

見積参考資料

工事名 R 1 波土 穴喰海岸 海・穴喰浦 堤防修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
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 1 波土 穴喰海岸 海・穴喰浦 堤防修繕工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
堤防・護岸		式	1				
構造物補修工		式	1				
ひび割れ補修工		式	1				
ひび割れ補修(A)	充填材料:可とう性エポキシ樹脂系	m	39				単 1号
ひび割れ補修(B)	充填材料:ポリマーセメント系	m	99				単 2号
断面修復工		式	1				
断面修復	t=6cm, ポリマーセメント系	m2	2				単 3号
天端被覆工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
平張コンクリート		m2	152				単 4号
不陸整正		m2	152				単 5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	6				単 6号
コンクリート被覆工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 穴喰海岸 海・穴喰浦 堤防修繕工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
平張コンクリート		m2	147				単 7号
基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):各種,敷厚:0.13m	m2	150				単 8号
間詰工		m3	17				単 9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	6				単 10号
裏法被覆工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	15				単 11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	1				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	68				単 13号
削孔		孔	40				単 14号
差し筋		本	40				単 15号
運搬工		式	1				
運搬工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 穴喰海岸 海・穴喰浦 堤防修繕工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
資材運搬	不整地運搬車 2.5t積	日	26				単 16号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	74				単 17号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	12				単 18号
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	m	54				単 19号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cmを超え6cm以下	m2	2				単 20号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	74				単 21号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	74				単 22号
殻処分	種別:舗装版切断排水	m3	1				単 23号
仮設工		式	1				
足場工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 波土 宍喰海岸 海・宍喰浦 堤防修繕工事				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸	
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
足場		掛m2	280				単 24号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	26				単 25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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ひび割れ補修(A)	充填材料:可とう性エポキシ樹脂系	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	
ひび割れ補修工(充てん工法)			m	1			単 26号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ひび割れ補修(B)	充填材料:ポリマーセメント系	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	
ひび割れ補修工(充てん工法)			m	1			単 27号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	断面修復	t=6cm, ポリマーセメント系	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	
断面修復工(左官工法)			m2	1			単 28号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	平張コンクリート		単位	m2	単位数量	152	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	30.3				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	不陸整正		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	
	不陸整正	有り, 9mm以上13mm未満, 再生クッション RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	平張コンクリート		単位	m2	単位数量	147	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用		m3	29.3			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):各種,敷厚:0.13m	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
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,砕石(各種),全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	間詰工		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	現場制約あり,土砂,有り	m3	1				
	再生粒度調整砕石 RM-30		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	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		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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(電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	差し筋		単位	本	単位数量	40	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), 差筋及び杭頭処理	t		0.014			単 29号
樹脂アンカー D16用			本		40			
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	資材運搬	不整地運搬車 2.5t積	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[ローラ型・ダンプ式] 2.5t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, しない, 4時間	日		1			単 30号
合計								
単価								円/日

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	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 31号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚: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		コンクリート舗装版,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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm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		コンクリート舗装版,15cmを超え30cm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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cmを超え6cm以下	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	
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬	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	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 32号
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分	種別: 舗装版切断排水	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	0.7			単 33号	
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	足場		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 34号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	交通誘導警備員	A	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 35号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ひび割れ補修工(充てん工法)	条件	単位	m	単位数量	39	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 エポキシ樹脂系		kg	7.56				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ひび割れ補修工(充てん工法)	条件	単位	m	単位数量	99	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 ポリマーセメントモルタル		kg	20.796				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	断面修復工(左官工法)	条件	単位	m2	単位数量	2	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 ポリマーセメントモルタル		m3	0.142				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 2.5t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, しない, 4時間	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	13.6				
	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ式] 2.5t積	供用日当り運転日数:0.57日, 運転日 当り運転時間:4h	日	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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 コン設(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 舗装版切断排水		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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					
	フフテレンクレーン[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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	交通誘導警備員A		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					
	合計							
	単価							円／人日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 波土 宍喰海岸 海・宍喰浦 堤防修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホ(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	9.171	101,754	
L001010007	バックホ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.764	7,641	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.122	618	
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量5.0m3/min	日	0.152	300	
L001110001	発動発電機 [カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.621	358	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.24	95,872	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60~80kg	日	0.692	438	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.506	51,193	
M000308003	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日	26	168,740	
M000701015	モータクレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.118	2,166	
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	0.123	1,676	
M001161010	コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.08	436	
M001161011	コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級	供用日	0.771	10,951	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	0.833	246	
	合計額				442,389	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
ひび割れ補修工				式	1	1	
	ひび割れ補修工(A)			式	1	1	
		充填工	可とう性エポキシ樹脂系	m	39.4	39	
	ひび割れ補修工(B)			式	1	1	
		充填工	ポリマーセメント系	m	98.7	99	
断面修復工				式	1	1	
		左官工	t=6cm、ポリマーセメント系	m ²	1.9	2	
打換え				式	1	1	
	天端被覆工(空洞化対策工無し)			式	1	1	
		平張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=20cm$	m ²	151.5	152	
		不陸整正	RC-40, 平均厚さ10mm	m ²	151.5	152	
		目地	t=10mm	m ²	6.2	6	
	天端被覆工(空洞化対策工有り)			式	1	1	
		平張コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, t=20cm$	m ²	146.6	147	
		基礎碎石	RM-30(M-30), 平均厚さ13cm	m ²	147	150	
		間詰工	RM-30(M-30)	m ³	17.3	17	
		目地	t=10mm	m ²	5.8	6	
	運搬工			式	1	1	
		不整地運搬車	片道平均運搬距離L=0.17km, 2.5t積み	日	18	18	資材搬入
	裏法被覆工			m ³	14.5	15	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2, 小型構造物$	m ³	14.5	15	
		型枠	小型構造物	m ²	68.1	68	
		目地	t=10mm	m ²	1.3	1	
		削孔	$\phi 19 \times 130$	孔	40	40	
		差し筋	SD345, D16, L=230	kg	14	14	
		樹脂アンカー	D16用	本	40	40	
構造物撤去工				式	1	1	
	コンクリート切断			式	1	1	
		t=6cm以下	無筋コンクリート	m	11.9	12	
		t=20cm以下	無筋コンクリート	m	53.7	54	
	コンクリート構造物取壊し			式	1	1	
		t=6cm以下	チップング	m ²	1.9	2	
		t=20cm以下	無筋コンクリート	m ³	74.1	74	

ひび割れ補修工(A) 数量計算書

号計算書		数量計算書		NO. 1
				1.0式当り
名称・規格	計算式		単位	数量
ひび割れ補修工(A) 充填工				
最大ひび割れ幅5mm未満 可とう性エポキシ樹脂系				
那佐1-5-波返工 最大幅1mm			m	
那佐1-21-波返工 最大幅2mm			m	
那佐1-26-波返工 最大幅3mm			m	
那佐1-28-波返工 最大幅3mm			m	
那佐1-30-波返工 最大幅2mm			m	
那佐1-32-波返工 最大幅3mm			m	
那佐1-32-波返工 最大幅2mm			m	
那佐1-37-波返工 最大幅2mm			m	
那佐1-52-波返工 最大幅2mm			m	
那佐1-53-波返工 最大幅2mm			m	
那佐1-54-波返工 最大幅1mm			m	
那佐1-55-波返工 最大幅3mm			m	
那佐1-56-波返工 最大幅3mm			m	
那佐1-58-波返工 最大幅3mm			m	
那佐1-27-天端被覆工 最大幅2mm			m	
那佐1-27-天端被覆工 最大幅3mm			m	
那佐1-29-天端被覆工 最大幅2mm			m	
那佐1-31-天端被覆工 最大幅3mm			m	
那佐1-37-天端被覆工 最大幅3mm			m	
那佐1-37-天端被覆工 最大幅2mm			m	
那佐1-39-天端被覆工 最大幅2mm			m	
那佐1-40-天端被覆工 最大幅2mm			m	
那佐1-42-天端被覆工 最大幅3mm			m	
那佐2-12-天端被覆工 最大幅3mm	① 1.42	= 1.42	m	
那佐2-14-天端被覆工 最大幅1mm	① 1.31	= 1.31	m	
那佐2-14-天端被覆工 最大幅2mm	② 1.72	= 1.72	m	
那佐2-17-天端被覆工 最大幅2mm	① 1.85	= 1.85	m	
小計		= 6.30	m	

ひび割れ補修工(B) 数量計算書

号計算書		数量計算書		NO. 1
				1.0式当り
名称・規格	計算式	単位	数量	
ひび割れ補修工(B) 充填工				
最大ひび割れ幅5mm以上 ポリマーセメント系				
那佐1-3-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-8-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-24-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-25-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-27-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-32-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-33-波返工 最大幅8mm		m		
那佐1-34-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-35-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-36-波返工 最大幅10mm		m		
那佐1-37-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-39-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-40-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-41-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-54-波返工 最大幅10mm		m		
那佐1-54-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-54-波返工 最大幅7mm		m		
那佐1-55-波返工 最大幅10mm		m		
那佐1-56-波返工 最大幅5mm		m		
那佐3-1-波返工 最大幅5mm		m		
那佐1-22-天端被覆工 最大幅5mm		m		
那佐1-38-天端被覆工 最大幅5mm		m		
那佐1-41-天端被覆工 最大幅5mm		m		
那佐1-42-天端被覆工 最大幅5mm		m		
那佐2-12-天端被覆工 最大幅5mm	②③ 1.40+1.43 = 2.83	m		
那佐2-16-天端被覆工 最大幅5mm	① 2.00 = 2.00	m		
那佐2-17-天端被覆工 最大幅5mm	②③ 1.84+1.95 = 3.79	m		
小計	= 8.62	m		

ひび割れ補修工(B) 数量計算書

号計算書		数量計算書		NO. 2	
				1.0式当り	
名称・規格	計算式		単位	数量	
那佐2-18-天端被覆工 最大幅5mm	②③ 1.74+1.75	= 3.49	m		
那佐2-20-天端被覆工 最大幅5mm	① 1.94	= 1.94	m		
那佐2-30-天端被覆工 最大幅5mm	① 1.76	= 1.76	m		
那佐2-31-天端被覆工 最大幅5mm	① 1.79	= 1.79	m		
那佐1-37-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-38-裏法被覆工 最大幅12mm			m		
那佐1-39-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-40-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-41-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-42-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-43-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-45-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-46-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-50-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-51-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-52-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-53-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-56-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐1-56-裏法被覆工 最大幅6mm			m		
那佐1-57-裏法被覆工 最大幅5mm			m		
那佐2-9-裏法被覆工 最大幅6mm	① 0.30	= 0.30	m		
那佐2-11-裏法被覆工 最大幅5mm	①③④ 1.40+4.05+0.30	= 5.75	m		
那佐2-11-裏法被覆工 最大幅7mm	⑤⑥ 4.00+0.30	= 4.30	m		
那佐2-12-裏法被覆工 最大幅5mm	④⑤⑥⑦ 0.30+1.90+1.75+0.30	= 4.25	m		
那佐2-13-裏法被覆工 最大幅5mm	①②③④ 1.35+2.71+0.40+0.30	= 4.76	m		
那佐2-14-裏法被覆工 最大幅5mm	③ 3.85	= 3.85	m		
那佐2-17-裏法被覆工 最大幅5mm	④⑤ 3.80+0.30	= 4.10	m		
那佐2-18-裏法被覆工 最大幅5mm	④⑤ 3.80+0.30	= 4.10	m		
那佐2-20-裏法被覆工 最大幅5mm	②③④⑤ 4.20+0.30+0.47+0.30	= 5.27	m		
小計		= 45.66	m		

天端被覆工(空洞化対策工無し) 数量計算書

号計算書		数量計算書		NO. 1
				1.0式当り
名称・規格	計算式		単位	数量
平張コンクリート t=20cm				
那佐1-34			m2	
那佐1-35			m2	
那佐1-36			m2	
那佐1-43			m2	
那佐1-44			m2	
那佐1-45			m2	
那佐1-46			m2	
那佐1-47			m2	
那佐1-48			m2	
那佐1-49			m2	
那佐1-50			m2	
那佐1-51			m2	
那佐1-52			m2	
那佐1-53			m2	
那佐1-54			m2	
那佐1-55			m2	
那佐1-56			m2	
那佐1-57			m2	
那佐1-58			m2	
那佐2-1	① 1.75×7.80	= 13.65	m2	
那佐2-2	① 1.75×6.40	= 11.20	m2	
那佐2-3	① 1.75×8.20	= 14.35	m2	
那佐2-4	① 1.75×7.50	= 13.13	m2	
那佐2-5	① 1.75×8.00	= 14.00	m2	
那佐2-6	① 1.70×8.70	= 14.79	m2	
那佐2-7	① 1.70×7.60	= 12.92	m2	
那佐2-8	① 1.70×8.40	= 14.28	m2	
那佐2-9	② 1.70×8.20	= 13.94	m2	
小計		= 122.26	m2	

裏法被覆工 数量計算書

号計算書		数量計算書		NO. 2
				1.0式当り
名称・規格	計算式		単位	数量
型枠				
那佐1-43			m2	
那佐1-45			m2	
那佐1-46			m2	
			m2	
那佐1-47			m2	
那佐1-48			m2	
那佐1-50			m2	
那佐1-51			m2	
那佐1-53			m2	
那佐1-54			m2	
			m2	
那佐2-26	① 4.70 × 5.50	= 25.85	m2	
那佐2-27	④ 4.85 × 6.00	= 29.10	m2	
那佐2-30	③ 0.50 × 3.40	= 1.70	m2	
那佐2-32	③ 2.25 × 5.10	= 11.48	m2	
合計		= 68.13	m2	68.1
目地 t=10mm	部分的に補修する箇所を除く 那佐2-26～那佐2-27を対象			
	施工延長 5.50+6.00	= 11.50	m	
	コンクリート体積 5.40+6.07	= 11.47	m3	
	平均断面積=コンクリート体積/施工延長 22.22/35.50	= 0.63	m2	
	設置箇所数=施工延長/5m 11.5/5	= 2	箇所	
	平均断面積 × 設置箇所数 0.63 × 2	= 1.26	m2	1.3

構造物撤去工 数量計算書

号計算書		数量計算書		NO. 2
				1.0式当り
名称・規格	計算式		単位	数量
コンクリート切断 t=20cm以下				
那佐1-34-天端被覆工			m	
那佐1-36-天端被覆工			m	
那佐1-43-天端被覆工			m	
那佐1-43-裏法被覆工			m	
那佐1-45-裏法被覆工			m	
那佐1-46-裏法被覆工			m	
			m	
那佐1-47-裏法被覆工			m	
那佐1-48-裏法被覆工			m	
那佐1-50-裏法被覆工			m	
那佐1-51-裏法被覆工			m	
那佐1-53-裏法被覆工			m	
那佐1-54-裏法被覆工			m	
			m	
那佐2-11-天端被覆工	⑧ 1.7	= 1.70	m	
那佐2-12-天端被覆工	⑧ 1.70 × 2	= 3.40	m	
那佐2-16-天端被覆工	④ 1.70 × 2	= 3.40	m	
那佐2-22-天端被覆工	① 2.3	= 2.30	m	
那佐2-23-天端被覆工	① 2.4	= 2.40	m	
那佐2-26-裏法被覆工	① 0.3+4.70+5.50	= 10.50	m	
那佐2-27-裏法被覆工	④ 0.3+4.85+6.00	= 11.15	m	
那佐2-30-裏法被覆工	③ (0.30+0.50) × 2+3.40	= 5.00	m	
那佐2-32-天端被覆工	② 1.8	= 1.80	m	
那佐2-32-裏法被覆工	③ (0.30+2.25) × 2+5.10	= 10.20	m	
那佐2-38-天端被覆工	① 1.8	= 1.80	m	
合計		= 53.65	m	53.7

