

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 電線共同溝工事

◇経費情報◇

工種区分	電線共同溝工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 3月
施工地域・工事場所	市街地 (DID補正) (1) - 1
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日 (月単位)

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 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
電線共同溝		式	1				
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
1号仮設	1型ト77(H=1250)	式	1				内 1号
2号仮設	1型ト77(H=1450)	式	1				内 2号
5号仮設	管路部	式	1				内 3号
仮設工材料		式	1				内 4号
水替工		式	1				
ホップ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	50				単 1号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	昼間:A	人日	50				単 2号
交通誘導警備員	昼間:B	人日	250				単 3号
舗装版撤去工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
舗装版破碎工		式	1				
舗装版切断		m	156				単 4号
舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版	m2	74				単 5号
構造物とりこわし	無筋コンクリート	m3	2				単 6号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻	m3	6				単 7号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	6				単 8号
建設汚泥処分		m3	0.2				単 9号
開削土工		式	1				
試験掘削工		式	1				
試験掘削 特殊部, 分岐桧		箇所	5				単 10号
掘削工		式	1				
開削掘削	土質:土砂	m3	150				単 11号
埋戻し工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲 3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋戻し・締固め	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 12号
埋戻し・締固め	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	m3	60				単 13号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 現場→仮置場		m3	120				単 14号
土砂等運搬 仮置場→処分場		m3	120				単 15号
残土等処分		m3	120				単 16号
電線共同溝工		式	1				
フレキシボックス工(特殊部)		式	1				
1型トラフ SE2SC2	H=1450	基	1				単 17号 暫定単価
1型トラフ SE3SC3	H=1450	基	1				単 18号 暫定単価
1型トラフ SE4SC4	H=1250	基	1				単 19号 暫定単価
1型トラフ SE5SC5	H=1450	基	1				単 20号 暫定単価
分岐柵 S1	H=700	基	1				単 21号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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	基礎材規格:RC-30, 敷厚:10cm	箇所	5				単 22号
蓋	手間のみ	組	5				単 23号
植樹帯間詰		箇所	3				単 24号
管路工(管路部)		式	1				
埋設管路 直管	角型FEP φ150	m	101				単 25号
埋設管路 直管	角型FEP φ130	m	236				単 26号
埋設管路 直管	角型FEP φ100	m	302				単 27号
埋設管路 直管	角型FEP φ75	m	200				単 28号
埋設管路 直管	角型FEP φ50	m	100				単 29号
埋設管路 直管	ボデー管VP(2×3) φ150	m	96				単 30号 暫定単価
埋設管路 直管	FA管VP φ150	m	84				単 31号
埋設管路 直管	FEP φ65	m	13				単 32号
埋設管路 直管	FEP φ50	m	16				単 33号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
埋設管路 曲管	ボテ管VP(2×3) φ150	m	4				単 34号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ125	個	4				単 35号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ100	個	6				単 36号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	ボテ管VP(2×3) φ150	個	17				単 37号 暫定単価
管枕・継手 ダクトスリーブ	FA管VP φ150	個	13				単 38号
管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ75	個	16				単 39号
管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ50	個	3				単 40号
管枕・継手 継手	角型FEP φ150	個	3				単 41号
管枕・継手 継手	角型FEP φ130	個	8				単 42号
管枕・継手 継手	角型FEP φ100	個	9				単 43号
管枕・継手 継手	角型FEP φ75	個	6				単 44号
管枕・継手 継手	角型FEP φ50	個	3				単 45号
管枕・継手 やりとり継手	FA管VP φ150	個	2				単 46号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
管枕・継手 ロンク ^レ ヘルマウス	角型FEP φ150	個	8				単 47号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ヘルマウス	角型FEP φ130	個	25				単 48号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ヘルマウス	角型FEP φ100	個	25				単 49号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ヘルマウス	角型FEP φ75	個	22				単 50号 暫定単価
管枕・継手 ロンク ^レ ヘルマウス	角型FEP φ50	個	11				単 51号 暫定単価
管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ65(難燃)	個	1				単 52号
管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ50(難燃)	個	5				単 53号
管枕・継手 起点側ロータス管	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	3				単 54号 暫定単価
管枕・継手 終点側ロータス管	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	3				単 55号 暫定単価
管枕・継手 スライ ^ト 管	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	3				単 56号 暫定単価
管枕・継手 管枕	ホ ^テ イ管VP(2×3) φ150	個	112				単 57号 暫定単価
管枕・継手 管枕	FA管VP φ150	個	50				単 58号
埋設表示シート	シート規格:W=300mm×50m, 2倍, 水抜き穴あり	m	318				単 59号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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
通線ひも		m	1,525				単 60号
舗装復旧工		式	1				
舗装工		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	74				単 61号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度As(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満	m2	74				単 62号
道路構造物復旧工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック		m	6				単 63号
地先境界ブロック		m	85				単 64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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				事業区分 工事区分	共同溝・電線共同溝 電線共同溝	
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		t	5				単 65号
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 5号
事業損失防止施設費		式	1				
騒音調査費		式	1				内 6号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 7号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	1号仮設	1型ト77(H=1250)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	7					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	2号仮設	1型ト77(H=1450)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	20					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	5号仮設	管路部						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
軽量鋼矢板設置・撤去		m	6					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	仮設工材料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費 軽量鋼矢板 2.0m 整備費		t	1.5				
材料費 軽量鋼矢板 2.0m 賃料(90日以内)		t・日	30				
材料費 軽量鋼矢板 2.5～5.0m 整備費		t	2.9				
材料費 軽量鋼矢板 2.5～5.0m 賃料(90日以内)		t・日	30				
材料費 腹起し 125×125×4.5 基本料		本	20				
材料費 腹起し 125×125×4.5 賃料(90日以内)		本・日	30				
材料費 切梁 700～1,300mm 基本料		本	6				
材料費 切梁 700～1,300mm 賃料(90日以内)		本・日	30				
材料費 切梁 1,100～1,800mm 基本料		本	16				
材料費 切梁 1,100～1,800mm 賃料(90日以内)		本・日	30				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	木根等処分費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 76号
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 77号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	騒音調査費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
騒音調査費		式	1				単 78号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	土質等試験費							
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 79号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水				50		
	ポンプ 設置・撤去		箇所	5				単 66号
	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	50				単 67号
	合計							
	単価							円/日

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	人日	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	昼間:A				1		
	交通誘導警備員A		人日	1				単 68号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員	昼間: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 69号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	コンクリート舗装版, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎	舗装版種別:コンクリート舗装版	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	
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	構造物とりこわし	無筋コンクリート	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		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 70号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 71号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	建設汚泥処分		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 72号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	試験掘削 特殊部,分岐桵		単位	箇所	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3	20			
埋戻し		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	20			
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	開削掘削	土質: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	
床掘り(電線共同溝工)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻し・締固め	土質区分:土砂, 土質: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	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し・締固め	土質区分:再生砂,土質:中埋砂	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	
埋戻し・締固め(電線共同溝工)		中埋砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土砂等運搬 現場→仮置場		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	
運搬(電線共同溝工)		土砂,有り,2.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土砂等運搬 仮置場→処分場		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	
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	運搬(電線共同溝工)	土砂, 有り, 22.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	1型トラフ SE2SC2	H=1450	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	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1				
フレキストボックスフック I型トラフ SE2・SC2			基	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	1型トラフ SE3SC3	H=1450	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	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1				
フレキストボックスフック I型トラフ SE3・SC3			基	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	1型トラフ SE4SC4	H=1250	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	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1				
フレキストボックスフック 1型トラフ SE4・SC4			基	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	1型トラフ SE5SC5	H=1450	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	
フレキストボックスフック設置		4000kgを超え11000kg以下,標準	個	1				
フレキストボックスフック 1型トラフ SE5・SC5			基	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	分岐柵 S1	H=700	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	
フレキャストボックスブロック設置		1000kg以下, 標準	個	1				
フレキャストボックスブロック 分岐柵			基	1				
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基礎	基礎材規格:RC-30, 敷厚:10cm	単位	箇所	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石工		0.1m, 再生クラッシュラン40~0	m2	21			単 73号	
モルタル練		高炉, 全ての費用	m3	0.4				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	蓋	手間のみ	単位	組	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋設置	200kg以下	組	1				
	蓋設置	200kgを超え800kg以下	組	4				
	合計							
	単価							円/組

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	植樹帯間詰		単位	箇所	単位数量	10	単価	
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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	5				
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	埋設管路直管	角型FEP φ150	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	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	埋設管路直管	角型FEP φ130	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	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	埋設管路直管	角型FEP φ100	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	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	埋設管路直管	角型FEP φ75	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	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋設管路直管	角型FEP φ50	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	
管路材設置		埋設部, 多条管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	埋設管路直管	ホテイ管VP(2×3) φ150	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	
管路材設置		埋設部, ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含), 標準以外の組合せ(φ50, φ30), 2本, 3本	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	埋設管路 直管	FA管VP φ150	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	
管路材設置		埋設部, FA管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	埋設管路 直管	FEP φ65	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋設管路 直管	FEP φ50	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	
管路材設置		埋設部, 単管設置	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	埋設管路 曲管	ホテイ管VP(2×3) φ150	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	
管路材設置		埋設部, ホテイ管(φ200mm)設置(さや管含), 標準以外の組合せ(φ50, φ30), 2本, 3本	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ125	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	
配管 ダクトスリーブ ECVP φ125			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	管枕・継手 ダクトスリーブ	ECVP φ100	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	
配管 ダクトスリーブ ECVP φ100			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	管枕・継手 ダクトスリーブ	ホテイ管VP(2×3) φ150	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	
配管 ダクトスリーブ ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	管枕・継手 ダクトスリーブ	FA管VP φ150	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	
配管 ダクトスリーブ FA管VP φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ75	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	
配管 ダクトスリーブ PV φ75			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	管枕・継手 ダクトスリーブ	PV φ50	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	
配管 ダクトスリーブ PV φ50			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	管枕・継手 継手	角型FEP φ150	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	
配管 継手 角型FEP φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	管枕・継手 継手	角型FEP φ130	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	
配管 継手 角型FEP φ130			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	管枕・継手 継手	角型FEP φ100	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	
配管 継手 角型FEP φ100			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	管枕・継手 継手	角型FEP φ75	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	
配管 継手 角型FEP φ75			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	管枕・継手 継手	角型FEP φ50	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	
配管 継手 角型FEP φ50			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	管枕・継手 やりとり継手	FA管VP φ150	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	
配管 やりとり継手 FA管VP φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	管枕・継手 ロンクヘールマウス	角型FEP φ150	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	
配管 ロンクヘールマウス 角型FEP φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	管枕・継手 ロンクヘールマウス	角型FEP φ130	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	
配管 ロンクヘールマウス 角型FEP φ130			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	管枕・継手 ロンクヘールマウス	角型FEP φ100	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	
配管 ロンクヘールマウス 角型FEP φ100			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	管枕・継手 ロンクヘールマウス	角型FEP φ75	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	
配管 ロンクヘールマウス 角型FEP φ75			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	管枕・継手 ロングヘルマウス	角型FEP φ50	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	
配管 ロングヘルマウス 角型FEP φ50			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ65(難燃)	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	
配管 ヘルマウス FEP φ65(難燃)			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	管枕・継手 ヘルマウス	FEP φ50(難燃)	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	
配管 ヘルマウス FEP φ50(難燃)			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	管枕・継手 起点側ロータ管	ホテイ管VP(2×3) φ150	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	
配管 起点側ロータ管 ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	管枕・継手 終点側ロータ管	ホテイ管VP(2×3) φ150	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	
配管 終点側ロータ管 ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	管枕・継手 スライ管	ホテイ管VP(2×3) φ150	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	
配管 スライ管 ホテイ管VP(2×3) φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	管枕・継手 管枕	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	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	
配管 管枕 ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	管枕・継手 管枕	FA管VP φ150	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	
配管 管枕 FA管VP φ150			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	埋設表示シート	シート規格:W=300mm×50m, 2倍, 水抜き穴あり	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	
埋設表示シート(材料費)			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	通線ひも		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	
材料費 通線ひも			m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	下層路盤(歩道部)	路盤材: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(歩道部)		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度As(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員: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(歩道部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	歩車道境界ブロック		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	
	歩車道境界ブロック	設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	地先境界ブロック		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	
	地先境界ブロック	設置, B種(150×120×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	仮設材運搬費		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	
	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, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	20				単 74号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	10				単 75号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ポンプ設置・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				
	バックホリ運転		日	0.5				単 80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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事中水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 81号
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 82号
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	交通誘導警備員A		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A		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	構造物とりこわし	無筋構造物, 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	
無筋構造物 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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 コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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 建設汚泥		m3		100			
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	基礎砕石工	0.1m, 再生クラッシュヤーン40~0	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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	特殊作業員		人	0.2				
	普通作業員		人	2.4				
	再生クラッシュヤーン RC-40		m3	11				
	小型バックホ運転(基礎砕石工)		日	0.6				単 83号
	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	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	3.4				単 84号
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74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, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	騒音調査費		単位	式	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	事業損失防止施設費		式	1				単 85号
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	バックホリ運転		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	45				
	バックホリ(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	1.47				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	工事中水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 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200mm 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 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	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	小型ハック材運転(基礎砕石工)		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	
	特殊作業員		人	1				
	軽油		L	7				
	小型ハック材(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	機械条件: 供用 持込	供用日	1.69				
	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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3	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	0.16				
	軽油		L	15				
	油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	事業損失防止施設費		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	
	物件補償費		式	1				
	合計							

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事					
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	3.675	41,895	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.241	2,461	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	13.028	110,840	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	0.201	873	
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	0.319	1,393	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	60	31,560	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	60	161,400	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.54	28,618	
M000201016	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	供用日	0.212	939	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0.334	1,896	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.79	15,138	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.57	12,252	
M000204017	油圧グラブショベル [テレスコピック式]	平積0.4m3	時間	0.714	6,161	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	16.847	144,384	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.284	5,925	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.358	512	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.912	487	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	建設発生土	m3	3,300	L=22.5km以下
処分費	コンクリート殻	m3	1,600	L=14.4km以下
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
1型トワ SE2SC2	H=1,450	基	2,850,000	暫定単価
1型トワ SE3SC3	H=1,450	基	2,850,000	暫定単価
1型トワ SE4SC4	H=1,250	基	2,700,000	暫定単価
1型トワ SE5SC5	H=1,450	基	2,850,000	暫定単価
分岐柵 S1	H=700	基	555,000	暫定単価
直管	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	m	5,880	暫定単価
曲管	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	m	18,290	暫定単価
ダ`ク`トリ`ブ`	ECVP φ125	個	9,010	暫定単価
ダ`ク`トリ`ブ`	ECVP φ100	個	5,890	暫定単価
ダ`ク`トリ`ブ`	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	個	37,900	暫定単価
継手	角型FEP φ150	個	4,100	暫定単価
継手	角型FEP φ130	個	2,070	
継手	角型FEP φ100	個	1,760	
継手	角型FEP φ75	個	1,250	
継手	角型FEP φ50	個	924	
やりとり継手	FA管VP φ150	個	11,400	
ロング`ベ`ルマ`ス	角型FEP φ150	個	4,370	暫定単価
ロング`ベ`ルマ`ス	角型FEP φ130	個	3,900	暫定単価
ロング`ベ`ルマ`ス	角型FEP φ100	個	3,100	暫定単価
ロング`ベ`ルマ`ス	角型FEP φ75	個	2,000	暫定単価
ロング`ベ`ルマ`ス	角型FEP φ50	個	1,700	暫定単価
起点側`ロ``ス`管	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	個	27,160	暫定単価
終点側`ロ``ス`管	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	個	27,160	暫定単価
スラ`イ`ト`管	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	個	24,900	暫定単価
管枕	ホ`テ`イ管VP(2×3) φ150	個	460	暫定単価
通線ひも	ホ`リ`フ`ロ`ビ`ル, 径4mm, 長さ500m	m	12	
木根等処分費	運搬費	式	10,000	
木根等処分費	処分費	式	10,000	
事業損失防止施設費	騒音振動調査	式	210,000	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事				
積上げ項目	土質等試験費(特定事業場)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	

工事数量総括表(電線共同溝工事) R7徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事

	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	単位	数量		内訳集計表
						当初		
						数量	計上	
電線共同溝工事	仮設工	土留・仮締切工	1号仮設 特殊部 (h'=1.25)	【矢板長2.0m】	m	6.5	7	
			2号仮設 特殊部 (h'=1.45)	【矢板長2.5m】	m	19.5	20	
			5号仮設 管路部 (2.0m>H≥1.5m)	【矢板長2.0m】	m	5.8	6	
		水替工 交通管理工	ポンプ配水	作業時配水	日	50.0	50	
			交通誘導警備員	昼間:A	人日	50.0	50	
				昼間:B	人日	250.0	250	
	舗装版撤去工	舗装版破碎工	舗装切断	【コンクリート舗装版】 t≤15cm(インターロッキング舗装)	m	156.3	156	
			舗装版取り壊し	【コンクリート舗装版】 t≤15cm	m2	73.5	74	
			構造物とりこわし	【無筋コンクリート】 ガッター、縁石、地先等	m3	1.8	2	
			殻運搬処理	【無筋コンクリート】 インターロッキング、ガッター、地先	m3	6.4	6	
建設汚泥				m3	0.2	0.2		
開削土工	試験掘削 掘削工	開削掘削 (電共単価)	土砂:機械・人力	箇所	5.0	5	特殊部 4、分岐樹 1	
			建設発生土	m3	152.8	150		
	埋戻し工	埋戻し・締固め (電共単価)	再生砂:埋戻し用 再生砂:埋戻し用	m3	36.9	40		
			現場→仮置場 仮置場→処分場	m3	58.2	60		
	残土処理工	土砂等運搬	m3	116.0	120			
電線共同溝工	プレキャストボックス工 (特殊部)	I型トラフ (H=1.25)	SE4SC4	基	1.0	1		
			SE2SC2、SE3SC3、SE52SC5	基	3.0	3		
		分岐樹基礎	S1	基	1.0	1		
			基礎砕石 t=10cm	箇所	5.0	5		
		モルタル	【RC-30】	m2	21.1	21		
			【敷きモルタル】 1:3	m3	0.4	0.4		
		蓋板設置工	200kg以下	組	1.0	1		
			200kg超~800kg以下	組	4.0	4		
		植樹帯間詰	【σcK=18N/mm2】	箇所	3.0	3.0		
		管路工(管路部)	埋設管路 直管	角型FEP φ150	m	101.0	101	
	角型FEP φ130			m	236.3	236		
	角型FEP φ100			m	301.9	302		
	角型FEP φ75			m	199.8	200		
	角型FEP φ50			m	99.9	100		
	ホテイ管VP(2×3) φ150			m	96.5	96		
FA管VP φ150	m			83.8	84			
FEP φ65	m			12.7	13			
FEP φ50	m			15.7	16			
曲管	ホテイ管VP(2×3) φ150			m	4.0	4		

工事数量総括表(電線共同溝工事) R7徳土 沖ノ洲徳島本町線 徳・南沖洲3 電線共同溝工事

	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	単位	数量		内訳集計表
						当初		
						数量	計上	
電線共同溝工事	電線共同溝工	管路工(管路部)	管枕・継手 ダ外スリーブ	ECVPφ125	個	4.0	4	
				ECVPφ100	個	6.0	6	
				ホテイ管VP(2×3)φ150	個	17.0	17	
				FA管VPφ150	個	13.0	13	
				PVφ75	個	16.0	16	
			PVφ50	個	3.0	3		
			継手	角型FEPφ150	個	3.0	3	
				角型FEPφ130	個	8.0	8	
				角型FEPφ100	個	9.0	9	
				角型FEPφ75	個	6.0	6	
	角型FEPφ50	個		3.0	3			
	やりとり継手 ロングヘルマウス	FA管VPφ150		個	2.0	2		
		角型FEPφ150		個	8.0	8		
		角型FEPφ130		個	25.0	25		
		角型FEPφ100		個	25.0	25		
		角型FEPφ75		個	22.0	22		
	ヘルマウス	角型FEPφ50		個	11.0	11		
		FEPφ65(難燃)		個	1.0	1		
	起点側ロータ管	FEPφ50(難燃)		個	5.0	5		
		ホテイ管VP(2×3)φ150	個	3.0	3			
	終点側ロータ管	ホテイ管VP(2×3)φ150	個	3.0	3			
		ホテイ管VP(2×3)φ150	個	3.0	3			
	スライド管	ホテイ管VP(2×3)φ150	個	3.0	3			
		ホテイ管VP(2×3)φ150	個	112.2	112			
	管枕	FA管VPφ150	個	50.3	50			
		FA管VPφ150	個	50.3	50			
	埋設標示シート	シート規格:W=300mm×50m,2倍,水抜き穴あり	m	318.2	318			
		通線ひも	m	1525.0	1525			
	アスファルト舗装工	1号歩道仮舗装工 (W1.4m以下)	路盤工	【歩道仮舗装工:一般・乗入】				
				【再生クラッシャーラン】 t=10cm RC-30	m2	73.5	74	
			表層工	【再生密粒度As】 t=4cm TOP13mm	m2	73.5	74	
	縁石工	歩車道境界ブロック標準型	地先境界ブロック	【縁石工:B種 段差20cm片面R】	m	6.4	6	
				【地先境界ブロックB種:150×120×600】	m	85.0	85	

1号仮設

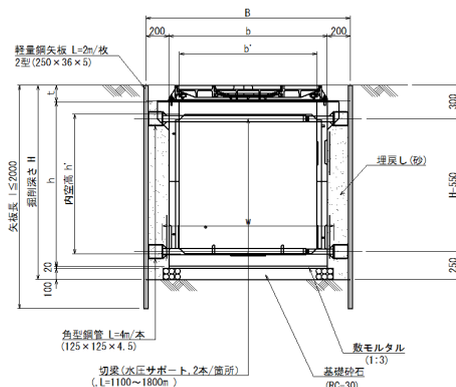
I 型トラフ (h'=1.25)

数量計算書

1・2号仮設工

[特殊部 : 1.5m ≤ H < 2.0m]

断面図



種別	特殊部名	B	b	b'	w	H	h'	h	t	L	軽量鋼矢板2型 (250×36×5)	腹起し(角型鋼管) (125×125×4.5)	切梁(水圧サポート) (F=70KN/本)
1号仮設	I 型トラフ (h' =1.25m)	1780	1380	1200	1695	1740	1250	1470	150	3240	L=2.0m/枚, N=32枚	L=4.0m/枚, N=4本	L=1100~1800m/枚, N=4本
2号仮設	I 型トラフ (h' =1.45m)	1780	1380	1200	1695	1940	1450	1670	150	3240	L=2.5m/枚, N=32枚	L=4.0m/枚, N=4本	L=1100~1800m/枚, N=4本

仮設延長	L =	3.240	1箇所当りL=	3.240	N =	1
矢板長	H =	2.000	掘削幅	1.780	切梁長さ	1.495
矢板単位重量		14.8kg/m	鋼管単位重量	16.6kg/m		
矢板厚	t =	0.035				

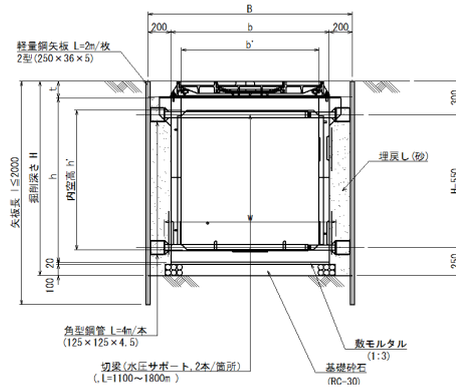
1式当り

名称	算式			単位	数量
1号仮設	1箇所当り				
仮設延長	2 ×	3.240	=	6.5	m
軽量鋼矢板2型 250×36×5 L=2.0	2 ×	3.240 ÷ 0.250	=	25.9	枚
"	25.9 ×	2.000	=	51.800	m
"	51.8 ×	14.8	=	0.767	t
腹起し 125×125×4.5	2 ×	2	=	4	本
切梁 1,100~1,800mm	2 ×	2	=	4	本

2号仮設 I 型トラフ (h'=1.45) 数量計算書

1・2号仮設工
[特殊部：1.5m ≤ H < 2.0m]

断面図



種別	特殊部名	B	b	b'	w	H	h'	h	t	L	軽量鋼矢板2型 (250×36×5)	腹起し(角型鋼管) (125×125×4.5)	切梁(水圧サポート) (F=70KN/本)
1号仮設	I型トラフ (h'=1.25m)	1780	1380	1200	1695	1740	1250	1470	150	3240	L=2.0m/枚, N=32枚	L=4.0m/枚, N=4本	L=1100~1800m/枚, N=4本
2号仮設	I型トラフ (h'=1.45m)	1780	1380	1200	1695	1940	1450	1670	150	3240	L=2.5m/枚, N=32枚	L=4.0m/枚, N=4本	L=1100~1800m/枚, N=4本

仮設延長	L =	9.720	1箇所当りL=	3.240	N =	3
矢板長	H =	2.500	掘削幅	1.780	切梁長さ	1.495
矢板単位重量		14.8kg/m	鋼管単位重量	16.6kg/m		
矢板厚	t =	0.035				

1式当り

名称	算式			単位	数量
2号仮設	1箇所当り				
仮設延長	2 ×	3.240	=	6.5	m
軽量鋼矢板2型 250×36×5 L=2.5	2 ×	3.240 ÷ 0.250	=	25.9	枚
''	25.9 ×	2.500	=	64.750	m
''	64.8 ×	14.8	=	0.958	t
腹起し 125×125×4.5	2 ×	2	=	4	本
水圧サポート 1,100~1,800mm	2 ×	2	=	4	本

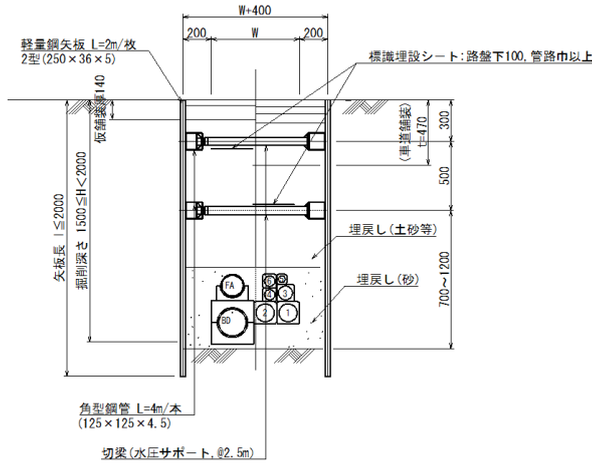
5号仮設

管路部

数量計算書

5号仮設工
[管路部：1.5m ≤ H < 2.0m]

断面図



仮設延長調書より

仮設延長	L =	2.900	10m当りL=	10.000	N =	0
矢板長	H =	2.000	掘削幅		切梁長さ	
矢板単位重量		14.8kg/m	鋼管単位重量	16.6kg/m	切梁間隔	2.500
矢板厚	t =	0.035				

1式当り

名称	算式			単位	数量
5号仮設	10m当り				
仮設延長	2 ×	10.000	=	20.0	m
軽量鋼矢板Ⅱ型 250×36×5 L=2.0	2 ×	10.000 ÷ 0.250	=	80.0	枚
〃	80.0 ×	2.000	=	160.000	m
〃	160.0 ×	kg/m 14.8	=	2.368	t
腹起し 125×125×4.5	段 2 ×	両側 2 ×	列 2	=	8
水圧サポート 700~1,300mm	段 2 ×	列 2 ×	10.000 ÷ 2.500	=	16

取壊し数量調書

第2街区南

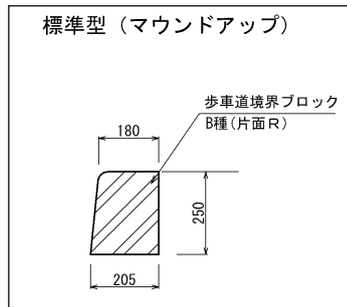
計

L型(標準)											0.0
L型(切下)											0.0
縁石(標準)		0.5	1.5	1.1	0.7	0.7	0.7	1.2			6.4
縁石(乗入)											0.0
縁石(切下)											0.0
地先ブロック	29.1	31.6	24.3								85.0
低 木				0.1	19.0	19.4	15.4				53.9

取壊し(Con)

単位数量計算書

縁石(標準型)

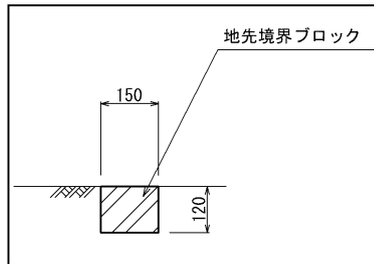


コンクリート

$$1/2 \times (0.18 + 0.205) \times 0.25$$

$$= \begin{matrix} 1\text{m当り} \\ 0.048 \end{matrix} \text{ m}^3$$

地先境界ブロック



コンクリート

$$0.15 \times 0.12$$

$$= \begin{matrix} 1\text{m当り} \\ 0.018 \end{matrix} \text{ m}^3$$

【第1工区】《南側》

照明管路等		延長調書			
管 路 名	延長 (m)				
S3信号柱管路	12.8				
S3照明管路	3.1				
合計	15.9				

【第1工区】《南側》

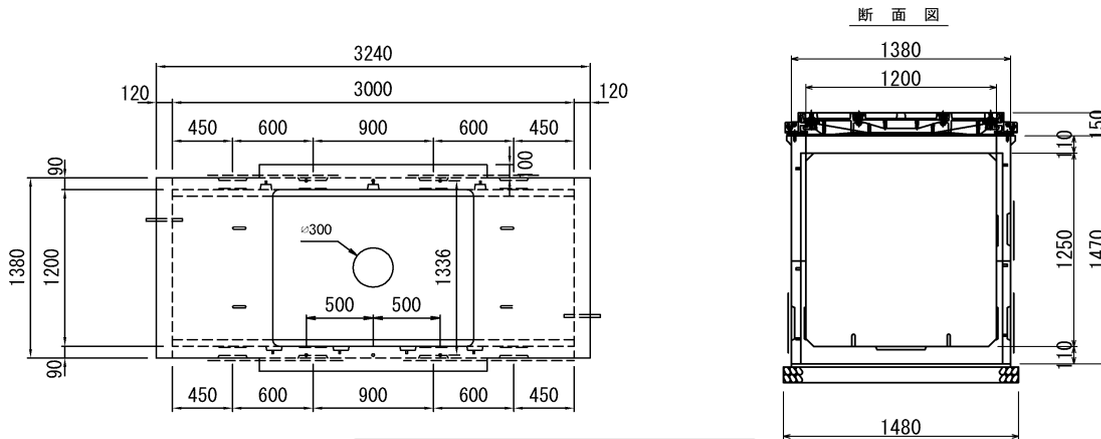
内訳集計表3

特殊部工

種別	名称	規格	単位	I型トラフ	I型トラフ	浅型マンホール	通信接続樹	T分岐ます	植樹帯 間詰工				合計	
				(h=1,250)	(h=1,450)	(h=1,450)	(H=1,050)	(H=700)						
特殊部			基	1	3		0	1	3				5	
ボックス	①1000kg以下	本体	個					1					1	
	③4000kg超 ~11,000kg以下	上部ブロック+下部ブロック+妻壁	個	1	3									4
蓋版	①200kg以下	鉄蓋(受枠含む)	個					1					1	
	②200kg超 ~800kg以下	鉄蓋(受枠含む)	個	1	3									4
基礎工														
	基礎碎石	再生碎石 t=10cm	m2	4.94	15.24			0.88					21.06	
	敷モルタル		m3	0.09	0.27			0.01					0.37	
間詰	間詰コンクリート		m3						0.57				0.57	
	〃 型枠		m2						1.40				1.40	

I 型トラフ (h'=1.25)

数量計算書



参考重量		
上ブロック	1.5 Ton	5.0 Ton
下ブロック	2.1 Ton	
妻壁	0.7 Ton*2	
鑄鉄蓋(受枠含む)		0.4 Ton

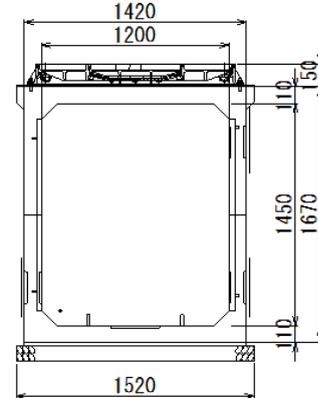
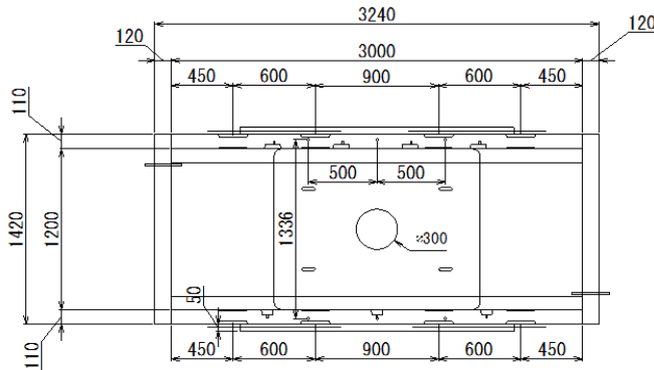
基礎幅 × 基礎長さ	B = 1.480	L = 3.340
モルタル厚	t = 0.020	基礎厚 t = 0.100

1基当り

名称		算式	単位	数量
ボックス	①1000kg以下		個	
			〃	
			〃	
	②1000kg超～4,000kg以下		〃	
			〃	
	③4000kg超～11,000kg以下	上部ブロック+下部ブロック+妻壁	〃	1
蓋版	①200kg以下		組	
			〃	
	②200kg超～800kg以下	鉄蓋(受枠含む)	〃	1
			〃	
			〃	
基礎工	下床版コンクリート		m3	
	割栗石・目潰砂利	t=15cm	m2	
	基礎砕石	t=10cm 1.480 × 3.340	〃	4.94
	敷モルタル	1.380 × 3.240 × 0.020	m3	0.09
	鉄筋(D13)		t	
鉄筋(D16)		〃		

I 型トラフ (h'=1.45)

数量計算書



参考重量	
上ブロック	2.0 Ton
下ブロック	2.5 Ton
妻壁	0.7 Ton*2
総重量	5.9 Ton

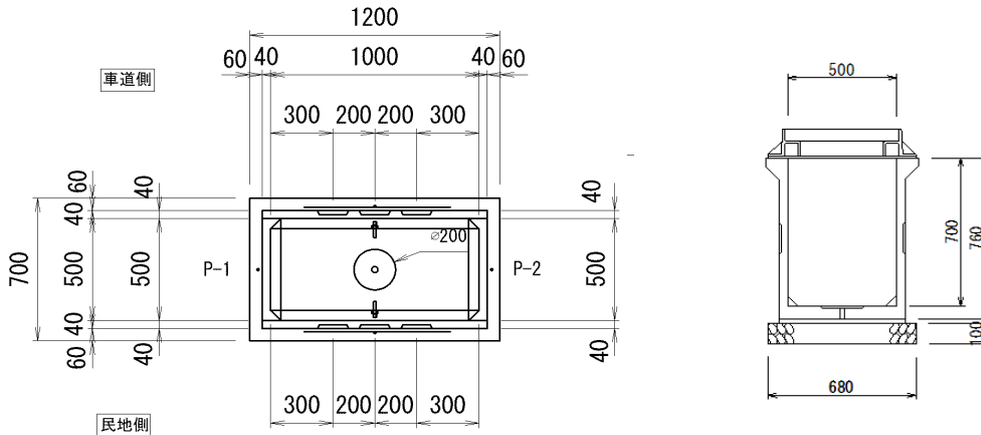
基礎幅 × 基礎長さ	B = 1.520	L = 3.340
モルタル厚	t = 0.020	基礎厚 t = 0.100

1基当り

名称		算式	単位	数量
ボックス	①1000kg以下		個	
			//	
			//	
	②1000kg超~4,000kg以下		//	
			//	
	③4000kg超~11,000kg以下	上部ブロック+下部ブロック+妻壁	//	1
蓋版	①200kg以下		組	
			//	
			//	
	②200kg超~800kg以下	鉄蓋(受枠含む)	//	1
			//	
			//	
基礎工	下床版コンクリート		m3	
	割栗石・目潰砂利	t=15cm	m2	
	基礎碎石	t=10cm 1.520 × 3.340	//	5.08
	敷モルタル	1.420 × 3.240 × 0.020	m3	0.09
	鉄筋(D13)		t	
	鉄筋(D16)		//	

分岐柵

数量計算書



参考重量		
本体	プレハブダクト含む	0.4 Ton
铸铁蓋(受枠含む)		0.1 Ton

基礎幅 × 基礎長さ	B = 0.680	L = 1.300
モルタル厚	t = 0.020	基礎厚 t = 0.100

1基当り

名称		算式	単位	数量	
ボックス	①1000kg以下	本体	個	1	
			//		
			//		
	②1000kg超～4,000kg以下		//		
			//		
			//		
蓋版	③4000kg超～11,000kg以下		//		
			//		
			//		
	①200kg以下	鉄蓋(受枠含む)	組	1	
			//		
			//		
基礎工	②200kg超～800kg以下		//		
			//		
			//		
	③800kg超～2,000kg以下		//		
			//		
			//		
基礎工	下床版コンクリート		m3		
	割栗石・目潰砂利	t=15cm	m2		
	基礎碎石	t=10cm	0.680 × 1.300	//	0.88
	敷モルタル		0.580 × 1.200 × 0.020	m3	0.01
	鉄筋(D13)			t	
	鉄筋(D16)		//		

特殊部 延長調書							
測 点	I型トラフ (h'=1.25)	I型トラフ (h'=1.45)	浅型マンホール (h'=1.45)	通信接続樹	T分岐ます	植樹帯 間詰工	
No. 0 +19.600 ~ No. 1 + 2.600		1					
No. 1 +17.100 ~ No. 2 + 0.100		1				1	
No. 4 + 3.600 ~ No. 4 + 6.600	1					1	
No. 5 + 6.800					1		
No. 6 + 7.400 ~ No. 6 +10.400		1				1	
合 計	1	3	0	0	1	3	

【第1工区】《南側》

内訳集計表4

管種	区 分	単位	合計	SE1管路部	SE2管路部	SE3管路部	SE4管路部	SC2管路部	SC3管路部	SC4管路部	照明管路	信号柱管路	表壁管材 計算書	通線ひも調書	分岐樹控除
				SE1管路	SE2管路	SE3管路	SE3管路	SC1幹線管路	SC1管路	SC1管路	S3照明管路	S3信号柱管路			
標識シート	W=300	m	318.20		34.32	86.52	81.12	16.76	43.26	40.56	2.98	12.68			
ECVP φ 125	ダクトスリーブ(SVP用)	個	4										4		
ECVP φ 100	ダクトスリーブ(SVP用)	個	6										6		
角型FEP管150	直管	m	100.98		17.16	43.26	40.56								
	継手	個	3		1	1	1								
	ロングベルマウス	個	8										8		
角型FEP管130	直管	m	236.28		68.64	86.52	81.12								
	継手	個	8		4	2	2								
	ロングベルマウス	個	25										25		
角型FEP管100	直管	m	301.86		51.48	129.78	121.68								△ 1.08
	継手	個	9		3	3	3								
	ロングベルマウス	個	25										25		
角型FEP管75	直管	m	199.80		34.32	86.52	81.12								△ 2.16
	継手	個	6		2	2	2								
	ロングベルマウス	個	22										22		
角型FEP管50	直管	m	99.90		17.16	43.26	40.56								△ 1.08
	継手	個	3		1	1	1								
	ロングベルマウス	個	11										11		
VP φ 150 (ボディ管2×3)	起点側ロータス管(ボルト固定)	個	3					1	1	1					
	終点側ロータス管(ボルト固定)	個	3					1	1	1					
	曲管(R=5)	m	4.00					4.00							
	直管	m	96.48					12.76	43.16	40.56					
	スライド管	個	3					1	1	1					
	管枕	個	112					12	52	49					
	ダクトスリーブ(ボルト固定)	個	17										17		
VP φ 150 (共用FA管)	直管	m	83.82						43.26	40.56					
	やりとり継手	個	2						1	1					
	管枕	個	50						26	24					
PV φ 75	ダクトスリーブ	個	16										13		
PV φ 50	ダクトスリーブ	個	3										16		
FEP φ 65	直管	m	12.68									12.68			
	ベルマウス	個	1										3		
FEP φ 50	直管	m	15.66								2.98	12.68			
	ベルマウス	個	5										1		
通線ひも		m	1525.04											1525.04	

※共用FA管の曲管はEB曲管仕様とする

管路部名	SE2	測 点	No. 1 + 2.60	~	No. 1 + 17.10	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	SE2					ECVPφ125		角型FEP150	1	VPφ200	
スパン数		1				ECVPφ100		角型FEP130	4	VPφ150	
曲線長ΣL=		0.00				FEPφ80		角型FEP100	3	PVφ75	
直線長ΣL=		17.16				FEPφ65		角型FEP75	2	PVφ50	
総延長ΣL=		17.16	標識シート(W=30cm)	2列	34.32	FEPφ50		角型FEP50	1		
管 種	区 分	仕 様	条	延長	箇所	数量		備 考			
E C V P 管	曲 管 (R=5)	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
	直 管	φ150	×				=				
		φ125	×				=				
		φ100	×				=				
やりとり継手	φ150	×				=				1スパン当り1個	
	φ125	×				=					
	φ100	×				=					
角 型 F E P 管	直 管	□150	1	×	17.16	=	17.16	m			
		□130	4	×	17.16	=	68.64	m			
		□100	3	×	17.16	=	51.48	m			
		□75	2	×	17.16	=	34.32	m			
		□50	1	×	17.16	=	17.16	m			
	継 手	□150	1	×		1	=	1	個		1スパン当り1個
		□130	4	×		1	=	4	個		
		□100	3	×		1	=	3	個		
		□75	2	×		1	=	2	個		
		□50	1	×		1	=	1	個		
V P 管	ロータス管 起点側	φ250	×			=				1スパン当り1個	
		φ200(5*5)	×			=					
	ロータス管 終点側	φ250	×				=				
		φ200(5*5)	×				=				
	曲 管 (R=5)	φ250	×				=				
		φ200(5*5)	×				=				
		φ150	×				=				
	曲 管 (R=10)	φ150	×				=				
		φ100	×				=				
	直 管	φ250	×				=				
		φ200(5*5)	×				=				
		φ150	×				=				
φ100		×				=					
スライド管	φ250	×				=				1スパン当り1個	
	φ200	×				=					
やりとり 継 手	φ150	×				=				1スパン当り1個	
	φ100	×				=					
P V 管	曲 管 (R=5)	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
	直 管	φ75	×				=				
		φ50	×				=				
PVカン P継手	φ75	×				=					
	φ50	×				=					
F E P	直 管	φ80	×			=					
		φ65	×			=					
		φ50	×				=				
管 枕	管枕	ECVPφ150用	×		×	1.0 (2箇所/2m)	=			直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m	
		ECVPφ125用	×		×	1.0 (2箇所/2m)	=				
		ECVPφ100用	×		×	1.0 (2箇所/2m)	=				
		VPφ200用	×		+	×	0.6 (3箇所/5m)	=			直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m
		VPφ150用	×		+	×	1.0 (1箇所/1m)	=			
		VPφ150用	×		+	×	0.6 (3箇所/5m)	=			
		VPφ75用	×		+	×	0.6 (3箇所/5m)	=			
PVφ75用	×		+	×	1.0 (1箇所/1m)	=					
PVφ50用	×		+	×	0.6 (3箇所/5m)	=					
			+	×	1.0 (1箇所/1m)	=					

管路部名	SE3	測点	No. 2 + 0.10	~	No. 4 + 3.60	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	SE3					ECVPφ125		角型FEP150	1	VPφ200	
スパン数		1				ECVPφ100		角型FEP130	2	VPφ150	
曲線長ΣL=		0.00				FEPφ80		角型FEP100	3	PVφ75	
直線長ΣL=		43.26				FEPφ65		角型FEP75	2	PVφ50	
総延長ΣL=		43.26	標識シート(W=30cm)	2列	86.52	FEPφ50		角型FEP50	1		
管種	区分	仕様	条延長			箇所			数量		備考
ECVP管	曲管 (R=5)	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
	直管	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
やりとり継手	φ150	×			=						
	φ125	×			=				1スパン当り1個		
	φ100	×			=						
角型FEP管	直管	□150	1	×	43.26	=	43.26	m			
		□130	2	×	43.26	=	86.52	m			
		□100	3	×	43.26	=	129.78	m			
		□75	2	×	43.26	=	86.52	m			
		□50	1	×	43.26	=	43.26	m			
	継手	□150	1	×		1	=	1	個		
		□130	2	×		1	=	2	個		
		□100	3	×		1	=	3	個	1スパン当り1個	
		□75	2	×		1	=	2	個		
		□50	1	×		1	=	1	個		
VP管	ロータス管 起点側	φ250	×			=					
		φ200(5*5)	×			=				1スパン当り1個	
	ロータス管 終点側	φ250	×			=					
		φ200(5*5)	×			=					
	曲管 (R=5)	φ250	×			=					
		φ200(5*5)	×			=					
		φ150	×			=					
	曲管 (R=10)	φ150	×			=					
		φ100	×			=					
	直管	φ250	×			=					
φ200(5*5)		×			=						
φ150		×			=						
スライド管	φ250	×			=						
	φ200	×			=				1スパン当り1個		
やりとり 継手	φ150	×			=						
	φ100	×			=				1スパン当り1個		
PV管	曲管 (R=5)	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
	直管	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
PVカン P継手	φ75	×			=						
	φ50	×			=						
FEP	直管	φ80	×			=					
		φ65	×			=					
		φ50	×			=					
管枕	管枕	ECVPφ150用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=				直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m	
		ECVPφ125用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		ECVPφ100用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		VPφ200用	×	+	× 0.6 (3箇所/5m)	=					
		VPφ150用	×	+	× 1.0 (1箇所/1m)	=					
		VPφ150用	×	+	× 0.6 (3箇所/5m)	=					
		VPφ150用	×	+	× 1.0 (1箇所/1m)	=				直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m	
VPφ75用	×	+	× 0.6 (3箇所/5m)	=							
PVφ50用	×	+	× 0.6 (3箇所/5m)	=							
PVφ50用	×	+	× 1.0 (1箇所/1m)	=							

管路部名	SE4	測点	No. 4 + 6.60	~	No. 6 + 7.40	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	SE3					ECVPφ125		角型FEP150	1	VPφ200	
スパン数		1				ECVPφ100		角型FEP130	2	VPφ150	
曲線長ΣL=		0.00				FEPφ80		角型FEP100	3	PVφ75	
直線長ΣL=		40.56				FEPφ65		角型FEP75	2	PVφ50	
総延長ΣL=		40.56	標識シート(W=30cm)	2列	81.12	FEPφ50		角型FEP50	1		
管種	区分	仕様	条延長			箇所			数量		備考
ECVP管	曲管 (R=5)	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
	直管	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
やりとり継手	φ150	×			=				1スパン当り1個		
	φ125	×			=						
	φ100	×			=						
角型FEP管	直管	□150	1 ×	40.56		=	40.56 m				
		□130	2 ×	40.56		=	81.12 m				
		□100	3 ×	40.56		=	121.68 m				
		□75	2 ×	40.56		=	81.12 m				
		□50	1 ×	40.56		=	40.56 m				
	継手	□150	1 ×		1	=	1 個			1スパン当り1個	
		□130	2 ×		1	=	2 個				
		□100	3 ×		1	=	3 個				
		□75	2 ×		1	=	2 個				
		□50	1 ×		1	=	1 個				
VP管	ロータス管 起点側	φ250	×			=				1スパン当り1個	
		φ200(5*5)	×			=					
	ロータス管 終点側	φ250	×			=					
		φ200(5*5)	×			=					
	曲管 (R=5)	φ250	×			=					
		φ200(5*5)	×			=					
		φ150	×			=					
	曲管 (R=10)	φ150	×			=					
		φ100	×			=					
	直管	φ250	×			=					
		φ200(5*5)	×			=					
		φ150	×			=					
φ100		×			=						
スライド管	φ250	×			=				1スパン当り1個		
	φ200	×			=						
やりとり 継手	φ150	×			=				1スパン当り1個		
	φ100	×			=						
PV管	曲管 (R=5)	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
	直管	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
PVカン P継手	φ75	×			=						
	φ50	×			=						
FEP	直管	φ80	×			=					
		φ65	×			=					
		φ50	×			=					
管枕	管枕	ECVPφ150用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=				直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m	
		ECVPφ125用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		ECVPφ100用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		VPφ200用	×	+	× 0.6 (3箇所/5m)	=					
		VPφ150用	×		× 1.0 (1箇所/1m)	=					
		VPφ150用	×	+	× 0.6 (3箇所/5m)	=					
		VPφ150用	×	+	× 1.0 (1箇所/1m)	=					
VPφ75用	×		× 0.6 (3箇所/5m)	=							
VPφ75用	×	+	× 1.0 (1箇所/1m)	=							
PVφ50用	×		× 0.6 (3箇所/5m)	=							
PVφ50用	×	+	× 1.0 (1箇所/1m)	=							

管路部名	SC2	測 点	No. 1 + 2.60	~	No. 1 + 17.10	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	SC1幹線					ECVPφ125		角型FEP130		VPφ150BD	1
スパン数		1				ECVPφ100		角型FEP100		VPφ150FA	
曲線長ΣL=		4.00				FEPφ80		角型FEP75		PVφ75	
直線長ΣL=		12.76				FEPφ65		角型FEP50		PVφ50	
総延長ΣL=		16.76	標識シート(W=30cm)	1列	16.76	FEPφ50					
管種	区 分	仕 様	条 延 長 箇 所			数 量		備 考			
ECVP管	曲管 (R=5)	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
	直管	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
やりとり継手	φ150	×			=			1スパン当り1個			
	φ125	×			=						
	φ100	×			=						
角型FEP管	直管	□130	×			=					
		□100	×			=					
		□75	×			=					
		□50	×			=					
	継手	□130	×			=			1スパン当り1個		
		□100	×			=					
□75		×			=						
VP管	ロータス管 起点側	φ200	×			=					
		φ150(2*3)	1	×	1	=	1個		1スパン当り1個		
	ロータス管 終点側	φ200	×			=					
		φ150(2*3)	1	×	1	=	1個				
	曲管 (R=5)	φ200	×			=					
		φ150(BD)	1	×	4.00	=	4.00 m				
		φ150	×			=					
	曲管 (R=10)	φ100	×			=					
		φ200	×			=					
	直管	φ150(BD)	1	×	12.76	=	12.76 m				
φ150		×			=						
φ100		×			=						
スライド管	φ250	×			=						
	φ200	1	×	1	=	1個		1スパン当り1個			
やりとり 継手	φ150	×			=			1スパン当り1個			
	φ100	×			=						
PV管	曲管 (R=5)	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
	直管	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
PVカン P継手	φ75	×			=						
	φ50	×			=						
FEP	直管	φ80	×			=					
		φ65	×			=					
		φ50	×			=					
管枕	管枕	ECVPφ150用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=			直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m		
		ECVPφ125用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		ECVPφ100用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		VPφ150(BD)用	1	×	12.76 × 0.6 (3箇所/5m) + 1 × 4.00 × 1.0 (1箇所/1m)	=	12個		直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m		
		VPφ150(FA)用	×		0.6 (3箇所/5m) + × 1.0 (1箇所/1m)	=					
		VPφ75用	×		0.6 (3箇所/5m) + × 1.0 (1箇所/1m)	=					
		PVφ50用	×		× 0.6 (3箇所/5m) + × 1.0 (1箇所/1m)	=					

管路部名	SC3	測 点	No. 2 + 0.10	~	No. 4 + 3.60	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	SC1					ECVPφ125		角型FEP130		VPφ150BD	1
スパン数		1				ECVPφ100		角型FEP100		VPφ150FA	1
曲線長ΣL=		0.00				FEPφ80		角型FEP75		PVφ75	
直線長ΣL=		43.26				FEPφ65		角型FEP50		PVφ50	
総延長ΣL=		43.26	標識シート(W=30cm)	1列	43.26	FEPφ50					
管 種	区 分	仕 様	条 延 長			箇 所			数 量		備 考
E C V P 管	曲 管 (R=5)	φ150									
		φ125									
		φ100									
	直 管	φ150									
		φ125									
		φ100									
やりとり継手	φ150									1スパン当り1個	
	φ125										
	φ100										
角 型 F E P 管	直 管	□130									
		□100									
		□75									
		□50									
	継 手	□130									1スパン当り1個
		□100									
□75											
V P 管	ロータス管 起点側	φ200									
		φ150(2*3)	1		1			1個		1スパン当り1個	
	ロータス管 終点側	φ200									
		φ150(2*3)	1		1			1個			
	曲 管 (R=5)	φ200									
		φ150(BD)	1	0.00				0.00 m			
		φ150	1	0.00				0.00 m			
	曲 管 (R=10)	φ150									
		φ100									
	直 管	φ200									
φ150(BD)		1	43.26				43.26 m				
φ150		1	43.26				43.26 m				
φ100											
スライド管	φ250										
	φ200	1		1			1個		1スパン当り1個		
やりとり 継 手	φ150	1		1			1個		1スパン当り1個		
	φ100										
P V 管	曲 管 (R=5)	φ75									
		φ50									
	直 管	φ75									
		φ50									
PVカン P継手	φ75										
	φ50										
F E P	直 管	φ80									
		φ65									
		φ50									
管 枕	管枕	ECVPφ150用			× 1.0	(2箇所/2m)				直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m	
		ECVPφ125用			× 1.0	(2箇所/2m)					
		ECVPφ100用			× 1.0	(2箇所/2m)					
		VPφ150(BD)用	2	43.26	× 0.6	(3箇所/5m)			52個	直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m	
		VPφ150(FA)用	1	43.26	× 0.6	(3箇所/5m)			26個		
		VPφ75用			× 0.6	(3箇所/5m)					
		PVφ50用			× 0.6	(3箇所/5m)					
			+	× 1.0	(1箇所/1m)						
			+	× 1.0	(1箇所/1m)						
			+	× 1.0	(1箇所/1m)						

管路部名	SC4	測 点	No. 4 + 6.60	~	No. 6 + 7.40	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	SC1					ECVPφ125		角型FEP130		VPφ150BD	1
スパン数		1				ECVPφ100		角型FEP100		VPφ150FA	1
曲線長ΣL=		0.00				FEPφ80		角型FEP75		PVφ75	
直線長ΣL=		40.56				FEPφ65		角型FEP50		PVφ50	
総延長ΣL=		40.56	標識シート(W=30cm)	1列	40.56	FEPφ50					
管 種	区 分	仕 様	条 延 長 箇 所			数 量		備 考			
E C V P 管	曲 管 (R=5)	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
	直 管	φ150	×			=					
		φ125	×			=					
		φ100	×			=					
やりとり継手	φ150	×			=			1スパン当り1個			
	φ125	×			=						
	φ100	×			=						
角 型 F E P 管	直 管	□130	×			=					
		□100	×			=					
		□75	×			=					
		□50	×			=					
	継 手	□130	×			=			1スパン当り1個		
		□100	×			=					
□75		×			=						
V P 管	ロータス管 起点側	φ200	×			=					
		φ150(2*3)	1	×	1	=	1個		1スパン当り1個		
	ロータス管 終点側	φ200	×			=					
		φ150(2*3)	1	×	1	=	1個				
	曲 管 (R=5)	φ200	×			=					
		φ150(BD)	1	×	0.00	=	0.00 m				
		φ150	1	×	0.00	=	0.00 m				
	曲 管 (R=10)	φ100	×			=					
		φ150	×			=					
	直 管	φ200	×			=					
φ150(BD)		1	×	40.56	=	40.56 m					
φ150		1	×	40.56	=	40.56 m					
φ100		×			=						
スライド管	φ250	×			=						
	φ200	1	×	1	=	1個		1スパン当り1個			
やりとり 継 手	φ150	1	×	1	=	1個		1スパン当り1個			
	φ100	×			=						
P V 管	曲 管 (R=5)	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
	直 管	φ75	×			=					
		φ50	×			=					
PVカン P継手	φ75	×			=						
	φ50	×			=						
F E P	直 管	φ80	×			=					
		φ65	×			=					
		φ50	×			=					
管 枕	管枕	ECVPφ150用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=			直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m		
		ECVPφ125用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		ECVPφ100用	×		× 1.0 (2箇所/2m)	=					
		VPφ150(BD)用	2	×	40.56 × 0.6 (3箇所/5m) + 2 × 0.00 × 1.0 (1箇所/1m)	=	49個				
		VPφ150(FA)用	1	×	40.56 × 0.6 (3箇所/5m) + 1 × 0.00 × 1.0 (1箇所/1m)	=	24個		直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m		
		VPφ75用	×		0.6 (3箇所/5m) + × 1.0 (1箇所/1m)	=					
		PVφ50用	×		× 0.6 (3箇所/5m) + × 1.0 (1箇所/1m)	=					

管路部名	測 点	SE3特殊部 ~ S3照明柱		管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	S3照明			ECVP φ 125		角型FEP130		VP φ 200	
スパン数	1			ECVP φ 100		角型FEP100		VP φ 150	
曲 線 長 ΣL=	2.10			FEP φ 80		角型FEP 75		PV φ 75	
直 線 長 ΣL=	0.88			FEP φ 65		角型FEP 50		PV φ 50	
総 延 長 ΣL=	2.98	標識シート(W=30cm)	1 列	FEP φ 50	1				
管 種	区 分	仕 様	条	延 長	箇 所	数 量		備 考	
E C V P 管	曲 管 (R=5)	φ 150	×	=					
		φ 125	×	=					
		φ 100	×	=					
	直 管	φ 150	×	=					
		φ 125	×	=					
		φ 100	×	=					
やりとり継手	φ 150	×	=					1スパン当り1個	
	φ 125	×	=						
	φ 100	×	=						
角 型 F E P 管	直 管	□130	×	=					
		□100	×	=					
		□ 75	×	=					
		□ 50	×	=					
	継 手	□130	×	=					1スパン当り1個
		□100	×	=					
V P 管	ロータス管 起点側	φ 250	×	=					1スパン当り1個
		φ 200(5*5)	×	=					
	ロータス管 終点側	φ 250	×	=					
		φ 200(5*5)	×	=					
	曲 管 (R= 5)	φ 250	×	=					
		φ 200(5*5)	×	=					
		φ 150	×	=					
	曲 管 (R=10)	φ 100	×	=					
		φ 150	×	=					
	直 管	φ 100	×	=					
		φ 250	×	=					
		φ 200(5*5)	×	=					
	スライド管	φ 150	×	=					
		φ 100	×	=					
φ 250		×	=					1スパン当り1個	
やりとり 継 手	φ 200	×	=						
	φ 150	×	=					1スパン当り1個	
φ 100	×	=							
	φ 250	×	=						
P V 管	曲 管 (R= 5)	φ 75	×	=					
		φ 50	×	=					
	直 管	φ 75	×	=					
		φ 50	×	=					
PVカ P継手	φ 75	×	=						
	φ 50	×	=						
F E P	直 管	φ 80	×	=					
		φ 65	×	=					
		φ 50	1 ×	2.98	=		2.98 m		
管 枕	管枕	ECVP φ 150用	×	×	1.0 (2箇所/2m)	=		直線2箇所/2m	
		ECVP φ 125用	×	×	1.0 (2箇所/2m)	=		曲線1箇所/1m	
		ECVP φ 100用	×	×	1.0 (2箇所/2m)	=			
		VP φ 200用	×	×	0.6 (3箇所/5m)	=			
			+	×	1.0 (1箇所/1m)	=			
		VP φ 150用	×	0.6 (3箇所/5m)	=			直線3箇所/5m	
			+	×	1.0 (1箇所/1m)	=		曲線1箇所/1m	
VP φ 75用	×	0.6 (3箇所/5m)	=						
	+	×	1.0 (1箇所/1m)	=					
PV φ 50用	×	0.6 (3箇所/5m)	=						
	+	×	1.0 (1箇所/1m)	=					

管路部名	測点	SE3特殊部 ~ S3信号柱		管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	S3信号柱			ECVP φ 125		角型FEP130		VP φ 200	
スパン数	1			ECVP φ 100		角型FEP100		VP φ 150	
曲線長 ΣL=	0.00			FEP φ 80		角型FEP 75		PV φ 75	
直線長 ΣL=	12.68			FEP φ 65	1	角型FEP 50		PV φ 50	
総延長 ΣL=	12.68	標識シート(W=30cm)	1列	FEP φ 50	1				
管種	区分	仕様	条	延長	箇所	数量		備考	
ECVP管	曲管 (R=5)	φ 150	×	=					
		φ 125	×	=					
		φ 100	×	=					
	直管	φ 150	×	=					
		φ 125	×	=					
		φ 100	×	=					
やりとり継手	φ 150	×	=					1スパン当り1個	
	φ 125	×	=						
	φ 100	×	=						
角型FEP管	直管	□130	×	=					
		□100	×	=					
		□75	×	=					
		□50	×	=					
	継手	□130	×	=					1スパン当り1個
		□100	×	=					
V P 管	ロータス管 起点側	φ 250	×	=				1スパン当り1個	
		φ 200(5*5)	×	=					
	ロータス管 終点側	φ 250	×	=					
		φ 200(5*5)	×	=					
	曲管 (R= 5)	φ 250	×	=					
		φ 200(5*5)	×	=					
		φ 150	×	=					
	曲管 (R=10)	φ 100	×	=					
		φ 150	×	=					
	直管	φ 100	×	=					
		φ 250	×	=					
		φ 200(5*5)	×	=					
φ 150		×	=						
スライド管	φ 100	×	=						
	φ 250	×	=					1スパン当り1個	
やりとり 継手	φ 200	×	=						
	φ 150	×	=					1スパン当り1個	
φ 100	×	=							
	φ 250	×	=						
PV管	曲管 (R= 5)	φ 75	×	=					
		φ 50	×	=					
	直管	φ 75	×	=					
		φ 50	×	=					
PVかん P継手	φ 75	×	=						
	φ 50	×	=						
F E P	直管	φ 80	×	=					
		φ 65	1 ×	12.68	=	12.68 m			
		φ 50	1 ×	12.68	=	12.68 m			
管 枕	管枕	ECVP φ 150用	×	×	1.0 (2箇所/2m)	=		直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m	
		ECVP φ 125用	×	×	1.0 (2箇所/2m)	=			
		ECVP φ 100用	×	×	1.0 (2箇所/2m)	=			
		VP φ 200用	×	×	0.6 (3箇所/5m)	=			
			+	×	1.0 (1箇所/1m)	=			
		VP φ 150用	×	×	0.6 (3箇所/5m)	=		直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m	
			+	×	1.0 (1箇所/1m)	=			
VP φ 75用	×	×	0.6 (3箇所/5m)	=					
	+	×	1.0 (1箇所/1m)	=					
PV φ 50用	×	×	0.6 (3箇所/5m)	=					
	+	×	1.0 (1箇所/1m)	=					

【第1工区】《南側》

通線ひも

延長調書

管種・管径	敷設延長	通線ひも延長	備考
	(m)	(m)	
角型FEP□150	100.98	100.98	
角型FEP□130	236.28	236.28	
角型FEP□100	301.86	301.86	
角型FEP□75	199.80	199.80	
角型FEP□50	99.90	99.90	
VPφ150(ボディ管) φ50×2、φ30×3	100.48	502.40	
VPφ150(共用FA管)	83.82	83.82	
計	1123.12	1525.04	

管路部名	分岐樹	測点	S1	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
管路名	控除			ECVPφ125		角型FEP130		VPφ200	
分岐樹数	1			ECVPφ100		角型FEP100	1	VPφ150	
控除延長 ΣL=	1.08			FEPφ80		角型FEP75	2	PVφ75	
				FEPφ65		角型FEP50	1	PVφ50	
				FEPφ50					
管種	区分	仕様	条 延長 箇所				数量	備考	
ECVP管	曲管 (R=5)	φ150	×						
		φ125	×						
		φ100	×						
	直管	φ150	×						
		φ125	×						
		φ100	×						
	やりとり継手	φ150	×					1スパン当り1個	
φ125		×							
		φ100	×						
角型FEP管	直管	□130	×						
		□100	1 ×	1.08	×	1	1.08 m		
		□75	2 ×	1.08	×	1	2.16 m		
		□50	1 ×	1.08	×	1	1.08 m		
	継手	□130	×						
		□100	×					1スパン当り1個	
		□75	×						
		□50	×						
VP管	ロータス管 起点側	φ250	×						
		φ200(5*5)	×					1スパン当り1個	
	ロータス管 終点側	φ250	×						
		φ200(5*5)	×						
	曲管 (R=5)	φ250	×						
		φ200(5*5)	×						
		φ150	×						
	曲管 (R=10)	φ150	×						
		φ100	×						
	直管	φ250	×						
φ200(5*5)		×							
φ150		×							
φ100		×							
スライド管	φ250	×					1スパン当り1個		
	φ200	×							
やりとり 継手	φ150	×					1スパン当り1個		
	φ100	×							
PV管	曲管 (R=5)	φ75	×						
		φ50	×						
	直管	φ75	×						
		φ50	×						
PVカン P継手	φ75	×							
	φ50	×							
FEP	直管	φ80	×						
		φ65	×						
		φ50	×						
管枕	管枕	ECVPφ150用	×		×	1.0 (2箇所/2m)		直線2箇所/2m 曲線1箇所/1m	
		ECVPφ125用	×		×	1.0 (2箇所/2m)			
		ECVPφ100用	×		×	1.0 (2箇所/2m)			
		VPφ200用	×		×	0.6 (3箇所/5m)			
			+		×	1.0 (1箇所/1m)			
		VPφ150用	×		0.6 (3箇所/5m)			直線3箇所/5m 曲線1箇所/1m	
			+		×	1.0 (1箇所/1m)			
VPφ75用	×		0.6 (3箇所/5m)						
	+		×	1.0 (1箇所/1m)					
PVφ50用	×		0.6 (3箇所/5m)						
	+		×	1.0 (1箇所/1m)					

