

見積参考資料

工事名 R2 波土 川ヨリ西急傾斜 海・浅川 斜面对策工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	美波1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 2 波土 川ヨリ西急傾斜 海・浅川 斜面对策工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1				
砂防土工		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	280				単 1号
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	280				単 2号
不整地運搬車	特殊車両	日	8				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	126				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	280				単 5号
残土等処分		m3	280				単 6号
法面工		式	1				
法枠工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R2波土 川ヨリ西急傾斜 海・浅川 斜面对策工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
鉄筋挿入		本	42				単 7号
吹付枠	法枠規格:300*300, 中詰材種類:植生基材吹付	m2	126				単 8号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分:設置・撤去	m2	9				単 9号
敷鉄板賃料*		枚	2				単 10号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	2				単 11号
準備費		式	1				
木根等運搬処分	竹	式	1				内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 波土 川ヨリ西急傾斜 海・浅川 斜面对策工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
木根等運搬処分	竹根	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				
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	木根等運搬処分		竹					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊, 46.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回	3					
処分費(t)		t	6				単 23号	
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等運搬処分		竹根					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場発生品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊, 46.0km以下, 1.5t超2.0t以下	回	1					
処分費(t)		t	2				単 24号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容: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	
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	不整地運搬車	特殊車両	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	
	不整地運搬車[コーラ型・ダンプ式] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.57日, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 6.3時間	日	1				単 12号
	合計							
	単価							円/日

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:ㄨ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, ㄨ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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鉄筋挿入		単位	本	単位数量	42	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, 4.5m/箇所, 90mm/箇所, 4.9m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	m	206				単 13号
	鉄筋挿入工の仮設足場工		空m3	371				単 14号
	削孔機械の上下移動		回	6				単 15号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	吹付砕	法砕規格:300*300, 中詰材種類:植生 基材吹付	単位	m2	単位数量	126	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	7x張工[市場単価]	250m2未満, 有	m2	126			単 16号	
	吹付砕工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満	m	165			単 17号	
	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		m 3	2.5			単 18号	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 250m2未満, 無, 無, 有	m2	66			単 19号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: ・設置・撤去	単位	m2	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	9			単 20号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	敷鉄板賃料*		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	
敷鉄板賃料			枚	180				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 11 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2				単 21号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2				単 22号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難, 4.5m/箇所, 90mm/箇所, 4.9m/箇所, 標準(0.4), 200m以上(標準), 無	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 異形棒鋼ロックボルト D25 SD345(メッキ付)		m	1.089				
	グラウト材 グラウト注入材		m3	0.009				
	材料費 ロックボルト付属物		組	0.222				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋挿入工の仮設足場工		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	
	鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去		空m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	削孔機械の上下移動		単位	回	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 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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	フス張工[市場単価]	250m2未満,有	単位	m2	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	フス張工		m2	100				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	吹付砕工[市場単価]	梁断面 300×300, 100m以上250m未満	単位	m	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	吹付砕工(モルタル・コンクリート) 梁断面 300×300		m	100				
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	水切モルタル・コンクリート 加算額 [市場単価]		単位	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	
現場吹付法砕工 加算額 水切モルタル・コンクリート			m3	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m 3

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工, 5cm, 250m2未満, 無, 無, 有	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	
法面工(植生基材吹付) 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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホウ(クローラ型)運転		日	0.295				単 25号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 11 .5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 竹処分費		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 竹根処分		t	100			
	合計						
	単価						円/t

3次単価表

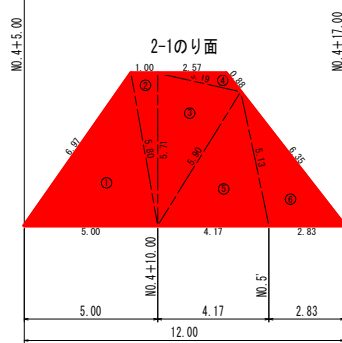
単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	112				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

のり面工面積求積図 (3/3) S=1:100

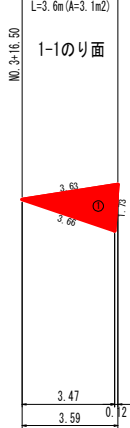
<NO.5付近のり面>

第2-1のり面 吹付のり枠 300×300×2000×2000 L=12.0m(A=44.6m²)



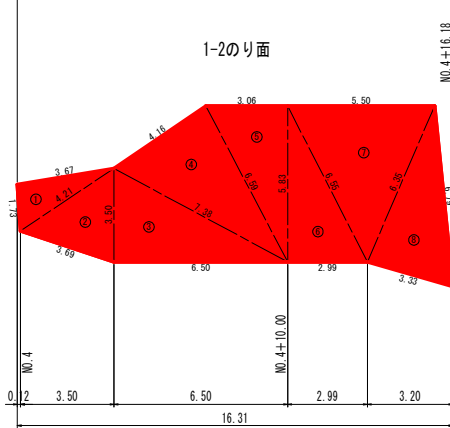
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	5.80	6.97	5.00	8.89	14.223711
2	5.71	1.00	5.80	6.28	2.886292
3	5.90	3.19	5.71	7.40	8.88810
4	0.88	2.57	3.19	3.32	0.888723
5	4.17	5.13	5.90	7.60	10.462291
6	2.83	6.35	5.13	7.16	7.139881
面積 m ²					44.587708
面積 m ²					44.58

第1-1のり面 吹付のり枠 300×300×2000×2000 L=3.6m(A=3.1m²)



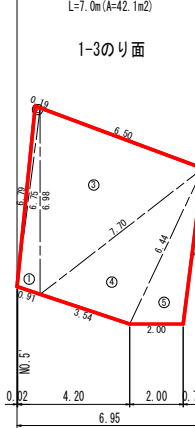
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	1.70	3.63	3.46	4.51	3.062397
面積 m ²					3.06

第1-2のり面 吹付のり枠 300×300×2000×2000 L=16.3m(A=78.6m²)



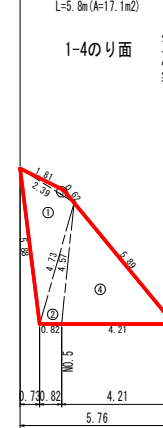
記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	4.23	3.67	1.70	4.81	3.193288
2	3.69	3.50	4.21	5.70	6.126299
3	6.50	7.38	3.50	8.69	11.374997
4	6.59	4.16	7.38	9.07	13.661978
5	5.83	3.06	6.59	7.74	8.919880
6	2.99	6.55	5.83	7.89	8.754291
7	6.35	5.50	6.55	9.20	16.033936
8	3.33	6.70	6.35	8.24	10.529779
面積 m ²					78.588448
面積 m ²					78.58

第1-3のり面 吹付のり枠 300×300×2000×2000 L=7.0m(A=42.1m²)



記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	6.98	6.75	0.91	7.32	3.015515
2	0.19	6.79	6.75	6.87	0.663746
3	7.70	6.50	6.98	10.59	21.257498
4	3.54	6.44	7.70	8.84	11.321973
5	2.00	5.88	6.44	7.16	5.835158
面積 m ²					42.093890
面積 m ²					42.09

第1-4のり面 吹付のり枠 300×300×2000×2000 L=5.8m(A=17.1m²)



記号	a	b	c	s	面積 m ²
1	5.88	4.73	2.39	6.50	5.414521
2	0.82	4.57	4.73	5.06	1.862573
3	2.39	0.82	1.81	2.41	0.227523
4	4.21	5.89	4.57	7.34	9.606033
面積 m ²					17.110650
面積 m ²					17.11

※ 面積はヘロン法により求積

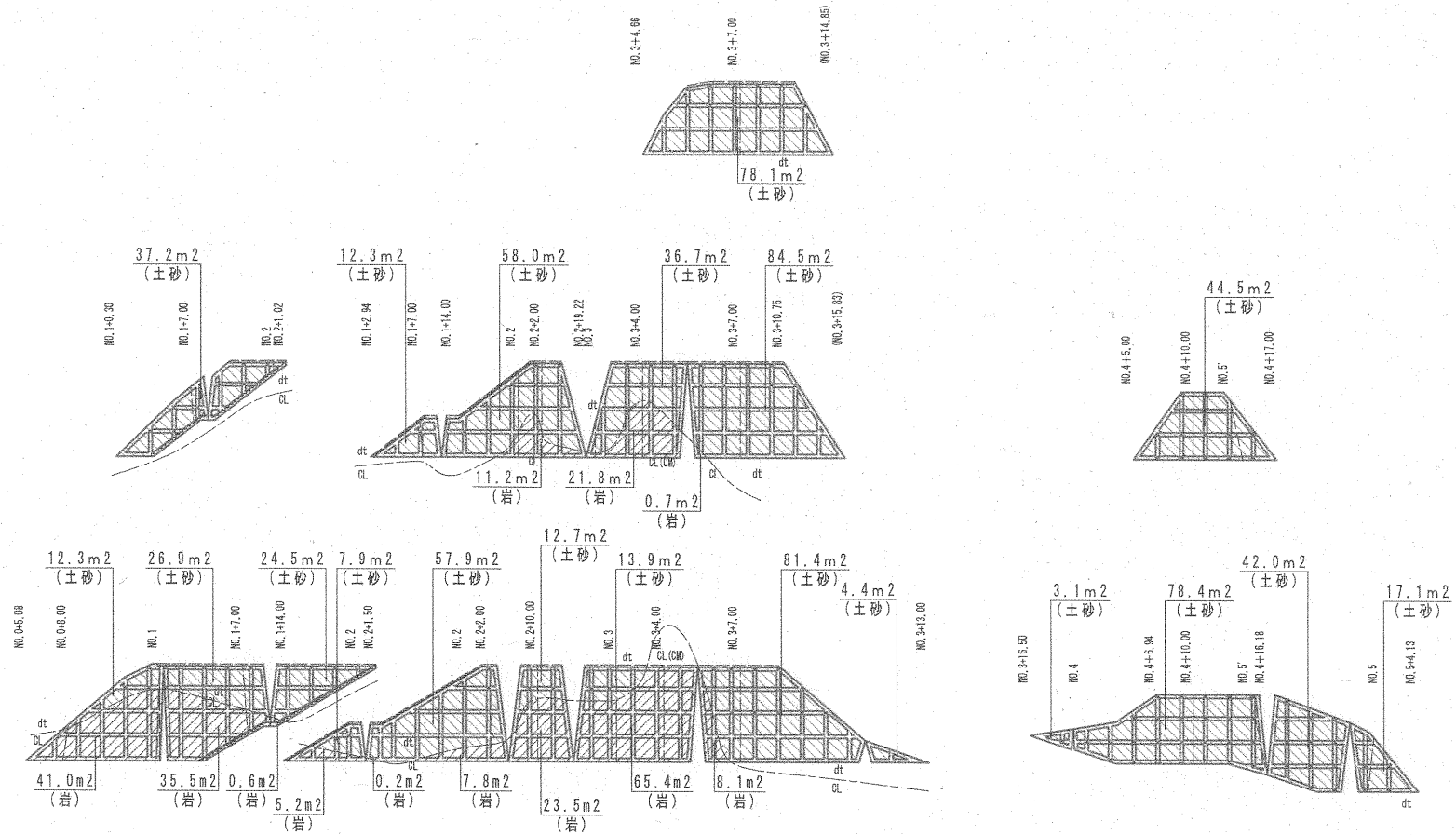
$$面積 A = \sqrt{S(S-a)(S-b)(S-c)}$$

$$S = \frac{a+b+c}{2}$$

注) 1. 測点間における延長寸法は、「吹付のり枠展開図」に合わせて枠中心位置での延長とする。
2. のり枠施工面積は、のり枠外形における面積とする。

切土法面整形求積圖

1工区



2. のり面工 数量集計表

種別・細別	規 格	の り 面					単位	合計		
		第1のり面	第2のり面	第3のり面	NO.5付近 第1のり面	NO.5付近 第2のり面				
のり面工										
のり枠工	面積				81.7	44.6	m ²	126.3		
吹付のり枠	モルタル吹付 300×300						m	0.0		
	〃 スターラップ設置				107.2	58.0	m	165.2		
	(f' ck=18N/mm ²)									
ラス張					81.7	44.6	m ²	126.3		
水切りコンクリート	(f' ck=18N/mm ²)				1.61	0.88	m ³	2.49		
枠内工	植生基材吹付 t=5cm				42.7	23.5	m ²	66.2		
	モルタル吹付 t=8cm						m ²	0.0		
鉄筋挿入工					27	15	本	42		
鉄筋挿入工	φ90mm 土砂				60.1	51.3	m	111.4		
	軟岩				49.6	28.2	m	77.8		
注入グラウト	σ ck=24N/mm ²				0.98	0.71	m ³	1.69		
材料	(材料はすべて D19用・D25用)									
異形鋼棒	SD345 D19・D25									
	亜鉛メッキ HDZ55	D19			D25			D19	D25	合計
	L=2.0m						本			
	L=2.5m				2		本		2	2
	L=3.0m				2		本		2	2
	L=3.5m				5		本		5	5
	L=4.0m				1		本		1	1
	L=4.5m				7	2	本		9	9
	L=5.0m				4		本		4	4
	L=5.5m				2	6	本		8	8
	L=6.0m				2	4	本		6	6
	L=6.5m				1	3	本		4	4
	L=7.0m				1		本		1	1
キャップ	アルミ製				27	15	個		42	42
ナット	亜鉛メッキHDZ35				27	15	個		42	42
ワッシャー					27	15	個		42	42
シース	ゴム製				27	15	個		42	42
プレート	150×150×9				27	15	個		42	42
	亜鉛メッキ HDZ55									
スペーサー					54	30	個		84	84
メッキカップラー	D25				18	15	個		33	33
箱抜管	VU 100				8.1	4.5	m		12.6	12.6
足場設置撤去	単管足場				240	131.4	空m ³		371.4	371.4
機械上下移動					3	3	回		6	6

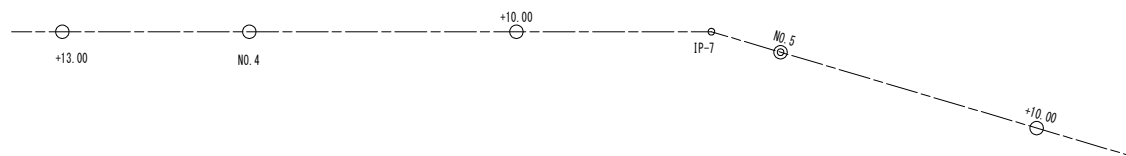
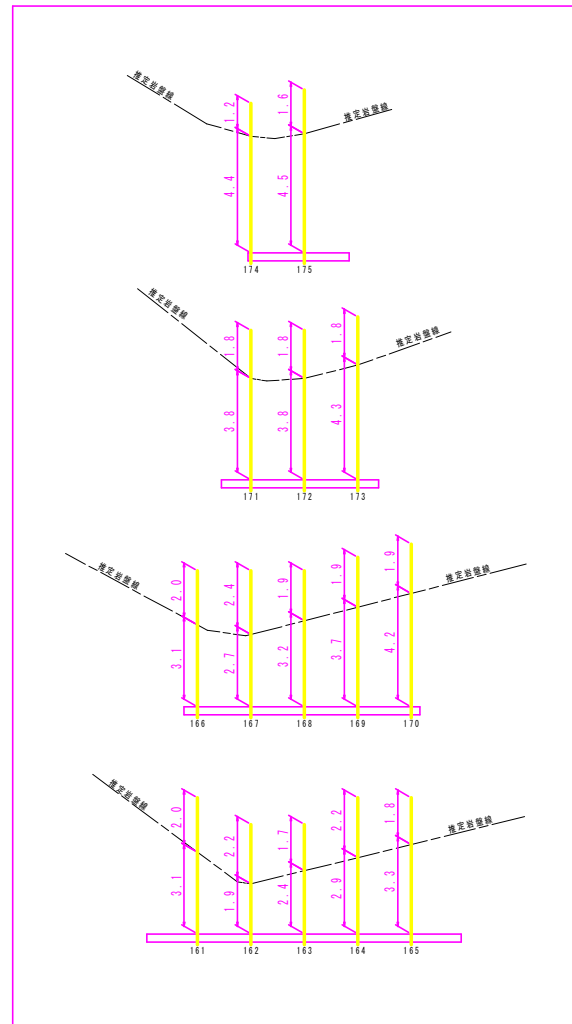
NO.5付近 第1のり面工 数量集計表

工 種	規 格	のり面 NO.								単位	合計
		1-1	1-2	1-3	1-4						
のり面工											
のり砕工	面積	3.1	78.6							m ²	81.7
吹付のり砕 スターラップ設置	モルタル吹付 300×300 (f' ck=18N/mm2)	8.6	98.6							m	107.2
ラス張		3.1	78.6							m ²	81.7
水切りコンクリート	(f' ck=18N/mm2)	0.19	1.42							m ³	1.61
枠内工	植生基材吹付 t=5cm	0.4	42.3							m ²	42.7
	モルタル吹付 t=8cm									m ²	0.0
鉄筋挿入工											
鉄筋挿入工	φ90mm 土砂					60.1				m	60.1
	軟岩					49.6				m	49.6
									合計	m	109.7
注入グラウト	σ ck=24N/mm2					0.98				m ³	0.98
材料	(材料はすべて D25用)										
異形鋼棒	SD345 D25										
	亜鉛メッキ HDZ55										
	L=2.5m					2				本	2
	L=3.0m					2				本	2
	L=3.5m					5				本	5
	L=4.0m					1				本	1
	L=4.5m					7				本	7
	L=5.0m					4				本	4
	L=5.5m					2				本	2
	L=6.0m					2				本	2
	L=6.5m					1				本	1
	L=7.0m					1				本	1
キャップ	アルミ製					27				個	27
ナット	亜鉛メッキHDZ35					27				個	27
ワッシャー						27				個	27
シース	ゴム製					27				個	27
プレート	150×150×9					27				個	27
	亜鉛メッキ HDZ55										
スペーサー						54				個	54
メッキカップラー	D25					18				個	18
箱抜管	VU 100					8.1				m	8.1
足場設置撤去	単管足場					240.0				空m ³	240.0
機械上下移動						3				回	3

NO.5付近 第1のり面		吹付のり枠		数量計算書	
名称	規格	算式	単位	数量	摘要
1.0式当り					
【第1-1のり面】					
梁延長	縦梁	1.0	m	1.0	
モルタル吹付	上下端の交点部控除	$-0.15 \times 2 \times 1$	m	-0.3	
$f'_{ck}=18/\text{mm}^2$			縦梁計	0.7	
	横梁	1.4	m	1.4	
	外枠との交点部控除	$-0.15 \times 2 \times 1$	m	-0.3	
	縦枠との交点部控除	$-0.3 \times (1)$	m	-0.3	
			横梁計	0.8	
	外梁	2.8+1.4+2.9	m	7.1	
			梁延長合計	8.6	
ラス張		吹付のり枠工面積求積図	m ²	3.1	
水切りコンクリート	横梁	$1/2 \times 0.300 \times 0.180 \times 0.8$	m ³	0.02	
$f'_{ck}=18/\text{mm}^2$	外梁	$1/2 \times 0.300 \times 0.180 \times (3.59+3.47-0.3 \times 1-0.15 \times 2)$	m ³	0.17	
			合計	0.19	
枠内工					
植生基材吹付	t=5cm	$3.1 - 8.6 \times 0.300$	m ²	0.5	
		$-0.180 \times (0.8)$	m ²	-0.1	
			合計	0.4	
【第1-2のり面】					
梁延長	縦梁	1.9+2.9+4.2+5.5+5.5+5.5+5.5+6.1	m	37.1	
モルタル吹付	上下端の交点部控除	$-0.15 \times 2 \times 8$	m	-2.4	
$f'_{ck}=18/\text{mm}^2$			縦梁計	34.7	
	横梁	11.3+15.7+1.8	m	28.8	
	外枠との交点部控除	$-0.15 \times 2 \times 3$	m	-0.9	
	縦枠との交点部控除	$-0.3 \times (6+8)$	m	-4.2	
			横梁計	23.7	
	外梁	1.5+3.6+4.1+8.4+6.4+3.1+9.5+3.6	m	40.2	
			梁延長合計	98.6	
ラス張		吹付のり枠工面積求積図	m ²	78.6	
水切りコンクリート	横梁	$1/2 \times 0.300 \times 0.180 \times 23.7$	m ³	0.64	
$f'_{ck}=18/\text{mm}^2$	外梁	$1/2 \times 0.300 \times 0.180 \times (3.5+3.44+8.4+3.5+9.5+3.2$			
		$-0.3 \times 8-0.15 \times 2)$	m ³	0.78	
			合計	1.42	
枠内工					
植生基材吹付	t=5cm	$78.6 - 98.6 \times 0.300$	m ²	49.0	
		$-0.180 \times (23.7+3.5+9.5+3.2-0.3 \times 8-0.15 \times 2)$	m ²	-6.7	
			合計	42.3	

1工区

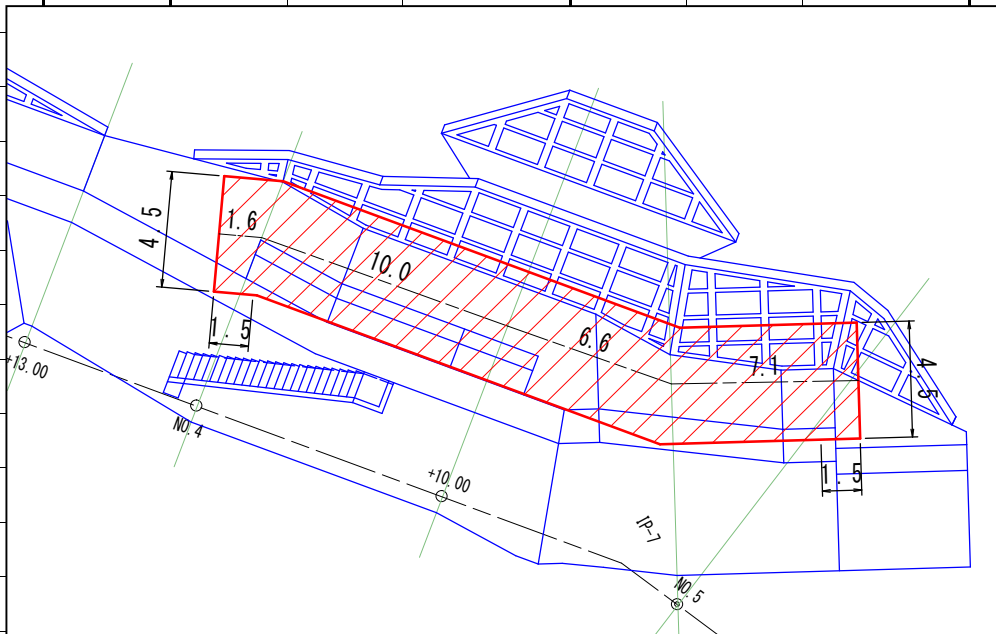
NO.5付近 第2のり面 削孔長展開図



鉄筋挿入工			数量計算書	
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
1.0式当り				
足場設置撤去	単管足場	鉄筋足場工 数量計算書より		
	第1のり面			
	①		空m ³	
	②		空m ³	
	③		空m ³	
	④		空m ³	
		合計	空m ³	
	第2のり面			
	⑤		空m ³	
	⑥		空m ³	
	⑦		空m ³	
	⑧		空m ³	
		合計	空m ³	
	第3のり面			
	⑨		空m ³	
	⑩		空m ³	
	⑪		空m ³	
		合計	空m ³	
NO.5付近	第1のり面			
	①		空m ³	
	②		空m ³	8.4
	③		空m ³	74.8
	④		空m ³	86.4
	⑤		空m ³	70.4
		合計	空m ³	240.0
NO.5付近	第2のり面			
	⑥		空m ³	10.6
	⑦		空m ³	60.6
	⑧		空m ³	35.2
	⑨		空m ³	25.0
		合計	空m ³	131.4
機械上下移動				
	第1のり面		回	
	第2のり面		回	
	第3のり面		回	
NO.5付近	第1のり面		回	3
NO.5付近	第2のり面		回	3
		合計	回	6.0

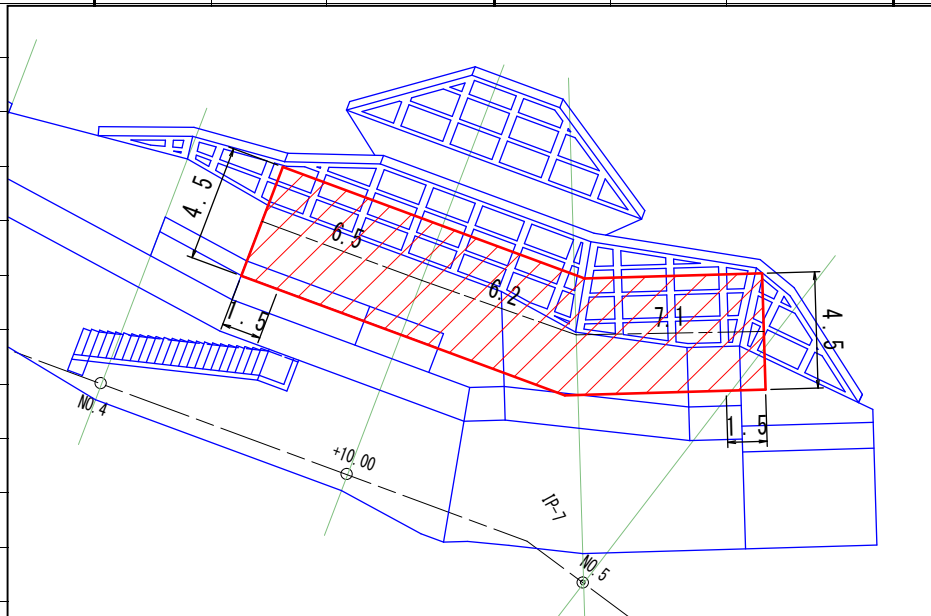
NO.5 付近 の り 面 工 数 量 計 算 書

測 点	距 離	鉄筋足場③						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 3 + 18.400	0.000	2.4						
No 4	1.600	2.4	2.40	3.8				
No 4 + 10.000	10.000	4.4	3.40	34.0				
No 5'	6.600	6.8	5.60	37.0				
No 5	7.100							
合 計	25.300			74.8 空m3				

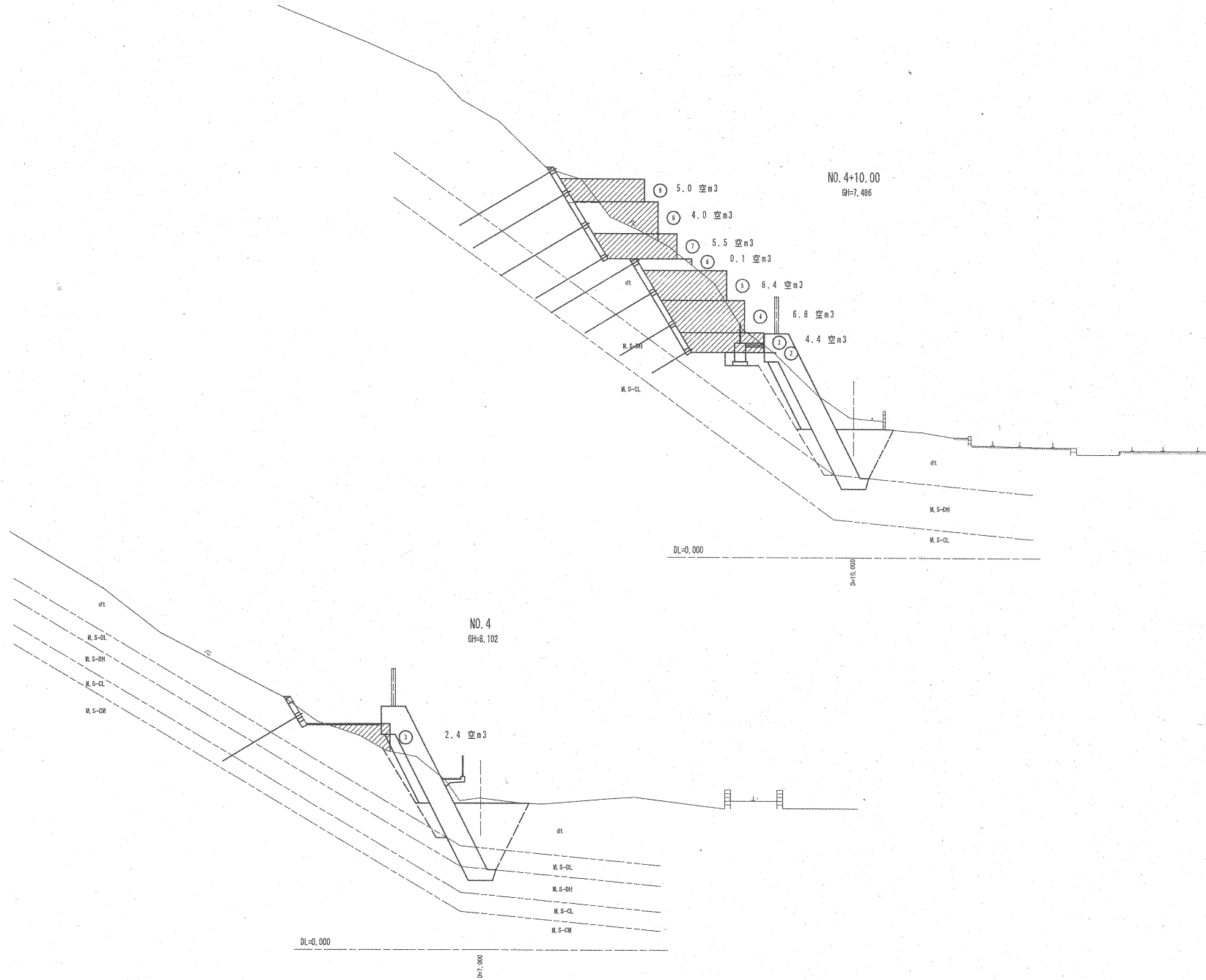


NO.5 付近のり面工 数量計算書

測 点	距 離	鉄筋足場④						摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 4 + 3.500	0.000	6.8						
No 4 + 10.000	6.500	6.8	6.80	44.2				
No 5'	6.200	6.8	6.80	42.2				
No 4 + 19.600	7.100							
合 計	19.800			86.4 空m ³				



鉄筋挿入工足場工 (8/9) S=1:100



鉄筋挿入工足場工 (9 / 9) S=1:100

