

## 見積参考資料

工事名 R 1 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀 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 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事				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:片切掘削	m3	400				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	30				単 2号
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	430				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	400				単 4号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	30				単 5号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	180				単 6号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	90				単 7号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	50				単 8号
路床盛土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事				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
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 9号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	60				単 10号
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	130				単 11号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	70				単 12号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬・処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140				単 13号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:普通,吹付厚:厚5cm	m2	66				単 14号
鉄筋挿入工		式	1				
鉄筋挿入 (上段)	鉄筋規格:D19 SD345,削孔長:2.85m,現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難,施工規模:100m未満	m	26				単 15号
鉄筋挿入 (下段)	鉄筋規格:D19 SD345,削孔長:2.35m,現場条件:II 削孔に要する重機の搬入困難,施工規模:100m未満	m	24				単 16号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事				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
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	90				単 17号
床掘り	土質:軟岩	m3	110				単 18号
埋戻し	土質:土砂,最大埋戻幅:1m以上4m未満	m3	40				単 19号
埋戻し	土質:土砂,最大埋戻幅:1m未満	m3	10				単 20号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	110				単 21号 ※軟岩
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90				単 22号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	110				単 23号
場所打擁壁工(構造物単位) 1号重力式擁壁		式	1				
重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	409				単 24号
埋戻しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 25号
場所打擁壁工 置換コンクリート		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事				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
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	225				単 26号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	79				単 27号
足場	安全ネット:無し	掛m2	80				単 28号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	m2	23				単 29号
ペーライン	t≒5cm	m3	13				単 30号
排水構造物工		式	1				
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管 1号管渠	管規格:1種 φ600	m	4				単 31号
防護柵工		式	1				
路側防護柵		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未満,曲線部補正:無	m	50				単 32号
補強鉄筋	鉄筋規格:D13 SD345	t	0.2				単 33号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事				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
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	12				単 34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				
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	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂,片切掘削	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 2号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩,片切掘削,有り(50,000m3未満),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 3号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	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,土量50,000m3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	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満,バックホ山積0.8m3(平積 0.6m3),40以下	m3	1				単 35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 5号	土砂等運搬	土質:軟岩	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	
	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),40以下	m3	1				単 35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 6号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
	路体(築堤)盛土	2.5m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 7号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m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 8号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 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 9号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路床盛土		2.5m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 10号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路床盛土		2.5m以上4.0m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	路床盛土	施工幅員:4.0m以上	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	
	路床盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 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 12号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
	法面整形	切土部, 無し, ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土, 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 13号	土砂等運搬・処分	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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 36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 14号	モルタル吹付	セメント種類:普通,吹付厚:厚5cm	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	
モルタル吹付工		5cm, 250m2未満, 無, 無	m2	1			単 37号	
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 15号	鉄筋挿入 (上段)	鉄筋規格:D19 SD345, 削孔長:2.85m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬 入困難, 施工規模:100m未満	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	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難, 2. 85m/箇所, 65mm/箇所, 3m/箇所, 標準( 0.4), 100m未満	m	1			単 38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 16号	鉄筋挿入 (下段)	鉄筋規格:D19 SD345, 削孔長:2.35m, 現場条件:II 削孔に要する重機の搬 入困難, 施工規模:100m未満	単位	m	単位数量	25	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		II 削孔に要する重機の搬入困難, 2. 35m/箇所, 65mm/箇所, 2.5m/箇所, 標 準(0.4), 100m未満	m	25			単 39号	
削孔機械の上下移動			回	1			単 40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 17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 18号	床掘り	土質:軟岩	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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,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 19号	埋戻し	土質:土砂,最大埋戻幅:1m以上4m未満	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 20号	埋戻し	土質:土砂,最大埋戻幅:1m未満	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 21号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	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,土量50,000m3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 22号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満,バックホウ積0.8m3(平積 0.6m3),40以下	m3	1				単 35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 23号	土砂等運搬	土質:軟岩	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	
土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)		5,000m3未満,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),40以下	m3	1			単 35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 24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		2m以上5m以下,18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生,延長無し	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 25号	埋戻コンクリート	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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	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	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),100m3以上500m3未満,一般養生,延長無し,全ての費		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 27号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	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	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 41号	
合計								
単価							円/掛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 29号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	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	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	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 30号	ハーフライン	t=5cm	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	
ハーフラインコンクリート(材料費)		小型擁壁, 18-8-40(高炉)	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 31号	鉄筋コンクリート台付管 1号管渠	管規格:1種 φ600	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 600mm, 2m/個, 全ての費用	m	10				
	敷モルタル 1:3		m3	0.1				
	基面整正		m2	8.1				
	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 32号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 曲線部補正:無		m	1		1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 42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 33号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
補強鉄筋	鉄筋規格:D13 SD345		t	1		1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 43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 34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 44号	
	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 35号	土砂運搬工 (不整地運搬車による運搬)	5,000m3未満,ハックホ積0.8m3(平積0.6m3),40以下	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	
	不整地運搬車運転	5,000m3未満	日	0.357				単 45号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	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	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 土砂処分		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 37号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルタル吹付工	5cm, 250m2未満, 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面工(モルタル吹付) 厚5cm		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 38号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.85m/箇所, 65mm/箇所, 3m/箇所, 標準(0.4), 100m未満	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 異形棒鋼 SD345 D19		m	1.053				
	クラフト材 普通ボルトラントセメント、レボルト4000		m3	0.005				
	材料費 角座金150*150*9t 六角ナット スペーサー(2個)		組	0.351				
	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 39号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 2.35m/箇所, 65mm/箇所, 2.5m/箇所, 標準(0.4), 100m未満	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	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II		m	1				
	材料費 異形棒鋼 SD345 D19		m	1.064				
	クラフト材 普通ボルトラントセメント、レボルト4000		m3	0.005				
	材料費 角座金150*150*9t 六角ナット スペーサー(2個)		組	0.426				
	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 40号	削孔機械の上下移動	単位	回	単価	金額	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動		回	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/回

## 2次単価表

単価使用年月	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	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛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 42号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
	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 44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

# 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 45号	不整地運搬車運転	5,000m3未満	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					
	軽油 1.2号		L	112				
	不整地運搬車[クローラ型・クランプ・全旋回式] 全旋回式 6~7t積級		日	1.54				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	0.91	6,587	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.676	6,755	
L001010011001	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.823	17,040	
L001030011001	不整地運搬車[クローラ型・タンク・全旋回式]	全旋回式 6～7t積級	日	3.463	120,187	
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	6.25	12,187	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	2.758	11,722	
L001071001001	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム型]	運転質量11～12t	日	0.425	7,522	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.64	27,392	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60～80kg	日	0.571	361	
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	3.71	68,628	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.157	1,571	
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	0.363	3,956	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	5.687	121,086	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ティエゼル]	10t積級	供用日	6.599	134,806	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	3.145	35,220	
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	6.158	318,992	
	合計額				894,012	

















場所打擁壁工 数量集計表

名 称	規 格	単 位	場所打擁壁工		合 計	摘 要
			重力式擁壁			
			1号重力式擁壁			
コンクリート	18-8-40	m3	409.25		409.25	
型枠	無筋・鉄筋	m2	478.68		478.68	
足場工	単館傾斜足場	掛m2	479.45		479.45	
目地材	t=10mm	m2	40.9		40.9	
水抜きパイプ	VPφ65	m	136.4		136.4	
吸出し防止材	300×300 点在	個	81		81	
埋戻コンクリート	18-8-40	m3	2.76		2.76	

名 称	規 格	単 位	場所打擁壁工		合 計	摘 要
			置換コンクリート			
コンクリート	18-8-40	m3	225.15		225.15	
型枠	無筋・鉄筋	m2	79.00		79.00	
足場工	単館傾斜足場	掛m2	80.2		80.20	
ペーライン	t=5cm	m2	263.18		263.18	V=13.16m3
目地材	t=10mm	m2	22.52		22.52	

**擁 壁 工 数 量 計 算 書**

工 種	規 格	算 式	単 位	計
<b>場所打擁壁工</b>				
<b>1号重力式擁壁</b>				
	施工延長	No.20~No.22+10.00	m	50.0
コンクリート	18-8-40	断面計算書より	m3	409.69
	控除	0.86×0.5059×3	m3	-0.44
	合計	※1号管渠 控除延長 L=0.86m	m3	409.25
型枠	無筋・鉄筋	断面計算書より	m2	491.04
	控除	0.688×16.5 + 0.5059×2	m2	-12.36
	合計	※埋戻コンクリート部分の控除延長は、仮設計画図を参照のこと。	m2	478.68
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m2	490.80
	控除	0.688×16.5	掛m2	-11.35
	合計	※埋戻コンクリート部分の控除延長は、仮設計画図を参照のこと。	掛m2	479.45
目地材	t=10mm	409.25/10	m2	40.9
水抜きパイプ	VPφ65	409.25/3	m	136.4
吸出し防止材	300×300 点在	正面図での擁壁面積：A = 236.6m <sup>2</sup> 236.6×√(1+0.25 <sup>2</sup> )/3	箇所	81
埋戻コンクリート	18-8-40	0.167×16.5 ※埋戻コンクリートの延長は、仮設計画図を参照のこと。	m3	2.76
<b>置換コンクリート</b>				
	施工延長	No.20~No.22+10.00	m	50.0
コンクリート	18-8-40	断面計算書より	m3	225.15
型枠	無筋・鉄筋	断面計算書より	m2	79.00
足場工	単管傾斜足場	断面計算書より	掛m2	80.2
ペーライン	t=5cm	断面計算書より 263.18×0.050	m2 m3	263.18 13.16
目地材	t=10mm	225.15/10	m2	22.52



1 号 重 力 式 擁 壁 数 量 計 算 書

測点	距離	コンクリート			型枠			摘要
		算式	0.275×H <sup>2</sup> +0.400×H		算式	2.075×H		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	
No.20	0.000	11.93			12.24			H=5.900m
No.20 +15.000	15.000	9.19	10.560	158.40	10.58	11.410	171.15	H=5.100m
No.21	5.000	9.84	9.515	47.58	11	10.790	53.95	H=5.300m
No.21 +10.000	10.000	5.24	7.540	75.40	7.68	9.340	93.40	H=3.700m
No.21 +16.678	6.678	6.00	5.620	37.53	8.3	7.990	53.36	H=4.000m
No.22	3.339	6.53	6.265	20.92	8.72	8.510	28.41	H=4.200m
No.22 +10.000	10.052	7.37	6.950	69.86	9.34	9.030	90.77	H=4.500m
合計	50.069			409.69m <sup>3</sup>			491.04m <sup>2</sup>	

# 1 号 重 力 式 擁 壁 数 量 計 算 書

測点	距離	単管傾斜足場			正面擁壁面積			摘要
		算式 断面	2.075×H		高さ	平均	面積	
			平均	数量				
No.20	0.000	12.2			5.9			H=5.900m
No.20 +15.000	15.000	10.6	11.40	171.0	5.1	5.50	82.5	H=5.100m
No.21	5.000	11.0	10.80	54.0	5.3	5.20	26.0	H=5.300m
No.21 +10.000	10.000	7.7	9.35	93.5	3.7	4.50	45.0	H=3.700m
No.21 +16.678	6.678	8.3	8.00	53.4	4.0	3.85	25.7	H=4.000m
No.22	3.339	8.7	8.50	28.4	4.2	4.10	13.7	H=4.200m
No.22 +10.000	10.052	9.3	9.00	90.5	4.5	4.35	43.7	H=4.500m
合計	50.069	490.80掛m2			236.60m2			













