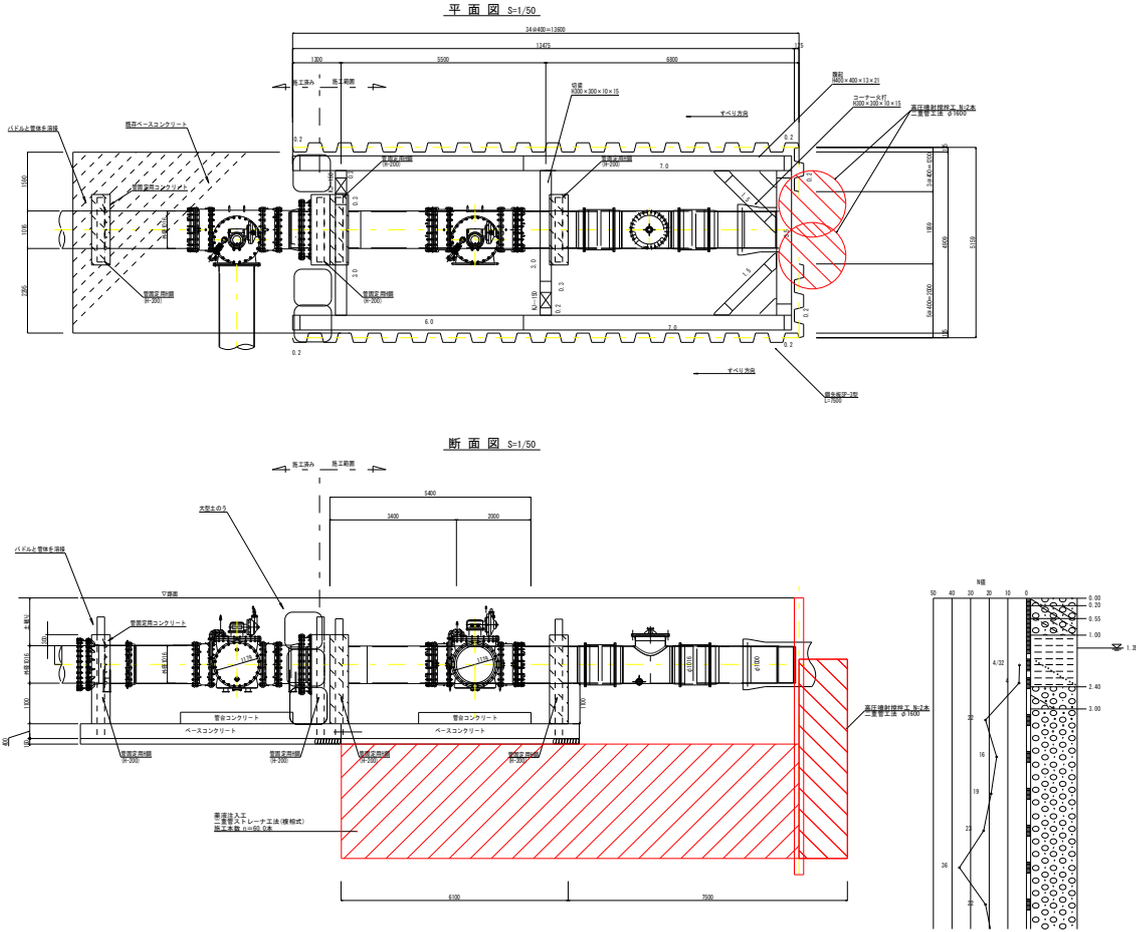
名 称	規 格	計 算 式	数 量
舗装版切断	AS舗装	3.00+3.00	6.00 m
	t=5cm		
		合計	6.00 m
舗装版破碎	AS舗装	3.00×17.00	51.00 m <sup>2</sup>
	t=5cm		
		合計	51.00 m <sup>2</sup>
掘削	土砂	4.90×6.40×3.87+4.90×8.44×2.50-	209.28 m <sup>3</sup>
		((1.204/2) <sup>2</sup> ×3.14×13.6)	
		合計	209.28 m <sup>3</sup>
埋戻し	良質土	4.90×6.40×3.17+4.90×8.44×2.35-	181.12 m <sup>3</sup>
		((1.204/2) <sup>2</sup> ×3.14×13.6)	
		合計	181.12 m <sup>3</sup>
残土運搬・処分工	土砂	4.90×6.40×3.87+4.90×8.44×2.50-	209.28 m <sup>3</sup>
		((1.204/2) <sup>2</sup> ×3.14×13.6)	
		合計	209.28 m <sup>3</sup>
産廃運搬・処分工	AS殻	3.00×17.00×0.05	2.55 m <sup>3</sup>
		合計	2.55 m <sup>3</sup>
産廃運搬・処分工	Co殻(鉄筋構造物)	10.0×0.25	運搬 2.50 m <sup>3</sup>
	PC管	10.0×1.25	処分 12.50 t



# 数量計算書

## 算式根拠となる構造図

名称： 地盤改良工(高圧噴射攪拌工法・薬液注入工)



名称	算式	単位	数量
地盤改良工			
既設管部 (土留欠損部)			
高圧噴射攪拌工法 (二重管φ1600)	φ1600 JG-1号 注入長 粘性土 L=0.75m 砂質土 L=4.66m 削孔長 砂質土 L=5.66m 粘性土 L=1.40m	本	2.0
底版部			
薬液注入工 (二重管スレーナ工法)	複相方式 2セット 溶液型高強度薬液 削孔長 砂質土 L=5.66m 粘性土 L=1.40m 注入長 砂質土 L=3.1m	本	60.0
汚泥吸排車運搬		m3	54.48
汚泥土処理		m3	54.48



高圧噴射攪拌工法（二重管工法）注入量の算定

( / )

施 工 箇 所	改良面積	施工本数	杭径	注 入 長			注入時間		吐出量	ロス率	1本当たり 注入量	総注入量
	(m2)	(本)	(m)	(m)			(m3/m)	(m3)	(m3/min)		(m3/本)	
不断水立坑 土留欠損部		2	1.6	粘性土	0~10	0.75	29	21.75	0.06	0.06	12.65	25.30
					2~3		22					
					4		16					
				砂質土	0~20	4.66	38	177.080				
					20~35		28					
					35~50		19					
				粘性土	0~10		29					
					2~3		22					
					4		16					
				砂質土	0~20		38					
					20~35		28					
					35~50		19					
				粘性土	0~10		29					
					2~3		22					
					4		16					
				砂質土	0~20		38					
					20~35		28					
					35~50		19					
				粘性土	0~10		29					
					2~3		22					
					4		16					
				砂質土	0~20		38					
					20~35		28					
					35~50		19					





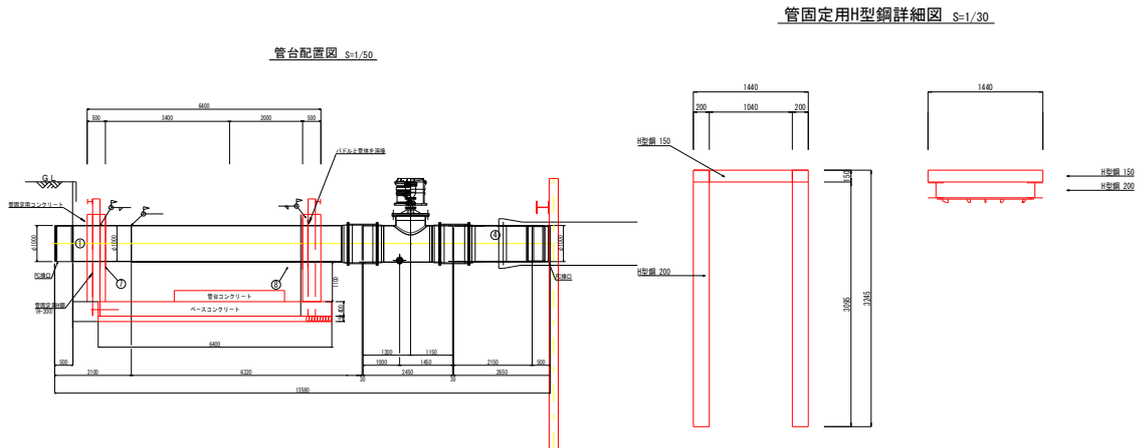




# 数量計算書

## 算式根拠となる構造図

名称： 付帯工(配管基礎工 管台コンクリート)

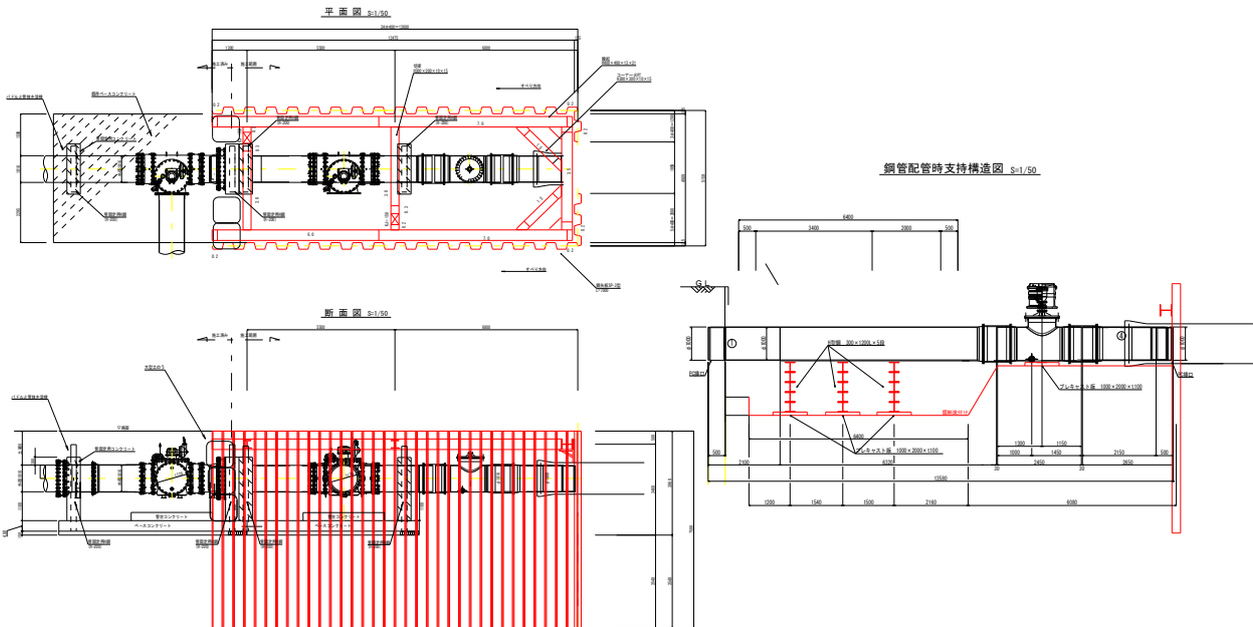


名称	算式	単位	数量
配管基礎工			
コンクリート σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	4.90×5.50×0.40	m <sup>3</sup>	10.780
型枠 無筋構造物	(4.90+5.50×2)×0.40	m <sup>2</sup>	6.360
基礎砕石 RC-40・t=15cm	4.90×5.50	m <sup>2</sup>	26.950
管台コンクリート			
コンクリート σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	(2.00×3.00×0.30) +(1.80×2.40×0.50 - ((1.016/2) <sup>2</sup> ×3.14×0.50))×2	m <sup>3</sup>	5.310
型枠 無筋構造物	(2.00+3.00)×2×0.30 + ((2.40×0.50)×2 + ((2.40×1.80) - ((1.016/2) <sup>2</sup> ×3.14))×3	m <sup>2</sup>	15.929
現場溶接 すみ肉脚長6mm	0.2×4×2	m	1.600
H形鋼 SS400広幅	200×200×8×12 3.245×4×49.9/1000	t	0.648
H形鋼 SS400広幅	150×150×7×10 1.44×2×31.1/1000	t	0.090

# 数量計算書

## 算式根拠となる構造図

名称： 仮設工(土留工・管台)



土木用摩擦低減剤塗布  
 薬液注入工箇所 :3.5m 2面 68枚  
 高压喷射搅拌工箇所 :5.5m 2面 8枚

名称	算式	単位	数量
鋼矢板土留め工		ヶ所	1.00
鋼矢板圧入 50 < Nmax ≤ 100	Ⅲ型 7.5m	枚	76
油圧式杭圧入引抜機 据付・解体	圧入 50 < Nmax ≤ 600 Ⅲ型 陸上	回	2
鋼矢板引抜き	Ⅲ型 9m以下	枚	76
油圧式杭圧入引抜機 据付・解体	引抜き Ⅲ型 陸上	回	2
鋼矢板賃料 修理費及び損耗費	供用日数:150日	t	34.0
土木用摩擦低減剤塗布	(0.7m×2面×3.5m)×68枚+(0.7×2面×5.5m)×8枚	m2	394.8

# 数量計算書

名 称	算 式	単 位	数 量
切梁・腹起 設置撤去	火打ちブロック有	t	11.7
腹起材(主部材) H-400×400×13×21	7.0m×2本,6.0m×2本 (7.0+6.0)×2	m	26.0
補助ピース(主部材) H-400	0.2m×6本 0.2×6	m	1.2
	200.0 kg/m	t	5.44
切梁材(主部材) H-300×300×10×15	3.0m×2本,3.5m×1本 3.0×2+3.5	m	9.5
火打梁(主部材) H-300	1.5m×2本 1.5×2	m	3.0
補助ピース(主部材) H-300	0.2m×2本,0.3m×2本 0.2×2+0.3×2	m	1.0
	100.0 kg/m	t	1.35
主部材重量	供用日数:150日	t	6.79
副部材(A)	主部材質量×0.67 6.790 t×0.67	t	4.549
副部材(B)	主部材質量×0.06 6.790 t×0.06	t	0.407
腹起材 計	6.790 + 4.549 + 0.407	t	11.746
仮設材運搬費 製品長12m以内	鋼矢板 (往復分) 34.000	t	34.000
仮設材等 積み込み・取卸し	鋼矢板 (往復分) 34.000	t	34.000
仮設材運搬費 製品長12m以内	山留材 (片道分) 11.700	t	11.700
仮設材運搬費 製品長12m以内	山留材 (片道分) 11.300	t	11.300
仮設材等 積み込み・取卸し	山留材 (片道分) 11.700	t	11.700
仮設材等 積み込み・取卸し	山留材 (片道分) 11.300	t	11.300
大型土のう 製作設置, 撤去		袋	9
施工用管台	H形鋼 SS400 広幅 300×300×10×15 L1200×15本	t	1.670
現場溶接 すみ肉脚長6mm	0.3×2×4×3	m	7.200
プレキャスト版	1000×2000×t100	個	4.000

# 数量計算書

## 算式根拠となる構造図

名称： 仮設工(仮設道路)



名称	算式	単位	数量
掘削 土砂	$(1,024 + 133) \times 0.5$	m <sup>3</sup>	578.500
埋戻し 良質土	$(1,024 + 133) \times 0.58$	m <sup>3</sup>	671.060
下層路盤 (車道・路肩部)	仮設道路部 t=250	m <sup>2</sup>	133.000
下層路盤 (車道・路肩部)	施工ヤード部 t=300	m <sup>2</sup>	1024.000
土木シート敷設	地山保護用 合繊不織布 厚10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	1157.000
土木シート敷設	仮置土用 ブルーシート #3000 W3.6×L5.4	m <sup>2</sup>	390.000
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) t=5cm PK-3	m <sup>2</sup>	133.000