

見積参考資料

工事名 R2那土 竹ガ谷鷺敷線 那賀・相名 道路改良工事（2）

◇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）-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	R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事(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				
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	410				単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	150				単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 3号
基面整正		m2	180				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 函渠工含む	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140				単 5号
土砂等運搬 函渠工含む	土質:軟岩	m3	540				単 6号
残土等処分 函渠工含む		m3	680				単 7号
場所打擁壁工 2号重力式擁壁台コンクリート部		式	1				
コンクリート 埋戻しコンクリート含む	擁壁の平均高さ:3.8m,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	240				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事(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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	120				単 9号
足場	安全ネット:有り	掛m2	120				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	24				単 11号
水抜ハ ^イ フ	管径・管種類:VPφ65,フィルター:有り	m	79				単 12号
場所打擁壁工 3号重力式擁壁		式	1				
コンクリート 埋戻コンクリート含む	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:7.9m,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	566				単 13号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	410				単 14号
足場	安全ネット:有り	掛m2	426				単 15号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	64				単 16号
水抜ハ ^イ フ	管径・管種類:VPφ65,フィルター:有り	m	212				単 17号
裏石積		m2	3				単 18号
場所打擁壁工 4号張コンクリート		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:1.8m,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	6				単 19号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事(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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	20				単 20号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.6				単 21号
水抜パイプ	管径・管種類:VPφ65,フィルター:有り	m	2				単 22号
カルハート工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	120				単 23号
床掘り	土質:土砂	m3	6				単 24号
基面整正		m2	40				単 25号
基礎コンクリート		m3	11				単 26号
場所打函渠工(構造物単位)		式	1				
函渠	内幅:2m,内高:2.06m,コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	82				単 27号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	3.21				単 28号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	3.18				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事(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
継手部 既設－新設間		式	1				
ジョイントパ		t	0.16				単 30号
ジョイントパ		m	16				単 31号
補強鉄筋		t	0.06				単 32号
削孔		孔	32				単 33号
継手部 新設－新設間		式	1				
ジョイントパ		t	0.05				単 34号
ジョイントパ		m	5				単 35号
補強鉄筋		t	0.03				単 36号
吐口工		式	1				
コンクリート		m3	19				単 37号
型枠		m2	60				単 38号
支保工		空m3	10				単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事 (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
鉄筋		t	0.5				単 40号
水叩きコンクリート		式	1				
コンクリート		m3	2				単 41号
型枠		m2	3				単 42号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
コンクリート管 2号U型水路	管規格:350×350mm	m	8				単 43号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	146				単 44号
伐採工		式	1				
伐採工		式	1				内 1号
舗装		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
防護柵工		式	1				
防護柵基礎工		式	1				
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.12				単 45号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 2号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	伐採工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
杉 胸高直径10.0cm		本	2				
杉 胸高直径12.0cm		本	3				
杉 胸高直径16.0cm		本	1				
杉 胸高直径22.0cm		本	3				
杉 胸高直径23.0cm		本	1				
杉 胸高直径24.0cm		本	2				
杉 胸高直径25.0cm		本	2				
杉 胸高直径30.0cm		本	2				
杉 胸高直径31.0cm		本	1				
杉 胸高直径32.0cm		本	1				
杉 胸高直径34.0cm		本	2				
杉 胸高直径38.0cm		本	2				

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	伐採工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
杉 胸高直径70.0cm		本	2				
桧 胸高直径28.0cm		本	1				
桧 胸高直径44.0cm		本	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 0, 無	台	2				単 56号	
処分費(t)		t	11				単 57号	
処分費(t)		t	4				単 58号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り(掘削)	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価
	掘削	軟岩,片切掘削,無し,無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬 函渠工含む	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,ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4 .0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬 函渠工含む	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	
土砂等運搬		標準,ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,4.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	残土等処分 函渠工含む		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート 埋戻コンクリート含む	擁壁の平均高さ:3.8m,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(場所打擁壁)	18-8-40(高炉),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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	足場	安全柵:有り	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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 46号
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	水抜パイプ	管径・管種類:VP φ65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(m)		m	1				単 47号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート 埋戻コンクリート含む	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:7.9m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	足場	安全ネット:有り	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, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 46号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	水抜パイプ	管径・管種類:VP φ65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	1			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	裏石積		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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 48号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:1.8m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コン	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉),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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	水抜パイプ	管径・管種類:VP φ65,フィルター:有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(m)		m	1				単 47号
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	床掘り(掘削)	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,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	基礎コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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,18-8-25(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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	函渠	内幅:2m, 内高:2.06m, コンクリート規格:24-12-25(20)(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	
函渠		24-12-25(20)(高炉), 幅1.0~2.5未満 高1.0~2.5未満, 一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ), 無し, 有り, 有り, 延	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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 49号
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 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 50号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	ジョイントバー		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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D29~32, 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 51号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	ジョイントハーフキャップ		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(m)				m	1			単 52号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	補強鉄筋		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), 差筋及び杭頭処理		t	1			単 53号
合計								
単価								円/t

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(さく岩機)		400mm以上600mm未満	孔	1				
合計								
単価								円/孔

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ジョイントバー		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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D29~32, 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 51号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ジョイントハーフキャップ		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(m)				m	1			単 52号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	補強鉄筋		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), 差筋及び杭頭処理		t	1			単 53号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
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, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	支保工		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		パ イ 枠 梁 卜 支保, 40kN/m ² <f<=60kN/m ² [120<t<=190], 標準	空m3	1				単 54号
合計								
単価								円/空m3

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	鉄筋		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	1				単 49号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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		概要
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		人日	1			単 55号	
	合計							
	単価						円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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 49号	
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	足場工	単管傾斜足場, 必要, 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[油圧伸縮ジブ型] 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 水抜 ^ハ イ ^テ		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 VU40		m	1					
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	支保工	パイル・ト支保, 40kN/m ² <f<=60kN/m ² 2[120<t<=190], 標準	単位	空m ³	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					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m ³

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種, 0, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 伐採木		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 根株		t	100			
	合計						
	単価						円/t

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.388	756	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクエア型 吐出量3.5～3.7m ³ /min	日	1.736	2,412	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.05	1,460	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	4.368	186,950	
L001180001	タンク及びピンプ	質量 60～80kg	日	0.083	52	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	供用日	1.258	23,152	
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0.8m ³	供用日	12.008	254,559	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	14.859	303,082	
M000603002	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]	質量15kg級	供用日	1.75	867	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	11.567	129,532	
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 90～110m ³ /h	供用日	11.296	585,095	
	合計額				1,487,917	

見積単価一覧表

工事名	R2那土 竹方谷鷲敷線 那賀・相名 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土処分	m3	1,500	運搬距離 L=3.8km
処分費	伐採木	t	15,000	運搬距離 L=25.3km
処分費	根株	t	20,000	運搬距離 L=25.3km
伐採費	杉 胸高直径10.0cm	本	130	
伐採費	杉 胸高直径12.0cm	本	180	
伐採費	杉 胸高直径16.0cm	本	280	
伐採費	杉 胸高直径22.0cm	本	450	
伐採費	杉 胸高直径23.0cm	本	490	
伐採費	杉 胸高直径24.0cm	本	530	
伐採費	杉 胸高直径25.0cm	本	570	

見積単価一覧表

工事名	R2那土 竹方谷鷺敷線 那賀・相名 道路改良工事(2)			
名称	規格	単位	単価	備考
伐採費	杉 胸高直径30.0cm	本	780	
伐採費	杉 胸高直径31.0cm	本	820	
伐採費	杉 胸高直径32.0cm	本	860	
伐採費	杉 胸高直径34.0cm	本	910	
伐採費	杉 胸高直径38.0cm	本	1,100	
伐採費	杉 胸高直径70.0cm	本	10,620	
伐採費	桧 胸高直径28.0cm	本	430	
伐採費	桧 胸高直径44.0cm	本	2,350	

設計数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
擁壁工				式		1		
	作業土工			式		1		
		床掘り	土砂	m3		153.7		
		床掘り	軟岩	m3		412.3		
		埋戻し	土砂	m3		16.3		
		基面整正		m2		183.8		
	残土処理工			式		1		
		残土処理	土砂	m3		142.0		
		残土処理	軟岩	m3		536.9		
	2号重力式擁壁 台コンクリート			式		1		
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		238.4		
		型枠	無筋構造物用	m2		119.7		
		足場工	単管傾斜足場	掛m2		119.7		
		埋戻しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m3		1.9		
		水抜パイプ	VP ϕ 65	m		79.5		

平均断面体積計算書

名 称：2号重力式擁壁(台コンクリート部)

測 点	距 離(m)	コンクリート			型枠			足場工(単管傾斜足場)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
KA2-1	—	7.18	—	—	3.77	—	—	3.77	—	—	
NO. 3	5.74	7.18	7.180	41.2	3.77	3.770	21.6	3.77	3.770	21.6	
NO. 3+5.00	4.86	7.18	7.180	34.9	3.77	3.770	18.3	3.77	3.770	18.3	
NO. 3+10.00	4.77	5.86	6.520	31.1	3.06	3.415	16.3	3.06	3.415	16.3	
NO. 3+13.21	3.00	9.26	7.560	22.7	4.08	3.570	10.7	4.08	3.570	10.7	
NO. 3+17.58	4.00	9.26	9.260	37.0	4.08	4.080	16.3	4.08	4.080	16.3	
NO. 4	2.16	4.95	7.105	15.3	2.55	3.315	7.2	2.55	3.315	7.2	
NO. 4+4.53	3.91	5.86	5.405	21.1	3.06	2.805	11.0	3.06	2.805	11.0	
KE2-1	4.00	5.86	5.860	23.4	3.06	3.060	12.2	3.06	3.060	12.2	
NO. 4+12.00	2.00	5.86	5.860	11.7	3.06	3.060	6.1	3.06	3.060	6.1	
小 計	34.44			238.4			119.7			119.7	
合 計	34.44			238.4			119.7			119.7	

平均断面体積計算書

名 称：2号重力式擁壁(台コンクリート部)

測 点	距 離(m)	埋戻コンクリート									摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
KA2-1	—	0.06	—	—							
NO. 3	5.74	0.06	0.060	0.3							
NO. 3+5.00	4.86	0.06	0.060	0.3							
NO. 3+10.00	4.77	0.06	0.060	0.3							
NO. 3+13.21	3.00	0.06	0.060	0.2							
NO. 3+17.58	4.00	0.06	0.060	0.2							
NO. 4	2.16	0.06	0.060	0.1							
NO. 4+4.53	3.91	0.06	0.060	0.2							
KE2-1	4.00	0.06	0.060	0.2							
NO. 4+12.00	2.00	0.06	0.060	0.1							
小 計	34.44			1.9			0.0			0.0	
合 計	34.44			1.9			0.0			0.0	

一般計算書

種 別：2号重力式擁壁
 ブロック：2号重力式擁壁
 区 分：台コンクリート部

細別／規格	算 式 / 図	数 量
水抜パイプ VP φ 65	$L=238.4/3 = 79.47$	79.47 m
目地材 t=10mm	$A=238.4/10 = 23.84$	23.8 m ²

平均断面体積計算書

名 称：3号重力式擁壁

測 点	距 離(m)	コンクリート			型枠			足場工(単管傾斜足場)			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO. 4+12.00	—	17.78	—	—	13.80	—	—	13.80	—	—	
NO. 4+18.68	5.12	40.26	29.020	148.6	22.51	18.155	93.0	22.51	18.155	93.0	
NO. 5	1.00	40.26	40.260	40.3	22.51	22.510	22.5	22.51	22.510	22.5	
NO. 5+5.33	4.00	40.26	40.260	161.0	22.51	22.510	90.0	22.51	22.510	90.0	
NO. 5+10.00	3.50	21.94	31.100	108.9	15.34	18.925	66.2	15.34	18.925	66.2	
NO. 5+12.83	2.50	21.94	21.940	54.9	15.34	15.340	38.4	15.34	15.340	38.4	
NO. 5+18.02	3.61	8.69	15.315	55.3	8.92	12.130	43.8	8.92	12.130	43.8	
NO. 6	1.50	8.69	8.690	13.0	8.92	8.920	13.4	8.92	8.920	13.4	
KE2-2	2.05	9.18	8.935	18.3	9.29	9.105	18.7	9.29	9.105	18.7	
NO. 6+4.47	1.42	9.18	9.180	13.0	9.29	9.290	13.2	9.29	9.290	13.2	
NO. 6+4.80	0.33	6.31	7.745	2.6	7.34	8.315	2.7	7.34	8.315	2.7	
NO. 6+5.00	0.16	6.31	6.310	1.0	7.34	7.340	1.2	7.34	7.340	1.2	
NO. 6+6.75	1.44	6.31	6.310	9.1	7.34	7.340	10.6	7.34	7.340	10.6	
NO. 6+9.20	2.07	2.31	4.310	8.9	4.59	5.965	12.3	4.59	5.965	12.3	
小 計	28.70			634.9			426.0			426.0	
合 計	28.70			634.9			426.0			426.0	

平均断面体積計算書

名 称：3号重力式擁壁

測 点	距 離(m)	埋戻コンクリート									摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO. 4+12.00	—	0.06	—	—							
NO. 4+18.68	5.12	0.06	0.060	0.3							
NO. 5	1.00	0.06	0.060	0.1							
NO. 5+5.33	4.00	0.06	0.060	0.2							
NO. 5+10.00	3.50	0.06	0.060	0.2							
NO. 5+12.83	2.50	0.06	0.060	0.2							
NO. 5+18.02	3.61	0.06	0.060	0.2							
NO. 6	1.50	0.06	0.060	0.1							
KE2-2	2.05	0.06	0.060	0.1							
NO. 6+4.47	1.42	0.06	0.060	0.1							
NO. 6+4.80	0.33	0.06	0.060	0.0							
NO. 6+5.00	0.16	0.06	0.060	0.0							
NO. 6+6.75	1.44	0.06	0.060	0.1							
NO. 6+9.20	2.07	0.00	0.030	0.1							
小 計	28.70			1.7			0.0			0.0	
合 計	28.70			1.7			0.0			0.0	

一般計算書

種 別 : 3号重力式擁壁
 ブロック : 3号重力式擁壁
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	$V=634.9-2.80*2.80*9.00$ =564.34	564.3 m ³
型枠 無筋構造物用	$A=426.0-2.80*2.80*2$ =410.32	410.3 m ²
裏石積 t=20cm	擁壁展開図より $A=2.56$	2.6 m ²
水抜パイプ VP φ 65	$L=634.9/3$ = 211.63	211.63 m
目地材 t=10mm	$A=634.9/10$ = 63.49	63.5 m ²

一般計算書

種 別：4号張コンクリート擁壁
 ブロック：4号張コンクリート擁壁
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	$V=1.80*1.0770*0.30*10.90$ = 6.34	6.3 m ³
型枠 無筋構造物用	$A=1.80*1.0770*10.90$ =21.13	21.1 m ²
水抜パイプ VP φ 65	$L=6.34/3$ = 2.11	2.11 m
目地材 t=10mm	$A=6.34/10$ = 0.63	0.6 m ²

一般計算書

種 別 : 2号U型水路
 ブロック : 2号U型水路
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量																				
2号U型水路	<p>2号 U型水路 s=1:20</p> <p>単位数量計算表 10.0m当り</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>算 式</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コルゲート フリューム</td> <td>A-350x350 t=1.6mm</td> <td></td> <td>m</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td>σck ≥ 18N/mm²</td> <td>0.20 × 0.10 × 2 × 10.00</td> <td>m³</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>小型構造物</td> <td>0.10 × 2 × 10.00</td> <td>m²</td> <td>2.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>L=7.50</p>	名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	コルゲート フリューム	A-350x350 t=1.6mm		m	10.0	コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.20 × 0.10 × 2 × 10.00	m ³	0.40	型 枠	小型構造物	0.10 × 2 × 10.00	m ²	2.00	7.5 m
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量																		
コルゲート フリューム	A-350x350 t=1.6mm		m	10.0																		
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	0.20 × 0.10 × 2 × 10.00	m ³	0.40																		
型 枠	小型構造物	0.10 × 2 × 10.00	m ²	2.00																		

単位数計算書

細 別：2号U型水路
規 格：

10 m当り

材料／規格	算 式	単 位	数 量
コルゲートフリュ ーム A-350x350, t=1.6m m	$L=10.00$	m	10.00
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$V=0.20*0.10*2*10.00=0.40$	m ³	0.40
型枠 小型構造物	$A=0.10*2*10.00=2.00$	m ²	2.00
目地材 t=10mm	$A=0.40/10.00=0.04$	m ²	0.04

平均断面体積計算書

名 称：作業土工

測 点	距 離(m)	床堀（土砂）			床堀（軟岩）			基礎コンクリート			摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO-1-7.189	—	0.3	—	—	6.5	—	—	0.3	—	—	
NO-1	7.19	0.3	0.30	2.2	6.5	6.50	46.7	0.3	0.30	2.2	
NO-2	2.75	0.1	0.20	0.6	5.4	5.95	16.4	1.1	0.70	1.9	
NO-3	5.00	0.2	0.15	0.8	4.2	4.80	24.0	0.3	0.70	3.5	
NO-4	5.00	0.3	0.25	1.3	3.6	3.90	19.5	0.3	0.30	1.5	
NO-4-5.00	5.00	0.3	0.30	1.5	3.6	3.60	18.0	0.3	0.30	1.5	
小 計	24.94			6.4			124.6			10.6	
合 計	24.94			6.4			124.6			10.6	

平均断面体積計算書

名 称：作業土工

測 点	距 離(m)	基面整正									摘 要
		断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	断面積(m ²)	平均断面積(m ²)	体 積(m ³)	
NO-1-7.189	—	1.4	—	—							
NO-1	7.2	1.4	1.40	10.1							
NO-2	2.8	0.8	1.10	3.1							
NO-3	5.0	1.9	1.35	6.8							
NO-4	5.0	1.5	1.70	8.5							
NO-4-5.00	5.0	1.5	1.50	7.5							
小 計	25.0			36.0			0.0			0.0	
合 計	25.0			36.0			0.0			0.0	

一般計算書

種 別：場所打函渠工
 ブロック：Aブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ ck=24N/mm2	$V1=(2.80*2.885-2.000*2.061+0.200*0.206)$ $*9.969 \qquad \qquad \qquad =39.85$	39.9 m3
鉄筋 SD345, D16～D25	鉄筋質量表より D19 809kg D16 528kg	1,337 kg
鉄筋 SD345, D13	鉄筋質量表より D13 1528kg	1,528 kg

一般計算書

種 別：場所打函渠工
 ブロック：Bブロック
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ ck=24N/mm2	$V1 = (2.80 * 2.885 - 2.000 * 2.061 + 0.200 * 0.206) * 10.633 = 42.50$	42.5 m3
鉄筋 SD345, D16~D25	鉄筋質量表より D19 1843kg	1,843 kg
鉄筋 SD345, D13	鉄筋質量表より D13 1679kg	1,679 kg

一般計算書

種 別：継手部
 ブロック：継手部
 区 分：既設-新設間

細別／規格	算 式 / 図	数 量
防水シート t=3.2, W=500	数量表より L=8.085	8.1 m
目地材 t=20mm	数量表より A=2.950	3.0 m ²
ジョイントバー SD345, D29, L=1000	数量表より G=161.3	161.3 kg
ジョイントバーキ ャップ	数量表より L=16.000	16.0 m
補強鉄筋 SD345, D13, L=2400	数量表より G=57.3	57.3 kg
削孔 φ 40×500	数量表より N=32	32.0 箇所
モルタル充填	数量表より V=0.010	0.01 m ³

一般計算書

種 別：継手部
 ブロック：継手部
 区 分：新設-新設間

細別／規格	算 式 / 図	数 量
止水板 A型	数量表より L=7.490	7.5 m
止水板 C型	数量表より L=2.400	2.4 m
防水シート t=3.2, W=500	数量表より L=2.400	2.4 m
目地材 t=20mm	数量表より A=4.000	4.0 m ²
ジョイントバー SD345, D29, L=1000	数量表より G=45.4	45.4 kg
ジョイントバーキ ャップ VU40, L=500, L=520	数量表より L=4.680	4.7 m
補強鉄筋 SD345, D13, L=2400	数量表より G=28.7	28.7 kg

一般計算書

種 別 : 吐口工
 ブロック : 吐口工
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$V = \{2.915 \times (1.941 + 0.350) + (2.915 + 2.000) / 2 \times 0.549 + 2.000 \times 1.000\} \times 0.300 \times 2 + \{(1.00 + 1.576) / 2 \times 1.000 + 4.500 \times 0.583\} \times 2.60 + \{0.350 \times 3.235 + 0.350 \times 0.583 \times 1/2\} \times 2.60$ <p style="text-align: right;">=19.40</p>	19.4 m ³
型枠 鉄筋構造物	$A = \{2.915 \times (1.941 + 0.350) + (2.915 + 2.000) / 2 \times 0.549 + 2.000 \times 1.000\} \times 4 + \{(1.00 + 1.576) / 2 \times 1.000 + 4.500 \times 0.583\} \times 2 + 2.915 \times 0.300 \times 2 + 0.583 \times 2.600 + (3.235 + 0.583) \times 1.16619 \times 2.000$ <p style="text-align: right;">=60.10</p>	60.1 m ²
支保	$V = 2.915 \times (1.941 + 0.350) \times 2.000$ <p style="text-align: right;">=13.36</p>	13.4 空m ³
鉄筋 SD345, D13	鉄筋質量表より D13 504kg	504 kg

一般計算書

種 別：水叩きコンクリート
 ブロック：水叩きコンクリート
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ _{ck} =18N/mm ²	$V = (2.000 + 1.700) / 2 * 0.500 * 2.600 = 2.41$	2.4 m ³
型枠 無筋構造物	$A = (2.000 + 1.700) / 2 * 0.500 * 2 + 0.500 * 2.600 = 3.15$	3.2 m ²