

見積参考資料

工事名 R6徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）

◇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）-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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書（1工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	20				単 1号
残土処理工		式	1				
積込(ルーズ) 畑表土除く	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	30				単 2号
土砂等運搬 畑表土除く	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 3号
残土等処分 畑表土除く		m3	30				単 4号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 6号
基面整正		m2	20				単 7号

設計内訳書（1工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	7				単 8号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
ガッター 1号ガッター側溝		m	34				単 9号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	8				単 10号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	184				単 11号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	2				単 12号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	7				単 13号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	7				単 14号

設計内訳書（1工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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
建設汚泥処分		式	1				内 1号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	46				単 15号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	219				単 16号
道路修繕		式	1				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	78				単 17号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	20				単 18号

設計内訳書（1工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
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
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				
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				

設計内訳書（2工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	5				単 19号
残土処理工		式	1				
積込(ルーズ) 畑表土除く	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	7				単 20号
土砂等運搬 畑表土除く	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7				単 21号
残土等処分 畑表土除く		m3	7				単 22号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	8				単 23号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	6				単 24号
基面整正		m2	6				単 25号

設計内訳書（2工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 26号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
ガッター 2号ガッター側溝		m	11				単 27号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	10				単 28号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	45				単 29号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	1				単 30号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 31号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 32号

設計内訳書（2工区）

工事名	R 6 徳土 栗津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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
建設汚泥処分		式	1				内 2号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	11				単 33号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	56				単 34号
道路修繕		式	1				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	21				単 35号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	6				単 36号

設計内訳書（2工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕				
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
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				
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				

設計内訳書（3工区）

工事名 R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）	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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	m3	20				単 37号
残土処理工		式	1				
積込(ルーズ) 畑表土除く	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				単 38号
土砂等運搬 畑表土除く	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 39号
残土等処分 畑表土除く		m3	20				単 40号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	20				単 41号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 42号
基面整正		m2	11				単 43号

設計内訳書（3工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 44号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
ガッター 2号ガッター側溝		m	22				単 45号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	7				単 46号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	73				単 47号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	3				単 48号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 49号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 50号

設計内訳書（3工区）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）				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
建設汚泥処分		式	1				内 3号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格:RC-30,仕上り厚:100mm	m2	41				単 51号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	111				単 52号
道路修繕		式	1				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	41				単 53号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	10				単 54号

設計内訳書（3工区）

工事名 R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕					
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
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				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	建設汚泥処分							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	処分費(t)		t	0.01				単 57号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	建設汚泥処分							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	処分費(t)		t	0.01				単 57号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	建設汚泥処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
処分費(t)		t	0.01				単 57号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルース) 畑表土除く	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	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 畑表土除く	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,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土等処分 畑表土除く		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 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	
	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
カッター 1号カッター側溝			m			34		
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	7				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	9				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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, 必要, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 0.9以下	m3	1			単 55号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,10.0km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格: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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(碎石各種),100mm,1層施工,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 58号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 59号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	積込(ルース) 畑表土除く	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	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土砂等運搬 畑表土除く	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,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	残土等処分 畑表土除く		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	埋戻し	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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 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	
	小型擁壁	0.6m以上0.8m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
カッター 2号カッター側溝			m			11		
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用	m2	3				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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, 必要, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 0.9以下	m3	1			単 55号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,10.0km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格: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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(碎石各種),100mm,1層施工,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 58号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 59号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	積込(ルース) 畑表土除く	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	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	土砂等運搬 畑表土除く	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,5.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	残土等処分 畑表土除く		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	埋戻し	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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)		m3	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型擁壁		0.6m以上0.8m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
カッター 2号カッター側溝			m			22		
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	7				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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, 必要, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 0.9以下	m3	1			単 55号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,10.0km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:路盤材(碎石各種),路盤材規格: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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(碎石各種),100mm,1層施工,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 58号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	1			単 59号
	合計						
	単価						円／人日

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,1 0.9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,必 要	m3	1			単 60号	
	処分費(m3)		m3	1			単 61号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,10.9km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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	処分費(m3)	条件	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 As殻処分費 L=10.0km		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	処分費(t)	条件	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 建設汚泥処分費		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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

3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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 Co殻(無筋) 処分費 L=8.8km		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.144	1,474	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.714	19,515	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.206	1,061	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.332	1,711	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.209	6,812	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.088	30,732	
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	4.315	36,506	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	2.105	43,979	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.362	28,813	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.815	16,979	
M000701015	モータクレーナ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.124	2,173	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.128	1,760	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.63	871	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	2.185	39,109	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.138	1,793	
	合計額				233,288	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 粟津港線 鳴・大津徳長 道路改良工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
Co殻(無筋)処分費		m3	1,600	L=8.8km(DID無し)
As殻処分費		m3	2,000	L=10.0km(DID無し)
残土処分費		m3	4,500	L=4.3km(DID無し)
建設汚泥		t	11,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	43,332	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘削 (土砂) m3			床堀 (土砂) m3			埋戻 (内側) m3			埋戻 (外側) m3			基面整正 m3		
		断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積	断 面	平 均	立 積
No. 0 + 3.300	0.000	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—
+ 4.850	1.550	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	
+ 9.850	5.000	0.4	0.20	1.0	0.7	0.35	1.8	0.2	0.10	0.5	0.4	0.20	1.0	0.5	0.25	1.3
+ 12.837	2.987	0.4	0.40	1.2	0.7	0.70	2.1	0.2	0.20	0.6	0.4	0.40	1.2	0.5	0.50	1.5
No. 1 + 0.000	7.163	0.5	0.45	3.2	0.9	0.80	5.7	0.2	0.20	1.4	0.4	0.40	2.9	0.6	0.55	3.9
+ 3.648	3.648	0.7	0.60	2.2	1.0	0.95	3.5	0.2	0.20	0.7	0.4	0.40	1.5	0.6	0.60	2.2
+ 17.350	13.702	0.9	0.80	11.0	1.0	1.00	13.7	0.2	0.20	2.7	0.4	0.40	5.5	0.6	0.60	8.2
No. 2 + 2.350	5.000	0.1	0.50	2.5	0.7	0.85	4.3	0.3	0.25	1.3	0.3	0.35	1.8	0.6	0.60	3.0
合 計	39.050			21.1			31.1			7.2			13.9			20.1

(1工区) コンクリート擁壁

(No.)

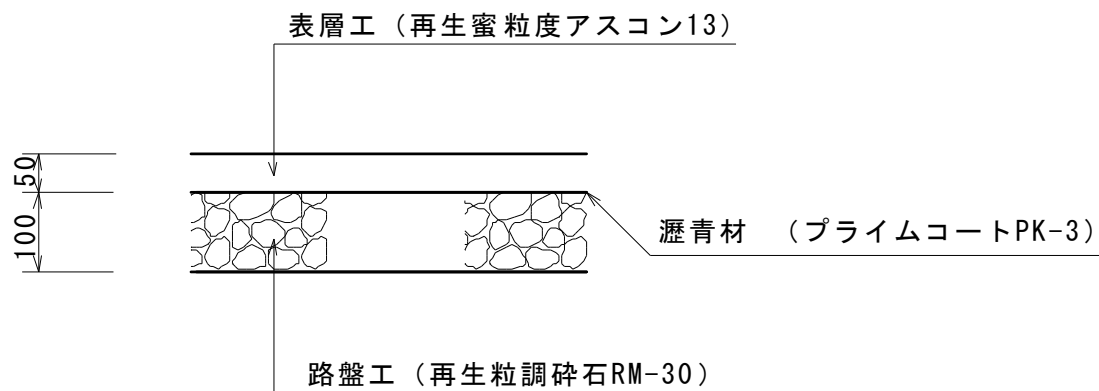
名 称	算 式	数 量	単 位	略 図
測 点				
1工区	NO. 0+9.85~NO. 2+2.35	33.70	m	
H=0.70	1.0m当り			
コンクリート	$1/2(0.20+0.34) \times 0.70$	0.189	m ³	
型 枠	2.020×0.70	1.41	m ²	
基礎碎石	0.34+ (0.10×2)	0.54	m ²	
H=0.80	1.0m当り			
コンクリート	$1/2(0.20+0.36) \times 0.80$	0.224	m ³	
型 枠	2.020×0.80	1.62	m ²	
基礎碎石	0.36+ (0.10×2)	0.56	m ²	
H=0.85	1.0m当り			
コンクリート	$1/2(0.20+0.37) \times 0.85$	0.242	m ³	
型 枠	2.020×0.85	1.72	m ²	
基礎碎石	0.37+ (0.10×2)	0.57	m ²	

(1工区) 1号ガッター側溝

(No.)

名称	算式	数量	単位	略図
測点				
1工区	N0.0+9.85~N0.2+2.35	33.70	m	
	1.0m当り			
コンクリート	$1/2 \times 0.25 \times 0.083 + 1/2 (0.25 + 0.227) \times 0.117$	0.038	m ³	
型枠	0.20 × 1.00	0.20	m ²	
基礎碎石	$1/2 (0.277 + 0.257) \times 1.00$	0.27	m ²	
	L=33.70m当り			
コンクリート	0.038×33.70	1.281	m ³	
型枠	0.20 × 33.70	6.74	m ²	
基礎碎石	0.27×33.70	9.10	m ²	
目地材	1.28 × 1/10	0.13	m ²	

略 図



測 点	距 離	掘削 (土砂) m3			床堀 (土砂) m3			埋戻 (内側) m3			埋戻 (外側) m3			基面整正 m3		
		断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積	断面	平均	立積
No. 0 + 0.000	0.000	0.1	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—
+ 5.000	5.000	0.9	0.50	2.5	0.9	0.75	3.8	0.2	0.20	1.0	0.4	0.40	2.0	0.6	0.60	3.0
+ 10.300	5.300	0.2	0.55	2.9	0.6	0.75	4.0	0.2	0.20	1.1	0.4	0.40	2.1	0.6	0.60	3.2
合 計	10.300			5.4			7.8			2.1			4.1			6.2

(2工区) コンクリート擁壁

(No.)

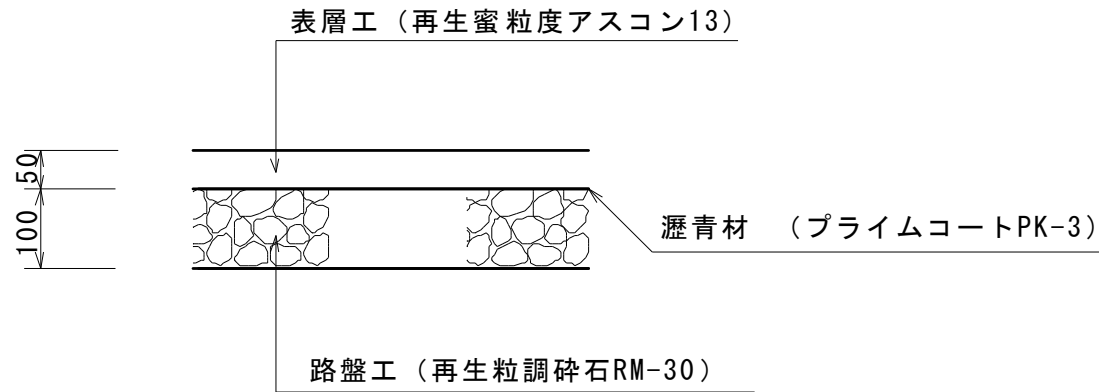
名 称	算 式	数 量	単 位	略 図
測 点				
2工区	NO. 0～NO. 0+10. 30	10. 90	m	
H=0. 70	1. 0m当り			
コンクリート	$1/2(0. 20+0. 34) \times 0. 70$	0. 189	m ³	
型 枠	2. 020×0. 70	1. 41	m ²	
基礎碎石	0. 34+ (0. 10×2)	0. 54	m ²	
H=0. 80	1. 0m当り			
コンクリート	$1/2(0. 20+0. 36) \times 0. 80$	0. 224	m ³	
型 枠	2. 020×0. 80	1. 62	m ²	
基礎碎石	0. 36+ (0. 10×2)	0. 56	m ²	
H=0. 85	1. 0m当り			
コンクリート	$1/2(0. 20+0. 37) \times 0. 85$	0. 242	m ³	
型 枠	2. 020×0. 85	1. 72	m ²	
基礎碎石	0. 37+ (0. 10×2)	0. 57	m ²	

(2工区) 2号ガッター側溝

(No.)

名称	算式	数量	単位	略図
測点				
2工区	NO.0~NO.0+10.30	10.90	m	
	1.0m当り			
コンクリート	$1/2 \times 0.30 \times 0.10 + 1/2 (0.30 + 0.28) \times 0.10$	0.044	m ³	
型枠	0.20 × 1.00	0.20	m ²	
基礎碎石	$1/2 (0.330 + 0.310) \times 1.00$	0.32	m ²	
	L=10.90m当り			
コンクリート	0.044×10.90	0.480	m ³	
型枠	0.20 × 10.90	2.18	m ²	
基礎碎石	0.32×10.90	3.49	m ²	
目地材	$0.48 \times 1/10$	0.05	m ²	

略 図



土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘削 (土砂) m3			床堀 (土砂) m3			埋戻 (内側) m3			埋戻 (外側) m3			基面整正 m3		
		断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積	断面	平均	立 積
No. 0 + 0.000	0.000	0.2	—	—	0.6	—	—	0.3			0.3			0.6		
+ 5.000	5.000	0.9	0.55	2.8	0.9	0.75	3.8	0.2	0.25	1.3	0.4	0.35	1.8	0.5	0.55	2.8
+ 15.400	10.400	0.9	0.90	9.4	0.9	0.90	9.4	0.2	0.20	2.1	0.4	0.40	4.2	0.5	0.50	5.2
No. 1 + 0.400	5.000	0.2	0.55	2.8	0.6	0.75	3.8	0.2	0.20	1.0	0.4	0.40	2.0	0.6	0.55	2.8
合 計	20.400			15.0			17.0			4.4			8.0			10.8

(3工区) コンクリート擁壁

(No.)

名 称	算 式	数 量	単 位	略 図
測 点				
3工区	NO. 0～NO. 1+0. 40	21. 50	m	
H=0. 70	1. 0m当り			
コンクリート	$1/2(0. 20+0. 34) \times 0. 70$	0. 189	m3	
型 枠	$2. 020 \times 0. 70$	1. 41	m2	
基礎碎石	$0. 34+ (0. 10 \times 2)$	0. 54	m2	
H=0. 80	1. 0m当り			
コンクリート	$1/2(0. 20+0. 36) \times 0. 80$	0. 224	m3	
型 枠	$2. 020 \times 0. 80$	1. 62	m2	
基礎碎石	$0. 36+ (0. 10 \times 2)$	0. 56	m2	
H=0. 85	1. 0m当り			
コンクリート	$1/2(0. 20+0. 37) \times 0. 85$	0. 242	m3	
型 枠	$2. 020 \times 0. 85$	1. 72	m2	
基礎碎石	$0. 37+ (0. 10 \times 2)$	0. 57	m2	

(3工区) 2号ガッター側溝

(No.)

名 称	算 式	数 量	単 位	略 図
測 点				
3工区	NO.0~NO.1+0.40	21.50	m	
	1.0m当り			
コンクリート	$1/2 \times 0.30 \times 0.10 + 1/2 (0.30 + 0.28) \times 0.10$	0.044	m ³	
型 枠	0.20 × 1.00	0.20	m ²	
基礎碎石	$1/2 (0.330 + 0.310) \times 1.00$	0.32	m ²	
	L=21.50m当り			
コンクリート	0.044×21.50	0.946	m ³	
型 枠	0.20×21.50	4.30	m ²	
基礎碎石	0.32×21.50	6.88	m ²	
目 地 材	$0.946 \times 1/10$	0.09	m ²	

略 図

