

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
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

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 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
自由勾配側溝 (工のみ)		m	49				単 1号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁 2号欽止擁壁 (1号花壇)	高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40 (高炉), 施工歩掛項目:2号欽止擁壁	m3	8.8				単 2号
重力式擁壁 2号重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	13				単 3号
化粧型枠		m2	86				単 4号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎		m2	110				単 5号
殻運搬 As殻		m3	11				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
殻処理 As殻		m3	11				単 7号
コンクリート取壊し運搬処理		m3	20				単 8号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	60				単 10号
土砂等運搬 発生現場→仮置き場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 11号
土砂等運搬 仮置き場→現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				単 12号
土砂等運搬 仮置き場→処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 13号
残土処分		m3	30				単 14号
側溝工		式	1				
L型側溝		m	51				単 15号
縁石工		m	93				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) (1号管渠工)	管規格:外圧管2種	m	3.8				単 17号
暗渠排水管 (3号管渠工)	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:50~150mm	m	6.9				単 18号
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠桝 (1号街渠桝)		基	2				単 19号
現場打ち街渠桝 (2号街渠桝)		基	1				単 20号
現場打ち集水桝 (2号集水桝)		基	1				単 21号
現場打ち集水桝 (3号集水桝)		基	1				単 22号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 (2-1号U型側溝)		m	16				単 23号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (A:昼間)		人日	20				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員 (B:昼間)		人日	40				単 25号
標識工		式	1				
大型標識工		式	1				
基礎撤去	形式:片持式 1.70*2.40*1.00	基	1				単 26号
標識板撤去	寸法:1.79*2.20	基	1				単 27号
基礎設置	型式:片持式 1.70*2.40*1.00	基	1				単 28号
標識板設置	寸法:1.79*2.20	基	1				単 29号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	100				単 30号
表層(歩道部) (仮舗装)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	100				単 31号
電線共同溝		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
舗装版撤去工		式	1				
舗装版破碎工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 32号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 33号
殻運搬	殻種別:Co殻	m3	18				単 34号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	18				単 35号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m	2				単 36号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版, 舗装厚:380mm	m	63				単 37号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装	m2	9				単 38号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装+コンクリート舗装	m2	31				単 39号
処分費	建設汚泥	t	1				単 40号
開削土工		式	1				
掘削工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
開削掘削	土質:土砂	m3	33				単 41号
土砂等運搬 (現地→仮置き場)	土質:土砂	m3	33				単 42号
埋戻し工		式	1				
埋戻し・締固め	土質区分:再生砂, 土質:中埋砂	m3	20				単 43号
埋戻し・締固め	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	25				単 44号
埋戻し土	土質区分:現地発生土, 土質:土砂	m3	25				単 45号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬		m3	8				単 46号
残土等処分		m3	8				単 47号
電線共同溝工		式	1				
管路工(管路部)		式	1				
埋設管路設置 (設置のみ)		m	360				単 48号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事(2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
プレキャストボックス設置 (電力トラフ) 蓋含む		個	1				単 49号
プレキャストボックス設置 (通信接続枠) 蓋含む		個	1				単 50号
構造物撤去工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理		m3	12				単 51号
付帯設備工		式	1				
ハットホル工		式	1				
ハットホル設置 設置のみ		箇所	1				単 52号
照明基礎工		式	1				
照明基礎 (W1照明基礎)		箇所	1				単 53号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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				

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	自由勾配側溝 (工のみ)		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	
	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.5m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m ³ /10m, 18-8-4	m	1			単 54号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	小型擁壁 2号鉄止擁壁 (1号花壇)	高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート 規格:18-8-40(高炉), 施工歩掛項目: 2号鉄止擁壁	単位	m ³	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型擁壁(A)	0.5m以上0.6m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m ³	1				
	合計							
	単価						円/m ³	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	重力式擁壁 2号重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 90m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	化粧型枠		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	
化粧型枠			m2	1				
材料費(m2)			m2	1			単 55号 (化粧型枠材料)	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎	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	アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用		m2	1			
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬 As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, 11.5km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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻処理 As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 56号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t 積級, 無し, 無し, 不要, 無し, 11.5以 下	m3	1			単 57号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り	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		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土砂等運搬 発生現場→仮置き場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土砂等運搬 仮置き場→現場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土砂等運搬 仮置き場→処分場	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	残土処分		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(t)		t	1.7				単 58号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	L型側溝		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.14				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.37				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	0.97				
基面整正			m2	0.97				
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.7個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	縁石工		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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.03				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.22				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	0.33				
基面整正			m2	0.33				
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.7個/m, 無し, 無し	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ヒューム管(B形管) (1号管渠工)	管規格:外圧管2種	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	
	ヒューム管(B形管)	据付, 300mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管2種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	暗渠排水管 (3号管渠工)	作業区分:据付, 管種別:直管, 管径:50~150mm	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	
	暗渠排水管	据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場打ち街渠樹 (1号街渠樹)		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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉), 0.28m3を超え0.30m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.7個/m, 無し, 無し	m	0.7				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.014				ブロック部
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	0.175				ブロック部
	材料費(枚)		枚	1				単 59号 T=25 B=400
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	現場打ち街渠樹 (2号街渠樹)		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	
	現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	18-8-40(高炉), 0.32m3を超え0.34m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.7個/m, 無し, 無し	m	0.7				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.014				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	0.175				
	材料費(枚)		枚	1				単 59号 グレーチング(T-25 B=400)
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場打ち集水桝 (2号集水桝)	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
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉), 0.30m ³ を超え0.32m ³ 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
	材料費(枚)		枚	1			単 60号 グレーチング(T-2)
	合計						
	単価						円/基

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	現場打ち集水桝 (3号集水桝)	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
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉), 0.32m ³ を超え0.34m ³ 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
	材料費(枚)		枚	1			単 59号 グレーチング(T-25 B=400)
	合計						
	単価						円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	現場打水路 (2-1号U型側溝)		単位	m	単位数量	16.2	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	5.2				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	58.3				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	11.3				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.29				単 61号
基面整正			m2	11.3				
材料費(個)			個	33				単 62号
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員 (A：昼間)		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		人日	1			単 63号	
	合計							
	単価						円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員 (B：昼間)		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 64号	
	合計							
	単価						円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	基礎撤去	形式:片持式 1.70*2.40*1.00	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	
	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無,無	m3	4				単 65号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	標識板撤去	寸法:1.79*2.20	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	
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2以上,10m2未満,無,無	m2	4				単 66号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	基礎設置	型式:片持式 1.70*2.40*1.00	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	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4.0m3以上6.0m3未満, 無, 無, 無	m3	4			単 67号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	標識板設置	寸法:1.79*2.20	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	
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	移設, 2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	m2	4			単 68号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	下層路盤(歩道部)	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(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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	表層(歩道部) (仮舗装)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	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以上, 30mm, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	殻運搬	殻種別: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	
運搬(電線共同溝)		土砂,無し,11.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	殻処分	殻種別: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 56号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	殻運搬	殻種別:Co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	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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 69号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版, 舗装厚:380mm	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+アスファルト(カバー)舗装版, 15cmを超え30cm以下, 30cmを超え40cm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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装	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			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装+コンクリート舗装	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			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	処分費	建設汚泥	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 70号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	土砂等運搬 (現地→仮置き場)	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	
運搬(電線共同溝)		土砂,無し,0.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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		中埋砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	埋戻し土	土質区分:現地発生土,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	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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	
	運搬(電線共同溝)	土砂,無し,26.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	埋設管路設置 (設置のみ)		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	プレキャストボックス設置 (電力トラフ) 蓋含む		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	
	プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下, 標準	個	1				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ン 40~0, 全ての費用	m2	4				
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	フレキャストボックス設置 (通信接続機) 蓋含む	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
	フレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下,標準	個	1			
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	2			
	合計						
	単価						円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,11.5以 下	m3	1			単 57号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	ハンドホール設置 設置のみ		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	
ハンドホール		トラック(クレーン装置付)4t積・2.9t吊	個	1			(基礎材含む)	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	照明基礎 (W1照明基礎)		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	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラック ン 40~0,全ての費用	m2	2				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	7				
	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				
	照明基礎材料費		基	1				単 71号
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1				単 72号
	接地材料費		極	1				単 73号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 18-8-40(高炉), 0.5m ³ /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m ³ /10m, 18-8-4	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 自由勾配側溝		個	5				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	0.53				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m ³	0.53				
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	0.72				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	材料費(m2)		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		
	化粧型枠 石乱積み		m2	1					
	合計								
	単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,11.5以 下	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,不 要	m3	1			単 74号	
	処分費(m3)		m3	1			単 69号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,11.5km以下,全ての費 用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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 残土処分		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	材料費(枚)		単位	枚	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 クレーンク T-25 B=400		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	材料費(枚)		単位	枚	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 ガラス T-2 B=400		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
					1	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 蓋版(PC-B300)			個	1			
合計							
単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		
					1	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				
合計							
単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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						
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	標識基礎撤去(片持式・門型式)	無,無	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	
	標識基礎撤去 コンクリート基礎		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2以上,10m2未満,無,無	単位	m2	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2以上		m2	1			
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎,4.0m3以上6.0m3未満, 無,無,無	単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	移設, 2.0m2以上, 10m2未満, 無, 無	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	
	標識板設置(案内標識[番号除])移設 2m2以上 設置手間		m2	1				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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 建設汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	照明基礎材料費		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	
	材料費(組)		組	1				単 75号 アンカーボルト
	材料費(m)		m	2				単 76号 FEP φ50
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/極

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	接地材料費		単位	極	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	材料費(組)		組	1				単 77号 接地棒 (リト線含む)
	合計							
	単価							円/極

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	材料費(組)		単位	組	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 アンカーボルト(8-M24@200-900)		組	1				
	合計							
	単価							円/組

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	材料費(m)		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 難燃FEP φ50		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	材料費(組)		単位	組	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 接地棒 (リト線含む)		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.33	2,033	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.525	5,248	
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	4.221	35,114	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.671	2,530	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.166	2,274	
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	0.722	3,069	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.16	6,846	
L001150001	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	0.362	3,119	
L001180001	タンク及びバタン	質量 60～80kg	日	0.239	150	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.23	22,743	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.237	2,579	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ティエゼル]	4t積級	供用日	8.487	61,232	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティエゼル]	10t積級	供用日	4.06	82,901	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	0.159	8,221	
M001003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	供用日	0.185	2,940	
M001161010	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.009	47	
M001161012	コンクリートカッター[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級	供用日	0.899	13,563	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 歩道工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
	合計額				254,609	

R1歩道工事(2)数量計算書(自歩道)

歩道数量総括表(1)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工						
	床掘	B	土砂	m ³	88	
	床掘	B'	土砂	m ³	0	
	埋戻	C, 1m ≤ W ₁ < 4m	土砂	m ³	59	
	埋戻	D, W ₁ < 1m	土砂	m ³	0	
	基面整正		土砂	m ²	0	
	残土処理		土砂	m ³	29	
	コンクリート取壊		無筋	m ³	20	
	アスファルト取壊			m ²	112	
	レンガ取壊			m ²	0	
	残殻処理		無筋コンクリート	m ³	20	
	残殻処理		アスファルト	m ³	11	
擁壁工						
	2号重力式擁壁			m	20.9	[一式]
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	13.003	
		型枠	一般	m ²	57.04	
		化粧型枠	t=5cm	m ²	27.46	
	2号鍬止擁壁		H=0.5m	m	117.2	[1m当り]
	(1号花壇)	コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.075	
		型枠	一般	m ²	1.00	
		化粧型枠	t=5cm	m ²	0.50	

歩道数量総括表(2)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
標識工						
	案内標識移設			基	1.0	
排水工						
	2-1号U型側溝		B=300	m	16.2	[一式当り]
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	5.24	
		型枠	一般	m^2	58.3	
		蓋版	PC-B300	枚	33	
		鉄筋	SD345, D13	t	0.29	
	自由勾配側溝			m	48.8	
	(支給品:設置のみ)					
	L型側溝		B=500	m	51.1	[1m当り]
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.14	
		型枠	一般	m^2	0.37	
		歩車道境界ブロック	両面, B種	個	1.7	
	縁石工			m	92.8	[1m当り]
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m^3	0.031	
		型枠	均し	m^2	0.22	
		歩車道境界ブロック	両面, B種	個	1.7	

歩道数量総括表(3)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
管渠工	1号管渠工		90°基礎	m	3.8	[1m当り]
		ヒューム管	φ300	m	0.50	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.069	
		型枠	一般	m ²	0.32	
	3号管渠工			m	6.9	[1m当り]
		硬質塩化ビニル管(VP)	φ150	m	1.00	
柵工	2号集水柵		□400×H850	基	1	[1基当り]
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.318	
		型枠	一般	m ²	4.06	
		グレーチング	T-2	枚	1	
	1号街渠柵		□400×H650	基	2	[1基当り]
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.283	
		型枠	一般	m ²	3.52	
		グレーチング	T-25	枚	1	
		歩車道境界ブロック	両面, B種	個	1.2	
	2号街渠柵		□400×H800	基	1	[1基当り]
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.324	
		型枠	一般	m ²	4.18	
		グレーチング	T-25	枚	1	
		歩車道境界ブロック	両面, B種	個	1.2	
	3号集水柵		□400×H650	基	1	[1基当り]
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.332	
		型枠	一般	m ²	4.25	
		グレーチング	T-25	枚	1	

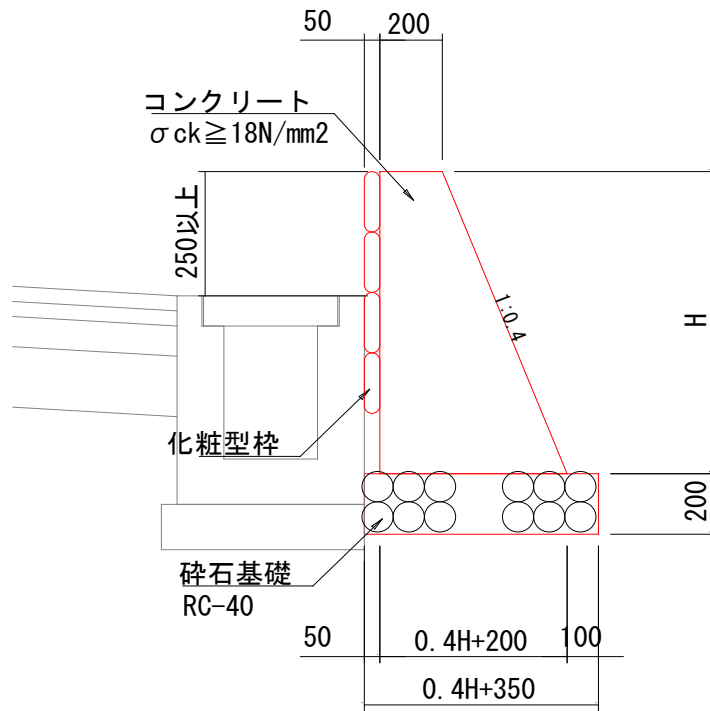
土工数量表 (右側1)

測点	距離 (m)	掘削			床掘B			床掘B'		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 12	10.900				0.4					
NO. 13	20.000				0.7	0.55	11.0			
NO. 13 + 6.700	6.700				0.7	0.70	4.7			
NO. 13 + 18.700	0.000				0.5					
NO. 14	1.300				0.5	0.50	0.7			
NO. 15	20.000				0.6	0.55	11.0			
NO. 15 + 1.100	1.100				0.6	0.60	0.7			
NO. 15 + 0.850	0.000				0.9					
NO. 15 + 1.080	0.230				0.9	0.90	0.2			
NO. 15 + 1.080	0.000				0.9	0.90	0.0			
NO. 15 + 13.083	12.003				0.9	0.90	10.8			
NO. 15 + 13.083	0.000				1.3	1.10	0.0			
NO. 16	6.917				1.3	1.30	9.0			
NO. 16 + 10.821	10.821				1.3	1.30	14.1			
NO. 16 + 10.821	0.000				2.0	1.65	0.0			
NO. 17	9.179				2.0	2.00	18.4			
NO. 17 + 3.650	3.650				2.0	2.00	7.3			
NO. 18 + 4.420	0.000									
NO. 19	15.580									
NO. 20	20.000									
NO. 20 + 11.350	11.350									
合 計	149.730			0.0			87.9			0.0

土 工 数 量 表 (右側2)

測点	距離 (m)	埋戻C			埋戻D			コンクリート取壊		
		断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO 12	10.900	0.2								
NO 13	20.000	0.2	0.20	4.0						
NO 13	6.700	0.2	0.20	1.3						
NO 13 + 18.700	0.000	0.2								
NO 14	1.300	0.2	0.20	0.3						
NO 15	20.000	0.2	0.20	4.0						
NO 15 + 1.100	1.100	0.2	0.20	0.2						
NO. 15 + 0.850	0.000	0.7					0.3			
NO. 15 + 1.080	0.230	0.7	0.70	0.2			0.3	0.30	0.1	
NO. 15 + 1.080	0.000	0.8	0.75	0.0			0.5	0.40	0.0	
NO. 15 + 13.083	12.003	0.8	0.80	9.6			0.5	0.50	6.0	
NO. 15 + 13.083	0.000	1.2	1.00	0.0			0.4	0.45	0.0	
NO. 16	6.917	1.2	1.00	6.9			0.4	0.40	2.8	
NO. 16 + 10.821	10.821	1.2	1.00	10.8			0.4	0.40	4.3	
NO. 16 + 10.821	0.000	1.7	1.45	0.0			0.5	0.45	0.0	
NO. 17	9.179	1.7	1.70	15.6			0.5	0.50	4.6	
NO. 17 + 3.650	3.650	1.7	1.70	6.2			0.5	0.50	1.8	
NO. 18 + 4.420	0.000									
NO. 19	15.580									
NO. 20	20.000									
NO. 20 + 11.350	11.350									
合 計	149.730			59.1			0.0			19.6

No. 17断面を流用する。



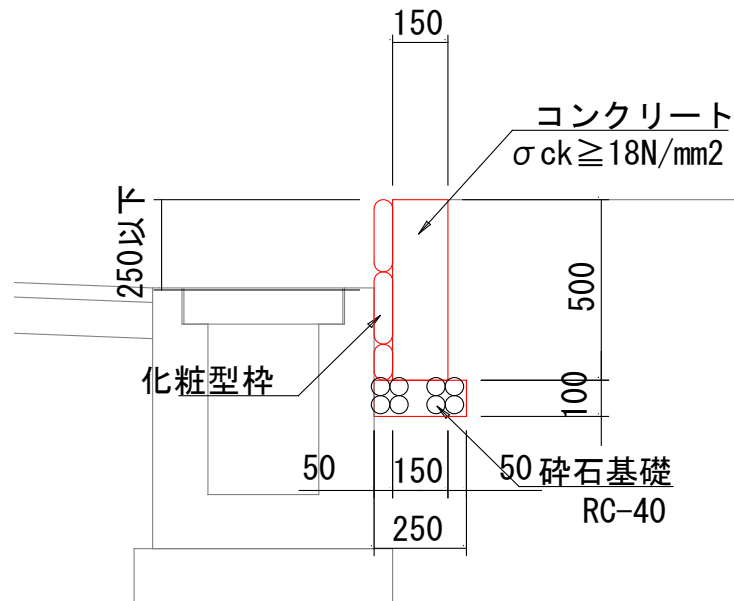
名称	計 算 式	数 量	単 位
延長		20.9	m
	NO. 15 + 13.08 ~ NO. 16 + 10.82 L= 20.94 m		
	表転び 1: 0.40 裏転び 1: 0.00 天端幅 200 総平均高 (
	+ 1.31 × 20.94) / 20.94 = 1.31		
コンクリート (σ _{ck} =18N/mm ²)	0.200 H ² + 0.200 H	13.003	m ³
型 枠 (一般)	2.077 H	57.04	m ²
砕石基礎 (RC-40, t=20cm)	0.400 H + 0.350	18.31	m ²
目 地 材 (エラストイト, t=10mm)	13.003 / 10	1.30	m ²
水抜パイプ (VP50)	13.003 / 6	2.17	m
基面整正 (土砂)		18.31	m ²
化粧型枠	型枠 × (1.000 / 2.077)	27.46	m ²

構造物数量表(1)

測点	距離 (m)	高さ (m)	コンクリート			型枠			砕石基礎				
			断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積		
NO. 15 + 13.083	0.000	0.900	0.342			1.87			0.71				
NO. 15 + 13.083	1.600	0.900	0.342	0.3420	0.547	1.87	1.870	2.99	0.71	0.710	1.14		
	3.533	1.500	0.750	0.5460	1.929	3.12	2.495	8.81	0.95	0.830	2.93		
NO. 16	3.385	1.500	0.750	0.7500	2.539	3.12	3.120	10.56	0.95	0.950	3.22		
	7.510	1.500	0.750	0.7500	5.633	3.12	3.120	23.43	0.95	0.950	7.13		
NO. 16 + 10.821	3.311	0.900	0.342	0.5460	1.808	1.87	2.495	8.26	0.71	0.830	2.75		
NO. 16 + 10.821	1.600	0.900	0.342	0.3420	0.547	1.87	1.870	2.99	0.71	0.710	1.14		
						平均高= 型枠 / 2.077 · L = 57.04 / 43.490 =			1.31				
合計	20.939				13.003			57.04			18.31		

2号鍬止擁壁(1号花壇) 数量計算書

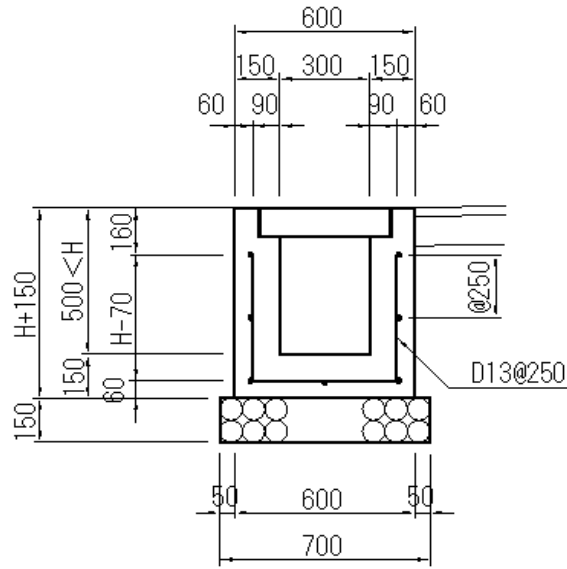
(1m当り数量)



名称	計 算 式	数 量	単位
延長		117.2	m
	NO. 12 + 0.00 ~ NO. 13 + 6.70 L= 46.80 m NO. 13 + 18.70 ~ NO. 15 + 1.10 L= 46.80 m		
	NO. 16 + 12.30 ~ NO. 17 + 4.40 L= 23.60 m		
コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	0.500×0.150	0.075	m^3
型 枠 (一般)	0.500×2	1.00	m^2
碎石基礎 (RC-40, t=10cm)		0.25	m^2
目地材 (エラストイト, t=10mm)	$0.075 / 10$	0.01	m^2
基面整正 (土砂)		0.25	m^2
化粧型枠		0.50	m^2

2-1号U型側溝 数量計算書

(一式当り数量)



名称	計 算 式	数 量	単 位
延長	NO. 22 + 12.01 ~ NO. 23 + 0.00 L= 16.16 m	16.2	m
コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$0.300 H + 0.076$	5.239	m^3
型 枠 (一般)	$4 H + 0.300$	58.31	m^2
砕石基礎 (RC-40, t=15cm)	0.700×16.16	11.31	m^2
目地材 (エラストイト, t=10mm)	$5.239 / 10$	0.52	m^2
鉄筋 (SD345, D13)	$8 H + 1.360$ [延長方向鉄筋] $N = (H - 0.070) / 0.25$ $L = (2N + 3) \times 1.000$	288.89	kg
基面整正 (土砂)		11.31	m^2
蓋 版 (PC-B300)	$16.160 / 0.5$	33	枚

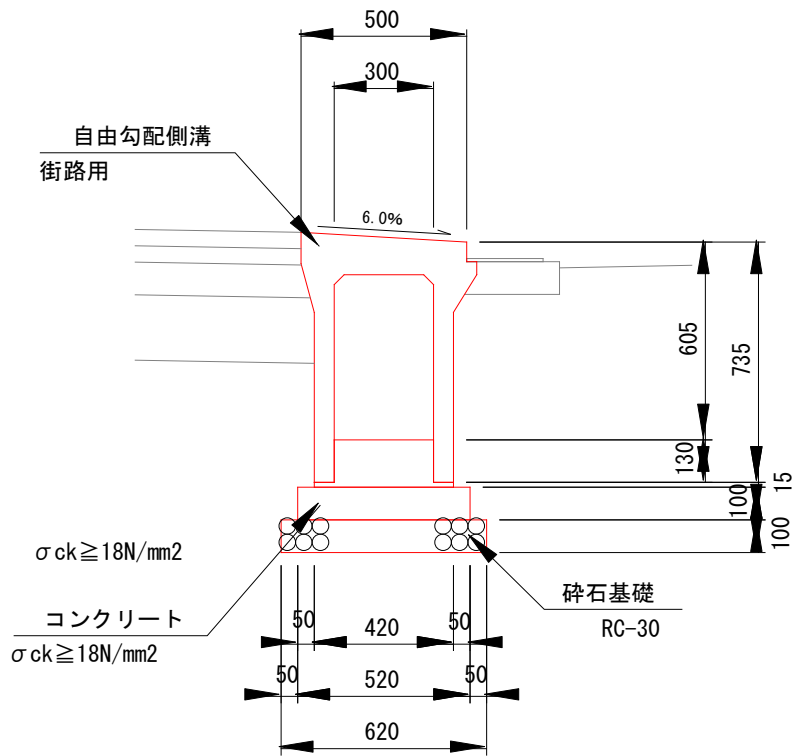
構造物数量表(1)

2-1号U型側溝

測点	距離 (m)	高さ (m)	コンクリート			型枠			鉄筋		
			断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積	断面	平均断面	立積
NO. 22 + 12.012	0.000	0.421	0.202			1.98			11.67		
NO. 22 + 12.012	8.168	0.952	0.362	0.2820	2.303	4.11	3.045	24.87	19.88	15.775	128.85
NO. 22 + 17.705	5.693	0.983	0.371	0.3665	2.086	4.23	4.170	23.74	20.12	20.001	113.87
NO. 23	2.295	0.981	0.370	0.3705	0.850	4.22	4.225	9.70	20.11	20.116	46.17
小計	16.156				5.239			58.31			288.89

自由勾配側溝 数量計算書

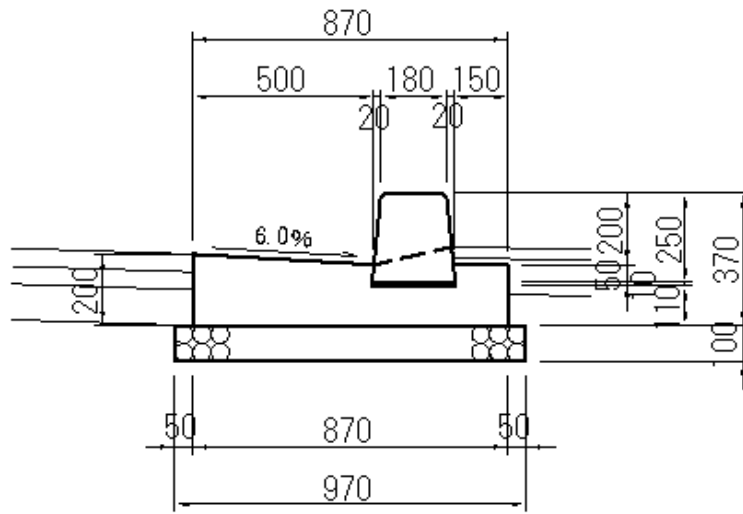
(1m当り数量)



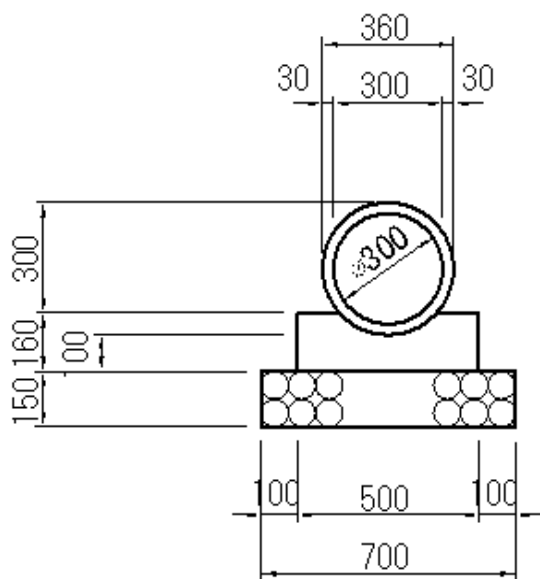
名 称	計 算 式				数 量	単 位
延 長					48.8	m
	NO 14 + 14.92	~	NO 17 + 3.70	L= 48.78 m		
インバートコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	0.130 ×	0.300 +	0.015 ×	0.420	0.045	m ³
均しコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	0.520 ×	0.100			0.052	m ³
型枠 (均し)	0.100 ×	2			0.20	m ²
碎石基礎 (RC-40, t=10cm)	0.620				0.62	m ²
基面整正 (土砂)					0.62	m ²

L型側溝 数量計算書

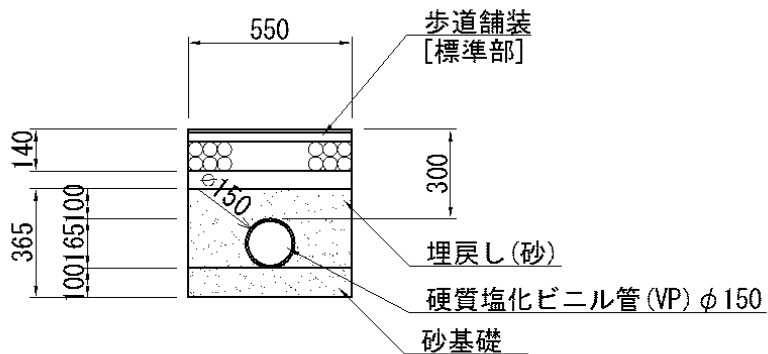
(1m当り数量)



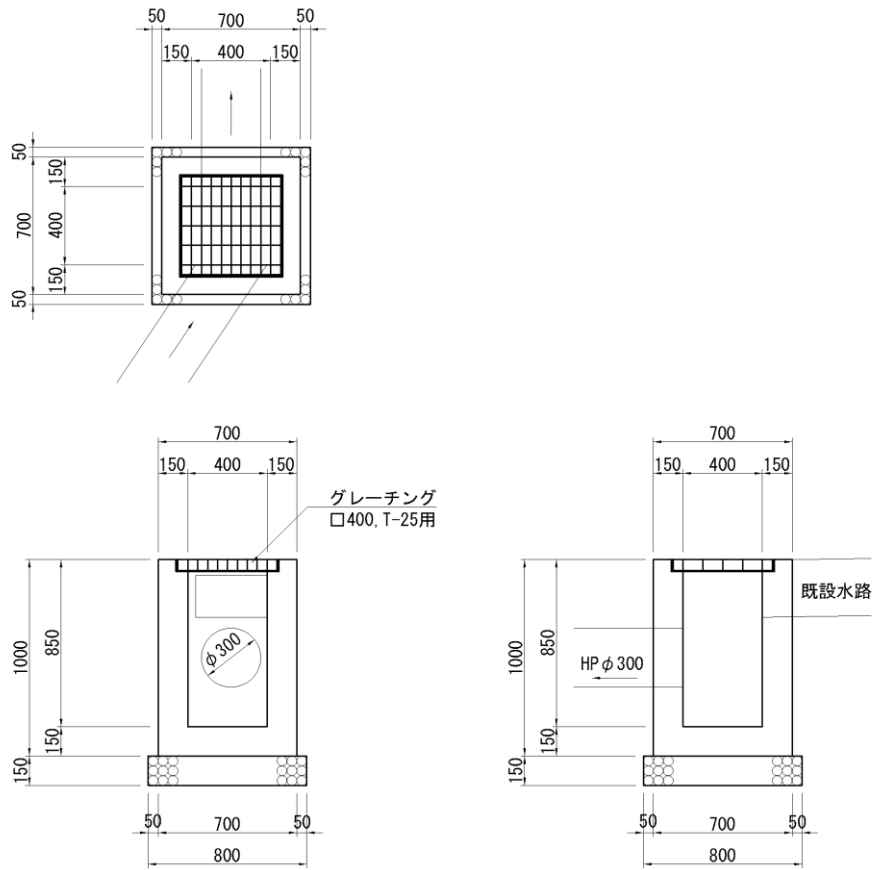
名称	計 算 式	数 量	単 位
延長	NO. 15 + 0.09 ~ NO. 17 + 3.70 L= 42.21 m NO. 22 + 8.65 ~ NO. 22 + 11.62 L= 4.53 m NO. 22 + 16.99 ~ NO. 22 + 19.65 L= 4.32 m	51.1	m
歩車道境界ブロック (B種, 両面)	1.000 / 0.6	1.7	個
	縁石は 歩道切下げ部 3箇所 ΣL= 22.9 m 以外が標準部となる。		
コンクリート (σ _{ck} =18N/mm ²)		0.142	m ³
型 枠 (一般)	0.170 + 0.200	0.37	m ²
碎石基礎 (RC-40, t=10cm)	0.970	0.97	m ²
目 地 材 (エラストイト, t=10mm)	0.142 / 10	0.01	m ²
基面整正 (土砂)		0.97	m ²



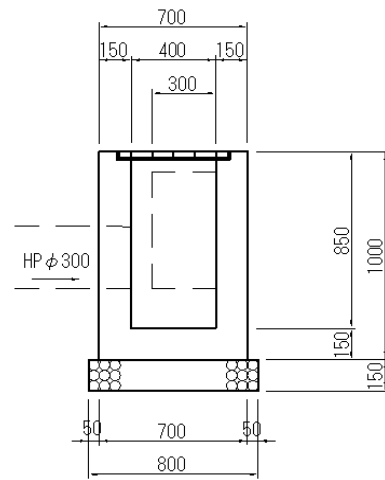
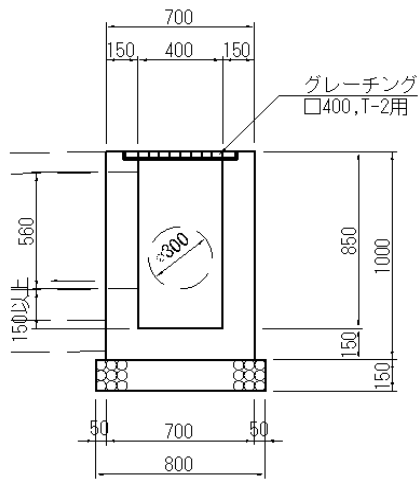
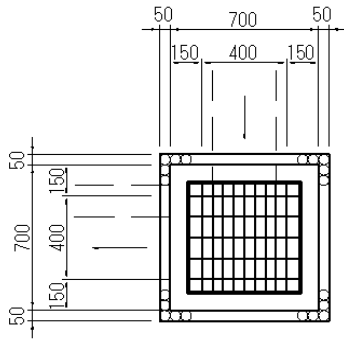
名称	計 算 式	数 量	単 位
延長	NO. 20 + 3.7 右 NO. 17 + 4.0 右	L= 1.60 m L= 2.20	3.8 m
管渠 (HPφ300)	1.000 / 2.000	0.5	本
コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)		0.069	m ³
型 枠 (一般)	0.160 × 2	0.32	m ²
碎石基礎 (RC-40, t=15cm)	0.700	0.70	m ²
基面整正 (土砂)		0.70	m ²



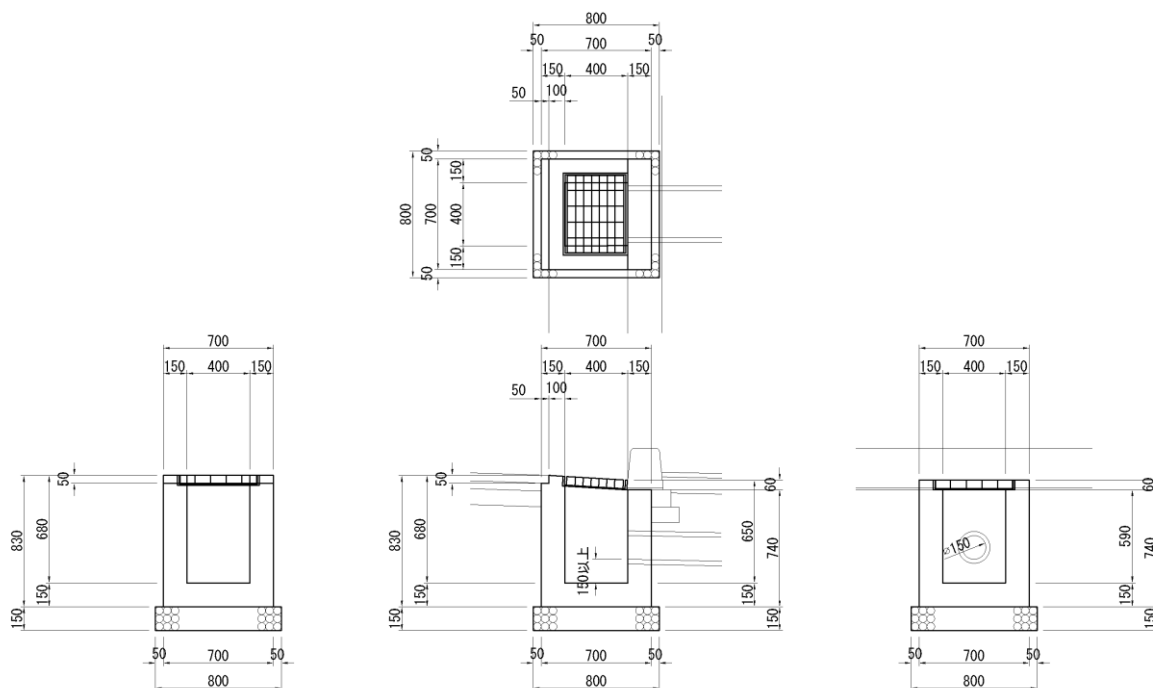
名 称	計 算 式	数 量	単 位
延 長	次頁参照	6.9	m
管渠 (VP φ150)	1.000	1.0	m



名称	計 算 式	数 量	単位
延長	NO. 20 + 3.70 付近 N= 1 基	1	基
コンクリート ($\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$)	$0.700 \times 0.700 \times 1.000$ $- 0.400 \times 0.400 \times 0.850 = 0.354$	0.332	m^3
	[控除] $0.360 \times 0.210 \times 0.150 = 0.011$ $0.150 \times 0.150 \times \pi \times 0.150 = 0.011$		
型 枠 (一般)	$(0.700 + 0.400) \times 1.000 \times 4 = 4.400$ [控除] $0.360 \times 0.210 \times 2 = 0.151$	4.25	m^2
碎石基礎 (RC-40, t=15cm)	0.800×0.800	0.64	m^2
基面整正 (土砂)		0.64	m^2
グレーチング (T-25用)		1	組



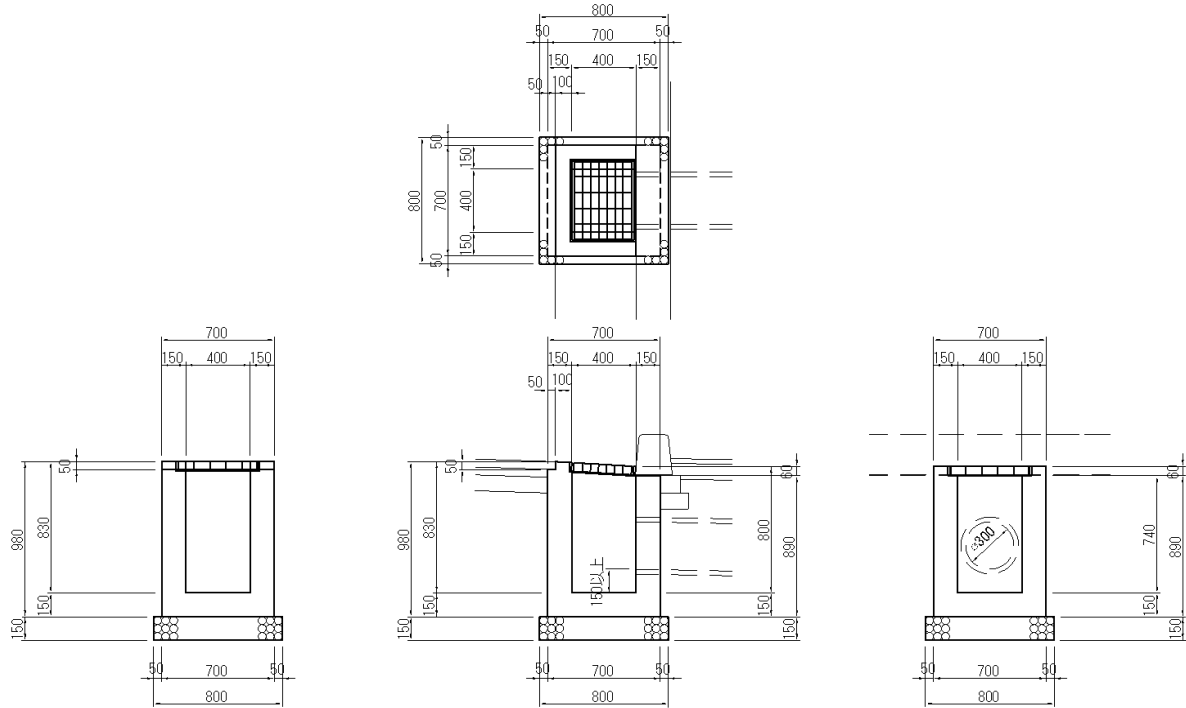
名称	計 算 式	数 量	単位
延長	NO. 17 + 4.00 付近 N= 1 基	1	基
コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$0.700 \times 0.700 \times 1.000$ - $0.400 \times 0.400 \times 0.850$ = 0.354	0.318	m ³
	[控除] $0.300 \times 0.560 \times 0.150$ = 0.025 $0.150 \times 0.150 \times \pi \times 0.150$ = 0.011		
型 枠 (一般)	($0.700 + 0.400$) $\times 1.000 \times 4$ = 4.400 [控除] $0.300 \times 0.560 \times 2$ = 0.336	4.06	m ²
碎石基礎 (RC-40, t=15cm)	0.800×0.800	0.64	m ²
基面整正 (土砂)		0.64	m ²
グレーチング (T-2用)		1	組



名称	計 算 式	数 量	単位
延長	次頁参照	2	基
コンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)	$\frac{1}{2} \times (0.830 + 0.800) \times 0.700 \times 0.700$ $- \frac{1}{2} \times (0.674 + 0.650) \times 0.400$ $\times 0.400 = 0.293$	0.283	m ³
	[控除] $0.150 \times 0.060 \times 0.700 = 0.006$		
	$0.050 \times 0.050 \times 0.700 = 0.002$		
	$0.075 \times 0.075 \times \pi \times 0.150 = 0.003$		
型 枠 (一般)	$(0.700 + 0.400) \times 0.830 = 0.913$ $(0.700 + 0.400) \times 0.740 = 0.814$	3.52	m ²
	$\frac{1}{2} \times (0.830 + 0.800) \times 0.700$ $\times 2 = 1.141$		
	$\frac{1}{2} \times (0.830 + 0.800) \times 0.400$ $\times 2 = 0.652$		
砕石基礎 (RC-40, t=15cm)	0.800×0.800	0.64	m ²
基面整正 (土砂)		0.64	m ²
グレーチング (T-25用)		1	組
歩車道境界ブロック (B種, 両面)	$0.700 / 0.6$	1.2	個

2号街渠柵 数量計算書

(1基当り数量)



名称	計 算 式	数 量	単位
延長	NO. 17 + 4.00 付近 N= 1 基	1	基
コンクリート ($\sigma_{ck}=18N/mm^2$)	$\begin{aligned} & 1/2 \times (0.980 + 0.950) \times 0.700 \times 0.700 \\ & - 1/2 \times (0.824 + 0.800) \times 0.400 \\ & \times 0.400 = 0.343 \end{aligned}$	0.324	m ³
	[控除] 0.150 × 0.060 × 0.700 = 0.006 0.050 × 0.050 × 0.700 = 0.002 0.150 × 0.150 × π × 0.150 = 0.011		
型 枠 (一般)	$\begin{aligned} & (0.700 + 0.400) \times 0.980 = 1.078 \\ & (0.700 + 0.400) \times 0.890 = 0.979 \end{aligned}$	4.18	m ²
	$\begin{aligned} & 1/2 \times (0.980 + 0.950) \times 0.700 \\ & \times 2 = 1.351 \end{aligned}$		
	$\begin{aligned} & 1/2 \times (0.980 + 0.950) \times 0.400 \\ & \times 2 = 0.772 \end{aligned}$		
碎石基礎 (RC-40, t=15cm)	0.800 × 0.800	0.64	m ²
基面整正 (土砂)		0.64	m ²
グレーチング (T-25用)		1	組
歩車道境界ブロック (B種, 両面)	0.700 / 0.6	1.2	個

【鳴門公園線】

工事数量総括表(電線共同溝工事) 1/2

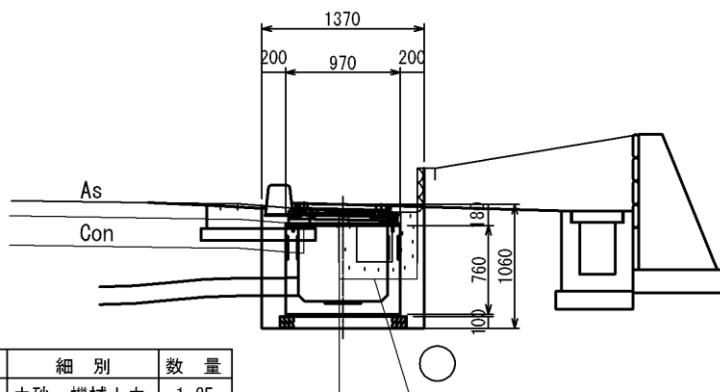
レベル1(工事区分)	レベル2(工種)	レベル3(種別)	レベル4(細別)	レベル5(規格)	単位	数量			備考
						CCB	照明	計	
電 線 共 同 溝	開削土工								
		掘削工	床掘(1)	【土砂:機械・人力】	m3	26	7	33	
			床掘(2)	【MH沈設工法 土砂:機械・人力】	〃	—	—	0	
		埋戻し工	埋戻し(1)	【土砂:良質土】	〃	18	7	25	
			埋戻し(2)	【再生砂:埋戻し用】	〃	20	0	20	
		残土処理工	残土処理	【作業土残土】	〃	8	0	8	
	構造物撤去工								
		構造物取壊し工	舗装切断(1)	【アスファルト舗装版】 t≤15cm	m	2	1	3	
			舗装切断(2)	【コンクリート+アスファルト舗装版 30cm<t≤40cm tc=25cm】	〃	58	5	63	
			舗装版取壊し(1)	【アスファルト舗装版】 t≤15cm	m2	8	1	9	
			舗装版取壊し(2)	【コンクリート+アスファルト舗装版 15cm≤t≤35cm】	〃	28	3	31	
			小構造物撤去	【無筋コンクリート】	m3	11	1	12	
			殻運搬処理	【アスファルト殻:産業廃棄物】	〃	5	0	5	
			殻運搬処理	【コンクリート殻:産業廃棄物】	〃	18	0	18	
	舗装復旧工								
		アスファルト舗装工	アスファルト舗装工(1)	【車道舗装工:B交通】	m2	0	0	0	
			下層路盤	【再生クラッシャーラン】 t=20cm RC-40	〃	0	0	0	
			上層路盤	【再生粒調碎石】 t=10cm RM-30	〃	0	0	0	
			基層	【再生粗粒度As】 t=5cm TOP20mm	〃	0	0	0	
			表層	【再生密粒度As】 t=5cm TOP20mm	〃	0	0	0	
	管路布設工				m	357			
		埋設部管路工	管路(1)	【電力仕様硬質塩化ビニル管(SVP) φ150mm】	m	—	—	—	
			管路(2)	【電力仕様硬質塩化ビニル管(SVP) φ125mm】	〃	69	—	69	
			管路(3)	【電力仕様硬質塩化ビニル管(SVP) φ100mm】	〃	34	—	34	
			管路(4) ホテイ管	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP) φ250mm】	〃	—	—	—	
			管路(5) ホテイ管	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP) φ200mm】	〃	15	—	15	
			管路(6) 供用FA管	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP) φ150mm】	〃	16	—	16	
			管路(7)	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP) φ100mm】	〃	—	—	—	
			管路(8)	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV) φ75mm】	〃	—	—	—	
			管路(9)	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV) φ50mm】	〃	69	—	69	
			管路(10)	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(SU) φ50mm】	〃	75	—	75	
			管路(11)	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(SU) φ30mm】	〃	75	—	75	
			管路(12)	【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) φ125mm】	〃	—	—	—	
			管路(13)	【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) φ100mm】	〃	—	—	—	
			管路(14)	【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) φ80mm】	〃	—	—	—	
			管路(15)	【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) φ65mm】	〃	—	—	—	
			管路(16)	【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) φ50mm】	〃	4	—	4	
		標識シート	【W=300mm】	〃	77	—	77		
		通線ひも	通線ひも	〃	337	—	337		
		保護版(1)	【防護鉄板】 t=16mm	m2	—	—	—		
		保護版(2)	【セラミック防護板】 t=7mm	〃	—	—	—		
		保護版(3)	【切断事故防止発色管】 φ48	m	—	—	—		

【鳴門公園線】

工事数量総括表(電線共同溝工事) 1

レベル1(工事区分)	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
電線共同溝	開削土工						1
	掘削工 埋戻し工 残土処理工	掘削工	床掘(1)	【土砂:機械・人力】	m3	26	
			床掘(2)	【MH沈設工法 土砂:機械・人力】	〃	—	
		埋戻し工	埋戻し(1)	【土砂:良質土】	〃	18	
			埋戻し(2)	【再生砂:埋戻し用】	〃	20	
		残土処理工	残土処理	【作業土残土】	〃	8	
	構造物撤去工						1
	構造物取壊し工	構造物取壊し工	舗装切断(1)	【アスファルト舗装版】 t≤15cm	m	2	
			舗装切断(2)	【コンクリート+アスファルト舗装版 30cm<t≤40cm tc=25cm】	〃	58	
			舗装版取壊し(1)	【アスファルト舗装版】 t≤15cm	m2	8	
			舗装版取壊し(2)	【コンクリート+アスファルト舗装版 15cm≤t≤35cm】	〃	28	
			小構造物撤去	【無筋コンクリート】	m3	11	
			殻運搬処理	【アスファルト殻:産業廃棄物】	〃	5	
			殻運搬処理	【コンクリート殻:産業廃棄物】	〃	18	
	舗装復旧工						0
	舗装復旧工	アスファルト舗装工	アスファルト舗装工(1)	【車道舗装工:B交通】	m2	—	
			下層路盤	【再生クラッシャーラン】 t=20cm RC-40	〃	—	
			上層路盤	【再生粒調碎石】 t=10cm RM-30	〃	—	
			基層	【再生粗粒度As】 t=5cm TOP20mm	〃	—	
			表層	【再生密粒度As】 t=5cm TOP20mm	〃	—	
	管路布設工				m	357	2
	埋設部管路工	埋設部管路工	管路(1)		【電力仕様硬質塩化ビニル管(SVP)φ150mm】	〃	—
			管路(2)		【電力仕様硬質塩化ビニル管(SVP)φ125mm】	〃	69
			管路(3)		【電力仕様硬質塩化ビニル管(SVP)φ100mm】	〃	34
			管路(4)	ホテイ管	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP)φ250mm】	〃	—
			管路(5)	ホテイ管	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP)φ200mm】	〃	15
			管路(6)	供用FA管	【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP)φ150mm】	〃	16
			管路(7)		【NTT仕様硬質塩化ビニル管(VP)φ100mm】	〃	—
			管路(8)		【NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV)φ75mm】	〃	—
			管路(9)		【NTT仕様硬質塩化ビニル管(PV)φ50mm】	〃	69
			管路(10)		【NTT仕様硬質塩化ビニル管(SU)φ50mm】	〃	75
			管路(11)		【NTT仕様硬質塩化ビニル管(SU)φ30mm】	〃	75
			管路(12)		【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP)φ125mm】	〃	—
管路(13)				【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP)φ100mm】	〃	—	
管路(14)				【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP)φ80mm】	〃	—	
管路(15)				【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP)φ65mm】	〃	—	
管路(16)				【難燃性波付硬質ポリエチレン電線管(FEP)φ50mm】	〃	4	
標識シート				【W=300mm】	〃	77	
通線ひも		通線ひも	〃	337			
保護版(1)		【防護鉄板】 t=16mm	m2	—			
保護版(2)		【セラミック防護板】 t=7mm	〃	—			
保護版(3)		【切断事故防止発色管】 φ48	m	—			

電カトラフ(3) 土工・取壊し工 数量計算書



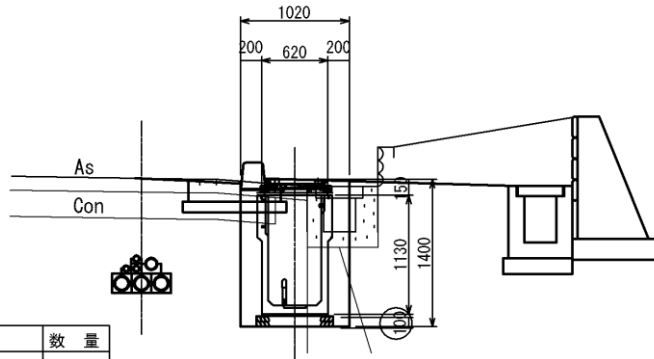
名称	細別	数量
床掘(1)	土砂：機械人力	1.25
埋戻(1)	良質土	-
埋戻(2)	再生砂	1.45
取壊し	既設擁壁	0.15

掘削幅、深さ	B = 1.370	L = 3.640	H = 1.060
U型トラフ外型	b = 0.970	l = 3.240	h = 0.760
		余裕幅 = 0.200	t = 0.180
	h1 = 0.000	現況舗装t1 = 0.000	復旧厚t2 = 0.000
基礎幅、厚	b1 = 1.070	l1 = 3.340	d = 0.120

1箇所1式当たり

名称	算式	単位	数量
本体	$3.000 + 2 \times 0.120$	m	3.24
妻壁			
土工	1箇所当たり		
床掘(1)	$V = L = 1.250 \times 3.640 = 4.550$	m3	4.6
埋戻(2) (砂)	$V = L \times (H - (t2 + d)) - (b \times l + b1 \times l1)$ $(1.450 \times 3.640 - (0.970 \times 3.240 + 1.070 \times 3.340))$		
"	$d \times 0.120$	m3	1.9
作業残土処理		"	4.6
取壊し工			
既設擁壁	$V = 0.150 \times 3.640 = 0.546$	m3	1.0

通信接続櫛 土工・取壊し工 数量計算書



名称	細別	数量
床掘(1)	土砂：機械人力	1.09
埋戻(1)	良質土	-
埋戻(2)	再生砂	1.43
取壊し	既設擁壁	0.28

掘削幅、深さ	B = 1.020	L = 2.640	H = 1.400
U型トラフ外型	b = 0.620	l = 2.240	h = 1.130
		余裕幅 = 0.200	t = 0.150
	h1 = 0.000	現況舗装t1 = 0.000	復旧厚t2 = 0.000
基礎幅、厚	b1 = 0.720	l1 = 2.340	d = 0.120

1箇所1式当たり

名称	算式	単位	数量
	本体 妻壁 $2.000 + 2 \times 0.120$	m	2.24
土工	1箇所当たり		
床掘(1)	$V = L = 1.090 \times 2.640 = 2.878$	m ³	2.9
埋戻(2) (砂)	$V = L \times (H - (t_2 + d)) - (b \times l + b_1 \times l_1)$ $(1.430 \times 2.640 - (0.620 \times 2.240 + 0.720 \times 2.340))$		
"	$d \times 0.120$	m ³	1.8
作業残土処理		"	2.9
取壊し工			
既設擁壁	$V = 0.280 \times 2.640 = 0.739$	m ³	1.3

管路部

土工計算書

測 点	距 離 (m)	床掘(1)			埋戻(1) (良質土)			埋戻(2) (再生砂)			備 考
		断面積	平均	立 方 米	断面積	平均	立 方 米	断面積	平均	立 方 米	
		(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	
No. 16 + 4.420		0.41			0.40			0.37			WE1特殊部
No. 16 + 4.800	0.380	0.41	0.41	0.16	0.40	0.40	0.15	0.37	0.37	0.14	
No. 16 + 8.380	3.580	1.63	1.02	3.65	1.01	0.71	2.54	0.73	0.55	1.97	
No. 16 + 8.380		1.06			0.62			0.37			WC1特殊部
No. 16 +10.620	2.240	1.06	1.06	2.37	0.62	0.62	1.39	0.37	0.37	0.83	WC1特殊部
No. 16 +10.620		1.63			1.01			0.73			
No. 16 +11.640	1.020	1.63	1.63	1.66	1.01	1.01	1.03	0.73	0.73	0.74	
No. 16 +16.550	4.910	1.06	1.35	6.63	0.69	0.85	4.17	0.57	0.65	3.19	
No. 17 + 0.000	3.450	1.06	1.06	3.66	0.69	0.69	2.38	0.57	0.57	1.97	
No. 17 + 7.219	7.219	0.85	0.96	6.93	0.69	0.69	4.98	0.57	0.57	4.11	
合 計	22.799			25.06			16.64			12.95	

管 材 料 集 計 表

※ 管材料計算書参照

管種	区 分	仕 様	(電)WE1管路部		(通)WC1管路部		A0管路部		(照)WI照明管路														合 計			
			No.16 + 4.300		No. 16 +10.500		No. 16 + 1.800		特殊部WE1																本数 延長(m)	
			本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)	本数	延長(m)
S	ヘルマウス管	φ150 L= 0.600	特殊部取合管集計表参照																				0	0.000		
		φ125 L= 0.600																					0	0.000		
		φ100 L= 0.600																					0	0.000		
	曲 管 (R= 5)	φ150 L= 1.000																					0	0.000		
		φ125 L= 1.000	47	46.680																			47	46.680		
		φ100 L= 1.000	16	15.560																			19	17.920		
	曲 管 (R=10)	φ150 L= 1.000																					0	0.000		
		φ125 L= 1.000																					0	0.000		
		φ100 L= 1.000																					0	0.000		
	V 直 管	φ150 L= 1.000																					0	0.000		
		φ125 L= 1.000	9	8.820																			9	8.820		
		φ100 L= 1.000	3	2.940																			8	7.780		
直 管	φ150 L= 2.000																					0	0.000			
	φ125 L= 2.000	3	6.000																			3	6.000			
	φ100 L= 2.000	1	2.000																			3	6.000			
P 可とう管	φ150 L= 1.500																					0	0.000			
	φ125 L= 1.500	5	7.110																			5	7.110			
	φ100 L= 1.500	2	2.370																			2	2.370			
半割継手	φ150																					0	0.000			
	φ125	3																				3	0.000			
	φ100	1																				3	0.000			
V	ダクトスリーブ	φ250 L= 0.470	特殊部取合管集計表参照																				0	0.000		
		φ200 L= 0.450																					0	0.000		
		φ150 L= 0.305																					0	0.000		
		φ100 L= 0.280																					0	0.000		
	ロータス管 (起点側)	φ250 L= 1.200																					0	0.000		
		φ200 L= 1.200																					1	1.200		
	ロータス管 (終点側)	φ250 L= 1.140																					0	0.000		
		φ200 L= 1.140																					0	0.000		
	曲 管 (R= 5)	φ250 L= 1.000																					0	0.000		
		φ200 L= 1.000																					8	7.610		
		φ150 L= 1.000																					8	7.610		
	曲 管 (R=10)	φ250 L= 1.000																					0	0.000		
φ200 L= 1.000																						0	0.000			
φ150 L= 1.000																						2	2.000			
直 管	φ250 L= 1.000																					0	0.000			
	φ200 L= 2.500																					1	1.900			
	φ150 L= 2.500																					1	1.900			
直 管	φ250 L= 5.000																					0	0.000			
	φ200 L= 5.000																					1	5.000			
	φ150 L= 5.000																					2	6.705			
自在管	φ150																					0	0.000			
	φ100																					0	0.000			
スライド管	φ250 L= 1.000																					0	0.000			
	φ200 L= 1.000																					1	0.580			
やりとり継手	φ150 L= 0.430																					1	0.120			
	φ100 L= 0.400																					0	0.000			
P	ダクトスリーブ	φ75 L= 0.360	特殊部取合管集計表参照																				0	0.000		
		φ50 L= 0.325																					0	0.000		
	曲 管 (R= 5)	φ75 L= 1.000																					0	0.000		
		φ50 L= 1.000	47	46.680																			47	46.680		
	曲 管 (R=10)	φ75 L= 1.000																					0	0.000		
		φ50 L= 1.000																					0	0.000		
	直 管	φ75 L= 5.000																					0	0.000		
		φ50 L= 5.000	4	15.645																			4	15.645		
	自在管	φ75																					0	0.000		
		φ50																					0	7.110		
	PVカンP継手	φ75																					0	0.000		
		φ50																					3	0.000		
S U	直 管	φ50 L= 1.100																					35	38.050		
		φ30 L= 1.100																					35	38.050		
	直 管	φ50 L= 5.000																					8	37.400		
		φ30 L= 5.000																					8	37.400		
F E P	直 管	φ125																					0	0.000		
		φ100																					0	0.000		
		φ80																					0	0.000		
		φ65																					0	0.000		
		φ50																					0	3.600		
管 枕	管 枕	SVP φ150用																					0	0.000		
		SVP φ125用	263																				263	0.000		
		SVP φ100用	44																				59	0.000		
		VP φ250用																					0	0.000		
		VP φ200用																					23	0.000		
		VP φ150用																					10	0.000		
		VP φ100用																					0	0.000		
		PV φ75用																					0	0.000		
PV φ50用	56																				56	0.000				
標識シート	W=300mm	46.940	16.740	13.600																			77.280			

管材料計算書

WE1	WE1	測点	No. 16 + 4.300 ~	No. 17 + 7.219	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数	
スパン数		1	延長 L= 23.470		SVP φ 150		VP φ 250		PV φ 75		
平面曲線R5 ΣL=		8.570	直線長 L= 5.540		SVP φ 125	3	VP φ 200		PV φ 50	3	
平面曲線R10 ΣL=			箇所数 N= 1		SVP φ 100	1	VP φ 150		SU φ 50		
縦断曲線R5 ΣL=		6.990	管くずしΣL= 2.370		標識シート 2列	L= 46.940	VP φ 100		SU φ 30		
管種	区分	仕様	条スパン箇所本				管延長	配管工			
S	ヘルマウス管	φ150 L= 0.600	×	×	=	×	0.000	特殊部に含む			
		φ125 L= 0.600	3	×	1	×	1	3	×	0.60m/本	
		φ100 L= 0.600	1	×	1	×	1	1	×	0.60m/本	
	曲管 (R= 5)	φ150 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
		φ125 L= 1.000	3	×	15.560	÷	1m/本	=	47	本	47.000
		φ100 L= 1.000	1	×	15.560	÷	1m/本	=	16	本	16.000
	曲管 (R=10)	φ150 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
		φ125 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
		φ100 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
	直管	φ150 L= 1.000	×	-		=	本			0.000	
		φ125 L= 1.000	3	×	5.540	-	7.800	=	9	本	9.000
		φ100 L= 1.000	1	×	5.540	-	2.600	=	3	本	3.000
直管	φ150 L= 2.000	×	×		=	本			0.000		
	φ125 L= 2.000	3	×	5.540	×	1/3	=	3	本	6.000	
	φ100 L= 2.000	1	×	5.540	×	1/3	=	1	本	2.000	
可とう管	φ150 L= 1.500	×	÷	1.5m/本	=	本			0.000		
	φ125 L= 1.500	3	×	2.370	÷	1.5m/本	=	5	本	7.500	
	φ100 L= 1.500	1	×	2.370	÷	1.5m/本	=	2	本	3.000	
半割継手	φ150	×	スパン/個	=	個						
	φ125	3	×	1	スパン/個	=	3	個			
	φ100	1	×	1	スパン/個	=	1	個			
V	ダクトスリーブ	φ250 L= 0.470	×	×	=	×	0.000	特殊部に含む			
		φ200 L= 0.450	×	×	=	×	0.000				
		φ150 L= 0.305	×	×	=	×	0.000				
		φ100 L= 0.280	×	×	=	×	0.000				
	ロータス管 起点側	φ250 L= 1.200	×			=				0.000	
		φ200 L= 1.200	×			=				0.000	
	ロータス管 終点側	φ250 L= 1.140	×			=				0.000	
		φ200 L= 1.140	×			=				0.000	
	曲管 (R= 5)	φ250 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
		φ200 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
		φ150 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
		φ100 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000	
曲管 (R=10)	φ250 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000		
	φ200 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000		
	φ150 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000		
	φ100 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本			0.000		
直管	φ250 L= 2.500	×	-		=	本			0.000		
	φ200 L= 2.500	×	-		=	本			0.000		
	φ250 L= 5.000	×	×		=	本			0.000		
	φ200 L= 5.000	×	×		=	本			0.000		
直管	φ150 L= 5.000	×	-		=	本			0.000		
	φ100 L= 5.000	×	-		=	本			0.000		
	φ150	×			=	m			0.000		
	φ100	×			=	m			0.000		
スライド管	φ250 L= 1.000	×	スパン/個	=	個				0.000		
	φ200 L= 1.000	×	スパン/個	=	個				0.000		
やりとり継手	φ150 L= 0.430	×	スパン/個	=	個				0.000		
	φ100 L= 0.400	×	スパン/個	=	個				0.000		
P	ダクトスリーブ	φ75 L= 0.360	×	×	=	×	0.000	特殊部に含む			
		φ50 L= 0.325	3	×	1	×	1	3	×	0.975	
V	曲管 (R= 5)	φ75 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本		0.000		
		φ50 L= 1.000	3	×	15.560	÷	1m/本	=	47	本	47.000
力	曲管 (R=10)	φ75 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本		0.000		
		φ50 L= 1.000	×	÷	1m/本	=	本		0.000		
直管	φ75 L= 5.000	×	-		=	本			0.000		
	φ50 L= 5.000	3	×	5.540	-	0.975	=	4	本	20.000	
自在管	φ75	×			=	m			0.000		
	φ50	3	×	2.370	=	m			7.110		
ン	PVかん	φ75	×	スパン/個	=	個					
	P継手	φ50	3	×	1	スパン/個	=	3	個		
S U	直管	φ50 L= 1.100	×	÷	1.1m/本	=	本		0.000		
		φ30 L= 1.100	×	÷	1.1m/本	=	本		0.000		
	直管	φ50 L= 5.000	×	-		=	本		0.000		
		φ30 L= 5.000	×	-		=	本		0.000		
管 枕	管枕	SVP φ 150用	×	(2カ所/2.0m. +	×	×	(2カ所/m)				
		SVP φ 125用	6	×	1 (2カ所/2.0m. +	6	×	20.870	×	2 (2カ所/m)	263
		SVP φ 100用	1	×	1 (2カ所/2.0m. +	1	×	20.870	×	2 (2カ所/m)	44
		VP φ 250用	×	(3カ所/5.0m. +	×						
		VP φ 200用	×	(3カ所/5.0m. +	×						
		VP φ 150用	×	(3カ所/5.0m)							
		VP φ 100用	×	(3カ所/5.0m)							
		PV φ 75用	×	(3カ所/5.0m)							
PV φ 50用	4	×	23.145	×	0.6	(3カ所/5.0m)			56		

管材料計算書

WC1	WC1	測点	No. 16 +10.500 ~ No. 17 + 7.219	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数
スパン数		1	延長 L= 16.740	SVP φ 150		VP φ 250		PV φ 75	
平面曲線R5ΣL=		2.370	直線長 L= 9.130	SVP φ 125		VP φ 200	1	PV φ 50	
平面曲線R10ΣL=			箇所数 N= 1	SVP φ 100		VP φ 150	1	SU φ 50	5
縦断曲線R5ΣL=		5.240	管くずしΣL=	標識シート 1列	L= 16.740	VP φ 100		SU φ 30	5
管種	区分	仕様	条	スパン	箇所	本	管延長	配管工	
S	ヘルマウス管	φ 150 L= 0.600	×	×	=	×	0.600	特殊部に含む	
		φ 125 L= 0.600	×	×	=	×	0.600		
		φ 100 L= 0.600	×	×	=	×	0.600		
	曲管 (R= 5)	φ 150 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 125 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 100 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
	曲管 (R=10)	φ 150 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 125 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 100 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
	直管	φ 150 L= 1.000	×	-	=	本		0.000	
		φ 125 L= 1.000	×	-	=	本		0.000	
		φ 100 L= 1.000	×	-	=	本		0.000	
	直管	φ 150 L= 2.000	×	×	=	本		0.000	
		φ 125 L= 2.000	×	×	=	本		0.000	
		φ 100 L= 2.000	×	×	=	本		0.000	
可とう管	φ 150 L= 1.500	×	÷ 1.5m/本	=	本		0.000		
	φ 125 L= 1.500	×	÷ 1.5m/本	=	本		0.000		
	φ 100 L= 1.500	×	÷ 1.5m/本	=	本		0.000		
半割継手	φ 150	×	スパン/個	=	個				
	φ 125	×	スパン/個	=	個				
	φ 100	×	スパン/個	=	個				
V	ダクトスリーブ	φ 250 L= 0.470	×	×	=	×	0.470	特殊部に含む	
		φ 200 L= 0.450	1	×	1	=	1	0.450	
		φ 150 L= 0.305	1	×	1	=	1	0.305	
		φ 100 L= 0.280	×	×	=	×	0.280		
	ロータス管 起点側	φ 250 L= 1.200	×		=			0.000	
		φ 200 L= 1.200	1	×	1	=	1	1.200	
	ロータス管 終点側	φ 250 L= 1.140	×		=			0.000	
		φ 200 L= 1.140	×		=			0.000	
	曲管 (R= 5)	φ 250 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 200 L= 1.000	1	×	7.610 ÷ 1m/本	=	8	8.000	
		φ 150 L= 1.000	1	×	7.610 ÷ 1m/本	=	8	8.000	
		φ 100 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
	曲管 (R=10)	φ 250 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 200 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 150 L= 1.000	1	×	2.000 ÷ 1m/本	=	2	2.000	
φ 100 L= 1.000		×	÷ 1m/本	=	本		0.000		
直管	φ 250 L= 2.500	×	-	=	本		0.000		
	φ 200 L= 2.500	1	×	9.130 - 7.230	=	1	2.500		
	φ 250 L= 5.000	×	×	=	本		0.000		
	φ 200 L= 5.000	1	×	9.130 × 1/3	=	1	5.000		
直管	φ 150 L= 5.000	1	×	7.130 - 0.425	=	2	10.000		
	φ 100 L= 5.000	×	-	=	本		0.000		
	φ 150	×		=	m		0.000		
	φ 100	×		=	m		0.000		
スライド管	φ 250 L= 1.000	×	スパン/個	=	個		0.000		
	φ 200 L= 1.000	1	×	1 スパン/個	=	1	0.580		
	やりとり	φ 150 L= 0.430	1	×	1 スパン/個	=	1	0.120	
継手	φ 100 L= 0.400	×	スパン/個	=	個		0.000		
P	ダクトスリーブ	φ 75 L= 0.360	×	×	=	×	0.000	特殊部に含む	
		φ 50 L= 0.325	×	×	=	×	0.000		
V	曲管 (R= 5)	φ 75 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 50 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
V	曲管 (R=10)	φ 75 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
		φ 50 L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000	
力	直管	φ 75 L= 5.000	×	-	=	本		0.000	
		φ 50 L= 5.000	×	-	=	本		0.000	
ン	自在管	φ 75	×		=	m		0.000	
		φ 50	×		=	m		0.000	
S	直管	φ 75	×	スパン/個	=	個			
		φ 50	×	スパン/個	=	個			
U	直管	φ 50 L= 1.100	5	×	7.610 ÷ 1.1m/本	=	35	38.500	
		φ 30 L= 1.100	5	×	7.610 ÷ 1.1m/本	=	35	38.500	
	φ 50 L= 5.000	5	×	(9.130 - 1.650)	=	8	40.000		
	φ 30 L= 5.000	5	×	(9.130 - 1.650)	=	8	40.000		
管枕	管枕	SVP φ 150用	×	(2カ所/2.0m) +	×	×	(2カ所/m)	個	
		SVP φ 125用	×	(2カ所/2.0m) +	×	×	(2カ所/m)	個	
		SVP φ 100用	×	(2カ所/2.0m) +	×	×	(2カ所/m)	個	
		VP φ 250用	×	(3カ所/5.0m) +	×			個	
		VP φ 200用	2	×	5.000 × 0.6 (3カ所/5.0m) +	2	×	10.090 × 0.8 (2個/2.5m)	23
		VP φ 150用	1	×	16.435 × 0.6 (3カ所/5.0m)				10
		VP φ 100用	×	(3カ所/5.0m)					個
		PV φ 75用	×	(3カ所/5.0m)					個
PV φ 50用	×	(3カ所/5.0m)					個		

A0	AE0	測点	No.	16 + 1.800	管種・管径	条数	管種・管径	条数	管種・管径	条数	
スパン数		1	延長 L= 6.800		SVP φ 150		VP φ 250		PV φ 75		
平面曲線R5 ΣL=			直線長 L= 5.620		SVP φ 125		VP φ 200		PV φ 50		
平面曲線R10 ΣL=			箇所数 N= 2		SVP φ 100	2	VP φ 150		SU φ 50		
縦断曲線R5 ΣL=		1.180	管くずしΣL=		標識シート 2列	L= 13.600	VP φ 100		SU φ 30		
管種	区分	仕様				条数			管延長	配管工	
S	ヘルマウス管	φ 150	L= 0.600	×	×	=	×	0.60m/本	0.000	特殊部に含む	
		φ 125	L= 0.600	×	×	=	×	0.60m/本	0.000		
		φ 100	L= 0.600	2 ×	1 ×	2 =	4 ×	0.60m/本	2.400		
	曲管 (R= 5)	φ 150	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 125	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 100	L= 1.000	2 ×	1.180 ÷ 1m/本	=	3	本	3.000	2.360	
	曲管 (R=10)	φ 150	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 125	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 100	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
	直管	φ 150	L= 1.000	×	-	=		本		0.000	
		φ 125	L= 1.000	×	-	=		本		0.000	
		φ 100	L= 1.000	2 ×	5.620 - 6.400	=	5	本	5.000	4.840	
	直管	φ 150	L= 2.000	×	×	=		本		0.000	
		φ 125	L= 2.000	×	×	=		本		0.000	
φ 100		L= 2.000	2 ×	5.620 × 1/3	=	2	本	4.000	4.000		
可とう管	φ 150	L= 1.500	×	÷ 1.5m/本	=		本		0.000		
	φ 125	L= 1.500	×	÷ 1.5m/本	=		本		0.000		
	φ 100	L= 1.500	×	÷ 1.5m/本	=		本		0.000		
半割継手	φ 150		×	スパン/個	=		個				
	φ 125		×	スパン/個	=		個				
	φ 100		2 ×	1 スパン/個	=	2	個				
V	ダクトスリーブ	φ 250	L= 0.470	×	×	=	×	0.470m/本	0.000	特殊部に含む	
		φ 200	L= 0.450	×	×	=	×	0.450m/本	0.000		
		φ 150	L= 0.305	×	×	=	×	0.305m/本	0.000		
		φ 100	L= 0.280	×	×	=	×	0.280m/本	0.000		
	ロータス管 起点側	φ 250	L= 1.200	×		=				0.000	
		φ 200	L= 1.200	×		=				0.000	
	ロータス管 終点側	φ 250	L= 1.140	×		=				0.000	
		φ 200	L= 1.140	×		=				0.000	
	曲管 (R= 5)	φ 250	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 200	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 150	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 100	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
	曲管 (R=10)	φ 250	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 200	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
φ 150		L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000		
φ 100		L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000		
直管	φ 250	L= 2.500	×	-	=		本		0.000		
	φ 200	L= 2.500	×	-	=		本		0.000		
	φ 250	L= 5.000	×	×	=		本		0.000		
	φ 200	L= 5.000	×	×	=		本		0.000		
直管	φ 150	L= 5.000	×	-	=		本		0.000		
	φ 100	L= 5.000	×	-	=		本		0.000		
	φ 150		×		=		m		0.000		
	φ 100		×		=		m		0.000		
スライド管	φ 250	L= 1.000	×	スパン/個	=		個		0.000		
	φ 200	L= 1.000	×	スパン/個	=		個		0.000		
やりとり継手	φ 150	L= 0.430	×	スパン/個	=		個		0.000		
	φ 100	L= 0.400	×	スパン/個	=		個		0.000		
P	ダクトスリーブ	φ 75	L= 0.360	×	×	=	×	0.360m/本	0.000	特殊部に含む	
		φ 50	L= 0.325	×	×	=	×	0.325m/本	0.000		
V	曲管 (R= 5)	φ 75	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 50	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
力	曲管 (R=10)	φ 75	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
		φ 50	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=		本		0.000	
ン	直管	φ 75	L= 5.000	×	-	=		本		0.000	
		φ 50	L= 5.000	×	-	=		本		0.000	
S	直管	φ 75		×		=		m		0.000	
		φ 50		×		=		m		0.000	
U	直管	φ 75		×	スパン/個	=		個			
		φ 50		×	スパン/個	=		個			
管	直管	φ 50	L= 1.100	×	÷ 1.1m/本	=		本		0.000	
		φ 30	L= 1.100	×	÷ 1.1m/本	=		本		0.000	
枕	管枕	φ 50	L= 5.000	×	-	=		本		0.000	
		φ 30	L= 5.000	×	-	=		本		0.000	
		SVP φ 150用	2 ×	4.000	×	(2カ所/2.0m) +	×	×	(2カ所/m)		個
		SVP φ 125用			×	(2カ所/2.0m) +	×	×	(2カ所/m)		個
		SVP φ 100用			×	1 (2カ所/2.0m) +	2 ×	1.600	× 2 (2カ所/m)	15	個
		VP φ 250用			×	(3カ所/5.0m) +	×				個
		VP φ 200用			×	(3カ所/5.0m) +	×				個
		VP φ 150用			×	(3カ所/5.0m)					個
枕	管枕	VP φ 100用			×	(3カ所/5.0m)				個	
		PV φ 75用			×	(3カ所/5.0m)				個	
		PV φ 50用			×	(3カ所/5.0m)				個	

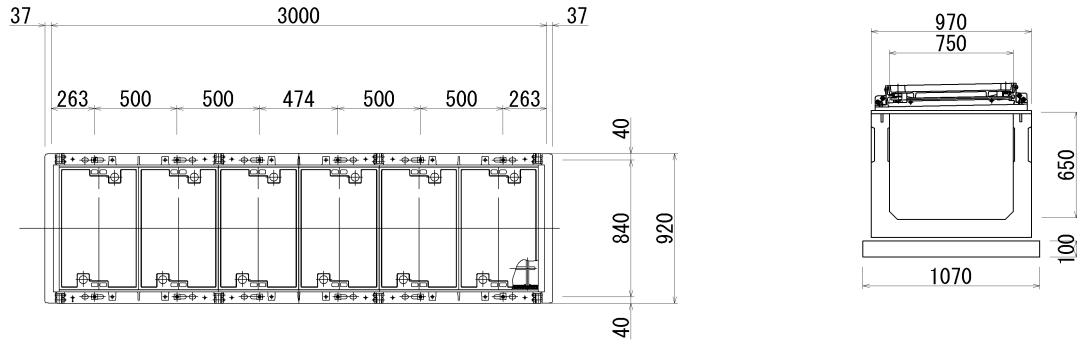
照明	W1	測点	WE1特殊部	~ 照明柱W1	管種・管径	条数	管種・管径	条数	
スパン数		1	延長 L=	3.600	土工延長	SVPφ150	PVφ75		
平面曲線R5ΣL=			直線長 L=	3.600		SVPφ100	PVφ50		
平面曲線R10ΣL=			箇所数 N=	1			FEPφ65		
縦断曲線R5ΣL=			管くずしΣL=		標識シート	列	L=.000	FEPφ50	1
管種	区分	仕様		条	スパン	箇所	本	管延長	配管工
S	ヘルマウス管	φ150	L= 0.600	×	×	=	×0.40m/本	0.000	特殊部に含む
		φ100	L= 0.600	×	×	=	×0.40m/本	0.000	
	曲管 (R=5)	φ150	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
		φ100	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
	曲管 (R=10)	φ150	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
		φ100	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
	V直管	φ150	L= 1.000	×	-	=	本		0.000
		φ100	L= 1.000	×	-	=	本		0.000
P直管	φ150	L= 2.000	×	×	=	本		0.000	
	φ100	L= 2.000	×	×	=	本		0.000	
P可とう管	φ150	L= 1.400	×	÷ 1.4m/本	=	本		0.000	
	φ100	L= 1.400	×	÷ 1.4m/本	=	本		0.000	
半割継手	φ150		×	スパン/個	=	個			
	φ100		×	スパン/個	=	個			
P	ダクトスリーブ	φ75	L= 0.360	×	×	=	×0.160m/本	0.000	特殊部に含む
		φ50	L= 0.325	×	×	=	×0.125m/本	0.000	
	曲管 (R=5)	φ75	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
		φ50	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
	V曲管 (R=10)	φ75	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
		φ50	L= 1.000	×	÷ 1m/本	=	本		0.000
	カ直管	φ75	L= 5.000	×	-	=	本		0.000
		φ50	L= 5.000	×	-	=	本		0.000
ン自在管	φ75		×		=	m		0.000	
	φ50		×		=	m		0.000	
PVカン P継手	φ75		×	スパン/個	=	個			
	φ50		×	スパン/個	=	個			
FEP直管	φ65		×		=	m		0.000	
	φ50		1 × 3.600		=	m	3.600	3.600	
管枕	管枕	SVPφ125用		×	(2カ所/2.0m)	+	×	×2 (2カ所/m)	個
		SVPφ100用		×	(2カ所/2.0m)	+	×	×2 (2カ所/m)	個
		PVφ75用		×	(3カ所/5.0m)				個
		PVφ50用		×	(3カ所/5.0m)				個

特殊部取合管

数量計算書

	位置	単位	ヘルマウス			ダクトスリーブ				ダクトスリーブ		ヘルマウス			
			SVP φ 150	SVP φ 125	SVP φ 100	VP φ 250	VP φ 200	VP φ 150	VP φ 100	PV φ 75	PV φ 50	FEP φ 80	FEP φ 65	FEP φ 50	
WE1特殊部	北側妻壁	本		4	1							1		1	
	南側妻壁	〃		3	2						3				
	車道側妻壁	〃			2										
EE0特殊部	車道側妻壁	〃			2										
WC1特殊部	南側妻壁	〃					1	1							
	WC1連系管路	〃								3	3				
特殊部本体管路計		本	0	7	7	0	1	1	0	0	3	1	0	1	0
MH部本体管路計		〃													
分岐柵系		〃													
連系管路計		〃								3	3				
【合計】		〃	0	7	7	0	1	1	0	3	6	1	0	1	0

電力トラフ(3)(全面開放型) 数量計算書

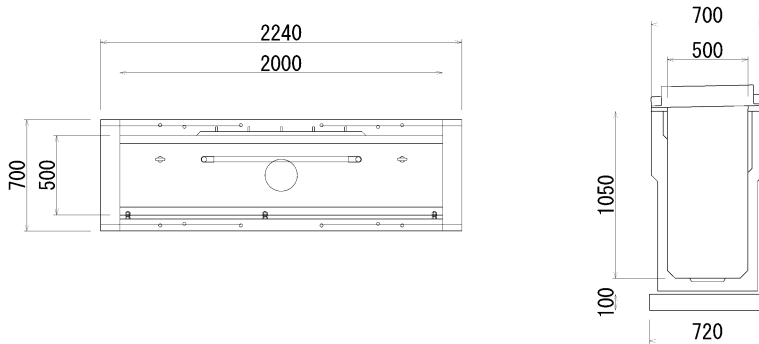


基礎幅×基礎長さ	B = 1.070	L = 3.340	
モルタル厚	t = 0.020	基礎厚 t = 0.100	1基当り

名称		算式	単位	数量	
ボックス	①1000kg以下	RC蓋版	個		
		RC蓋版+RC蓋版(中央)	〃		
		本体	〃		
	②1000kg超～4,000kg以下	本体+妻壁	〃	1	
		本体	〃		
		上床版・首部座版・首部ブロック	〃		
		上部ブロック・中間ブロック・下部ブロック	〃		
	③4000kg超～11,000kg以下	本体+妻壁	〃		
		側壁(上)ブロック	〃		
側壁(下)ブロック		〃			
上床版・首部座版・首部ブロック		〃			
蓋版	①200kg以下	鉄蓋	組		
		蓋版	〃		
			〃		
	②200kg超～800kg以下	鉄蓋	〃		
		蓋版	〃		
	全面開放蓋	〃	1		
基礎工	下床版コンクリート		m3		
	①基礎碎石	t=15cm	m2		
	②基礎碎石	t=10cm	1.070 × 3.340	〃	3.57
	敷モルタル		1.070 × 3.340 × 0.020	m3	0.07
	鉄筋(D13)			t	
鉄筋(D16)			〃		

通信接続桧

数量計算書



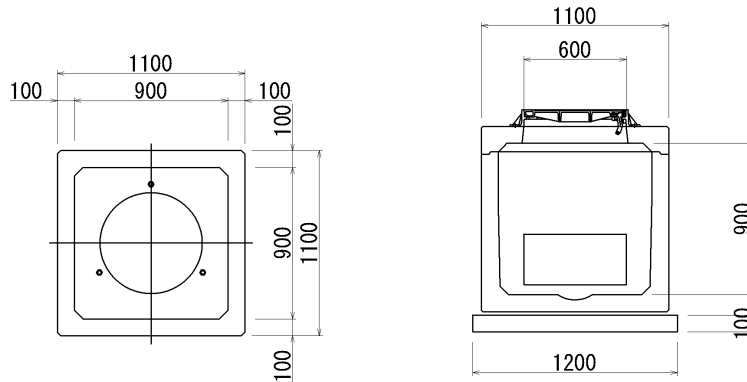
基礎幅×基礎長さ	B = 0.720	L = 2.340
モルタル厚	t = 0.020	基礎厚 t = 0.100

1基当り

名称		算式	単位	数量
ボックス	①1000kg以下	RC蓋版	個	
		RC蓋版+RC蓋版(中央)	〃	
		本体	〃	
	②1000kg超～4,000kg以下	本体+妻壁	〃	1
		本体	〃	
		上床版・首部座版・首部ブロック	〃	
		上部ブロック・中間ブロック・下部ブロック	〃	
	③4000kg超～11,000kg以下	本体+妻壁	〃	
		側壁(上)ブロック	〃	
側壁(下)ブロック		〃		
上床版・首部座版・首部ブロック		〃		
蓋版	①200kg以下	鉄蓋	組	1
		蓋版	〃	
			〃	
	②200kg超～800kg以下	鉄蓋	〃	
		蓋版	〃	
		全面開放蓋	〃	
	③800kg超～2,000kg以下		〃	
			〃	
			〃	
基礎工	下床版コンクリート		m3	
	①基礎碎石	t=15cm	m2	
	②基礎碎石	t=10cm	〃	1.68
	敷モルタル	0.720 × 2.340 × 0.020	m3	0.03
	鉄筋(D13)		t	
	鉄筋(D16)		〃	

ハンドホール

数量計算書



基礎幅×基礎長さ	B = 1.200	L = 1.200
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	RC蓋版	個		
		RC蓋版+RC蓋版(中央)	"		
		本体	"		
	②1000kg超～4,000kg以下	本体+妻壁	"		
		本体	"	1	
		上床版・首部座版・首部ブロック	"		
	③4000kg超～11,000kg以下	上部ブロック・中間ブロック・下部ブロック	"		
		本体+妻壁	"		
		側壁(上)ブロック	"		
側壁(下)ブロック		"			
蓋版	①200kg以下	上床版・首部座版・首部ブロック	"		
		鉄蓋	組	1	
		蓋版	"		
	②200kg超～800kg以下	蓋版	"		
		全面開放蓋	"		
			"		
基礎工	③800kg超～2,000kg以下		"		
		下床版コンクリート	m3		
		①基礎碎石 t=15cm	m2		
		②基礎碎石 t=10cm	1.200 × 1.200	"	1.44
		敷モルタル	1.200 × 1.200 × 0.020	m3	0.03
		鉄筋(D13)		t	
鉄筋(D16)		"			

特殊部 延長調書							
測 点	I型トラフ	電カトラフ(2)	電カトラフ(3)	ハンドホール	マンホール (A7)	通 信 接続柵	T分岐ます
No.16 + 1.300 ~ No.16 + 4.300			1				
No.16 + 1.800				1			
No.16 + 8.500 ~ No.16 +10.500						1	
合 計	0	0	1	1	0	1	0

照明基礎数量計算書

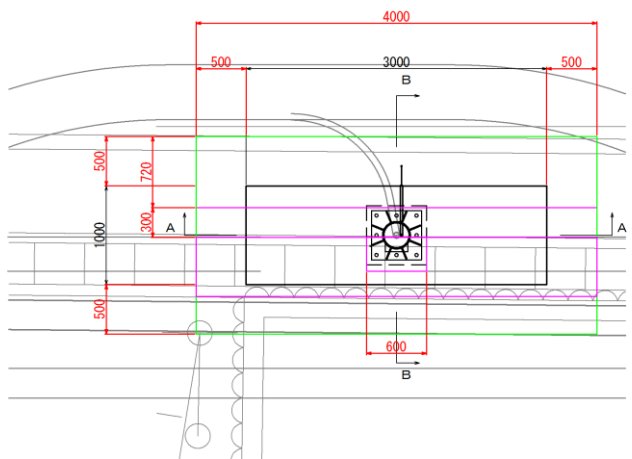
工事数量総括表

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	W1基礎	計	まるめ
開削土工							
	掘削工	床 堀 (1)	土砂：機械・人力	m3	6.880	6.880	7
		床 堀 (2)	オーガー	m3		0.000	0
	埋戻し工	埋戻し	現地発生材：機械・人力	m3	7.158	7.158	7
	作業残土処理工	作業残土処理		m3	-0.278	(0.278)	(0)
構造物撤去工							
	構造物取壊し工	舗装切断 (1)	A s t=0.04 m	m		0.000	0
		舗装切断 (2)	A s t=0.13 m	m	0.600	0.600	1
		舗装切断 (3)	A s + C o n t=0.38m	m	5.440	5.440	5
		舗装切断 (4)	C o n t=0.10m	m		0.000	0
		舗装版取壊し (1)	A s t=0.04 m	m2		0.000	0
		舗装版取壊し (2)	A s t=0.13 m	m2	1.200	1.200	1
		舗装版取壊し (3)	A s + C o n t=0.38m	m2	2.880	2.880	3
		舗装版取壊し (4)	C o n t=0.10m	m2		0.000	0
		コンクリート構造物取壊し	水路、擁壁	m3	1.204	1.204	1
		殻運搬処理	A s、C o n	m3	2.454	2.454	2
現場打ち構築工							
	現場打ち躯体工	基礎材 (1)	R C-40 t=150mm	m2	1.984	1.984	2
		基礎材 (2)	R C-40 t=100mm	m2		0.000	0
		型枠 (1)		m2	7.390	7.390	7
		型枠 (2)	箱抜き (ポイド Φ200 0.4mL)	m		0.000	0
		型枠 (3)	スパイダルダクトΦ500 1.6mL	m		0.000	0
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m3	2.304	2.304	2
		キャップコンクリート	2次コンクリート (σ _{ck} =18N/mm ²)	m3		0.000	0
		アンカーボルト (1)	タイプ1 (4-M24@250-700)	組		0	0
		アンカーボルト (2)	タイプ2 (4-M24-900L@400)	組		0	0
		アンカーボルト (3)	タイプ3 (8-M24@200-900)	組	1	1	1
		アンカーボルト (4)	タイプ4 (10-M27@290×225・250・225-750) ボルトナットカバー	組		0	0
		接 地 (1)	D種接地工 (VEΦ16 1.0mL、接地棒・リード線)	箇所	1	1	1
		接 地 (2)	接地用配管 (VEΦ16 1.0mL)	管		0	0
		管 路 (16)	難燃 F E P φ50	m	1.500	1.500	2
		管 路 (17)	KGPΦ125バンド管 (R=1.2m L=1.5m 亜鉛めっき)	管		0	0
		管 路 (18)	KGPΦ100バンド管 (R=1.2m L=1.5m 亜鉛めっき)	管		0	0
		ガードパイプ	GP-AP-2E	m		0.000	0

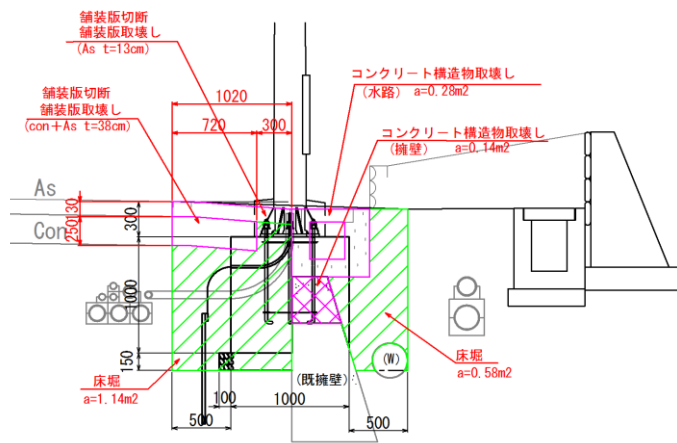
W1基礎

数量計算書(1)

平面図



B-B断面図



1か所当たり

名称	算式	単位	数量
構造物取壊し工			
舗装版切断 (2) As t=0.13m	$0.300 \times 2 = 0.600$	m	0.600
舗装版切断 (3) As+Con t=0.38m	$4.000 + 0.720 \times 2 = 5.440$	m	5.440
舗装版取壊し (2) As t=0.13m	$1.200 \times 0.130 = 0.156$ $0.300 \times 4.000 = 1.200$	m ³ m ²	0.156 1.200
舗装版取壊し (3) As+Con t=0.38m	$2.880 \times 0.380 = 1.094$ $0.720 \times 4.000 = 2.880$	m ³ m ²	1.094 2.880
コンクリート構造物取壊し 水路 擁壁	$0.280 \times 4.000 + 0.140 \times 0.600 = 1.204$	m ³	1.204
殻運搬処理 (As+Con)	$0.156 + 1.094 + 1.204 = 2.454$	m ³	2.454
掘削工			
床堀(1) 土砂：機械・人力	$(1.140 + 0.580) \times 4.000 = 6.880$	m ³	6.880

