

## 見積参考資料

工事名 R2三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1  
工事

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好2
施工地域区分	一般交通の影響無し
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	契約保証費を必要としない場合

### 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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

- ・W/C65% → W/C60%
- ・W/C60% → W/C55%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (三好)
事業名	広域農道整備事業
地区名	阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事
施工場所	三好郡東みよし町東山
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 2
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 5 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

項目名	内 容
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】※R2.5.1～
工種区分	舗装工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(H31迄)	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				



事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

工事別工事名：R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 舗装工	1.000	式		
・ ・ 舗装準備工	1.000	式		
・ ・ アスファルト舗装工 表層t=5cm, 上層t=10cm, 下層t=10cm	1.000	式		
・ 付帯施設工	1.000	式		
・ ・ 区画線工	1.000	式		





事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事				

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘り	90.000	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
合 計					
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬	90.000	m <sup>3</sup>			単A B単 2号
作業残土処理	90.000	m <sup>3</sup>			単A B単 3号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
舗装版切断	4.000	m			単A B単 4号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	0.010	m <sup>3</sup>			単A B単 5号
舗装版破碎	20.000	m <sup>2</sup>			単A B単 6号
殻運搬	1.000	m <sup>3</sup>			単A B単 7号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	1.000	m <sup>3</sup>			単A B単 8号

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・舗装工	1.000	式			
・・舗装準備工	1.000	式			
不陸整正	464.000	m <sup>2</sup>			単A B単 9号
合計					
・・アスファルト舗装工 表層t=5cm, 上層t=10cm, 下層t=10cm	1.000	式			
下層路盤(車道・路肩部)	444.000	m <sup>2</sup>			単A B単 10号
上層路盤(車道・路肩部)	444.000	m <sup>2</sup>			単A B単 11号
表層(車道・路肩部)	464.000	m <sup>2</sup>			単A B単 12号
合計					
・付帯施設工	1.000	式			
・・区画線工	1.000	式			
区画線 溶融式(手動), 実線, 15cm	229.000	m			単A B単 13号
合計					



事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1 工事				

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単- 2号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 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, 49.5km	1.000	m3			S単 7号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単- 3号 ***					
	作業残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分価格 土砂	1.000	各単位			S単 2号
	合計					
	単価					

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1 工事

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	1.000	m			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m <sup>3</sup>			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1 工事

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 7号 ***					
	殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 60.0km以下,	1.000	m3			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 8号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 9号 ***					
	不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 不陸整正 無し, -,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 11号
	合計					
	単価					

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事				

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 10号 ***					
	下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 1層施工, 100mm, 再生クラッシャーラン RC-40,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, 1層施工, -, 0mm, 100mm,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	再生密粒度アスコン(13) 3.0m超, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 50mm,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 14号
	合計					
	単価					





事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事				

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 2号 ***					
	処分価格		各単位		1.000 各単位	当たり算出
	処分価格 土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	土砂				
	3) 単価の入力					
	処分価格 土砂	1.000	各単位			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事				

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	建設汚泥				
	3)単価の入力					
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 4号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 5号 ***					

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事				

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置(昼間施工), 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 豪雪補正 なし, 4週8休以上,, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	区画線設置(昼間施工)				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	7)週休2日補正	4週8休以上				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 8休 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単-6号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3			

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事				

工事別工事名: R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 7号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 49.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離(km)	49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 8号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 60.0km以下,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 殻発生作業	舗装版破碎				
	2) 積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無	無し				
	4) 運搬距離(km)	60.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 9号 ***					

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R2三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1工事				

工事別工事名: R2三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装1工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(カバー)舗装によるアスファルト舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 10号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体	-				
	単 価		m			
	*** S単- 11号 ***					
	SP 不陸整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

事業名	広域農道整備事業 阿讃三好 地区				
工事名	R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事				

工事別工事名：R 2 三耕 広域 阿讃三好 葛籠舗装 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1) 補足材料の有無	無し				
	2) 補足材料平均厚さ	-				
	4) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 12号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 1 層施工, 100mm, 再生クラッシャーラン RC-40,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 施工区分	1 層施工				
	2) 全仕上り厚	100mm				
	3) 材料	再生クラッシャーラン RC-40				
	4) 長期割引単価区分					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 13号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 粒度調整碎石 M-30, -, 0mm, 100mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 材料区分 I	路盤材				
	2) 材料区分 II	粒度調整碎石 M-30				
	3) 平均幅員	-				
	4) 施工区分	1層施工				
	5) 瀝青材区分 I	-				
	7) 1層当り平均仕上り厚(瀝青材)	0.000mm				
	8) 全仕上り厚(碎石材)	100.000mm				
	9) 長期割引単価区分					



道路土工 20.00m

測点番 号	測点間 距離	床堀 (土砂)			床堀 (岩)			埋戻 (構造物周辺)			埋戻 (B<1.0m)			基面整正 (土砂)		
		断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量
No. 330 +	10.000	0.00														
No. 331 +	10.000	0.80	0.800	8.00		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. +	9.190	0.70	0.750	6.89		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. 332 +	10.810	0.80	0.750	8.11		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. +	10.000	0.90	0.850	8.50		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. 333 +	10.000	0.90	0.900	9.00		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. +	13.930	0.80	0.850	11.84		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. 334 +	6.070	0.80	0.800	4.86		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. +	10.000	0.80	0.800	8.00		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. 335 +	10.000	0.60	0.700	7.00		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. +	8.000	0.80	0.700	5.60		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. 336 +	12.000	0.80	0.800	9.60		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
No. +	3.000	0.80	0.800	2.40		0.000	0.00		0.000	0.00		0.000	0.00			
計	113.000			89.80			0.00			0.00			0.00			0.00
				≒ 90.00			≒ 0.00			≒ 0.00			≒ 0.00			≒ 0.00

土工集計

名称	計算式			単位	計	数量	備考
床堀				m <sup>3</sup>	89.80	90.00	
埋戻	0.00	+	0.00	m <sup>3</sup>	0.00		
	0.00	×	1/0.9	m <sup>3</sup>	0.00	0.00	
残土	89.80	-	0.00	m <sup>3</sup>	89.80	90.00	
構造物取壊(As)	4.00	×	5.00	m <sup>2</sup>	20.00	20.00	
	20.00	×	0.05	m <sup>3</sup>	1.00	1.00	



アスファルト舗装工

番号	a	b	c	s	数量	白線	舗装切断	備考
A	4.000	4.900	6.300	7.600	9.800	4.900	4.000	
B	6.300	5.100	4.000	7.700	10.183	5.100		
計					19.983			
				≒	20.000			
1	4.000	4.800	6.320	7.560	9.597	4.800		
2	6.320	5.000	4.000	7.660	9.997	5.000		
3	4.000	5.000	6.480	7.740	9.997	5.000		
4	6.480	5.200	4.000	7.840	10.397	5.200		
5	4.000	3.990	5.700	6.845	7.979	3.990		
6	5.700	4.000	4.000	6.850	7.999	4.000		
7	4.000	5.000	6.600	7.800	9.979	5.000		
8	6.600	5.390	4.000	7.995	10.774	5.390		
9	4.000	3.000	5.010	6.005	6.000	3.000		
10	5.010	3.000	4.000	6.005	6.000	3.000		
11	4.000	2.710	4.910	5.810	5.417	2.710		
12	4.910	2.910	4.000	5.910	5.819	2.910		
13	4.000	5.000	6.480	7.740	9.997	5.000		
14	6.480	5.110	4.000	7.795	10.220	5.110		
15	4.000	4.890	6.470	7.680	9.768	4.890		
16	6.470	5.000	4.000	7.735	9.998	5.000		
17	4.000	4.790	6.460	7.625	9.555	4.790		
18	6.460	5.210	4.000	7.835	10.414	5.210		
19	4.000	5.410	6.780	8.095	10.819	5.410		
20	6.780	5.590	4.000	8.185	11.175	5.590		
21	4.000	4.400	6.010	7.205	8.798	4.400		
22	6.010	4.600	4.000	7.305	9.196	4.600		
23	4.000	3.500	5.350	6.425	6.999	3.500		
24	5.350	3.620	4.000	6.485	7.239	3.620		
25	4.000	5.000	6.480	7.740	9.997	5.000		
26	6.480	5.200	4.000	7.840	10.397	5.200		
27	4.000	5.160	6.610	7.885	10.317	5.160		
28	6.610	5.370	4.000	7.990	10.736	5.370		
29	4.000	6.070	7.270	8.670	12.140	6.070		
30	7.270	6.070	4.000	8.670	12.140	6.070		
31	4.000	10.000	10.770	12.385	20.000	10.000		
32	10.770	10.000	4.000	12.385	20.000	10.000		
33	4.000	6.950	8.020	9.485	13.900	6.950		
34	8.020	6.950	4.000	9.485	13.900	6.950		
35	4.000	2.670	4.700	5.685	5.334	2.670		
36	4.700	2.220	4.000	5.460	4.430	2.220		
37	4.000	2.620	4.740	5.680	5.239	2.620		
38	4.740	2.380	4.000	5.560	4.756	2.380		
39	4.000	2.750	4.750	5.750	5.494	2.750		
40	4.750	2.400	4.000	5.575	4.796	2.400		
41	4.000	3.170	4.980	6.075	6.332	3.170		
42	4.980	2.670	4.000	5.825	5.324	2.670		
43	4.000	2.250	4.570	5.410	4.500	2.250		
44	4.570	2.070	4.000	5.320	4.137	2.070		
45	4.000	2.000	4.410	5.205	3.998	2.000		
46	4.410	1.740	4.000	5.075	3.478	1.740		
47	4.000	2.500	4.640	5.570	4.997	2.500		
48	4.640	2.210	4.000	5.425	4.417	2.210		
49	4.000	2.170	4.480	5.325	4.337	2.170		
50	4.480	1.920	4.000	5.200	3.839	1.920		
51	4.000	1.980	4.400	5.190	3.958	1.980		
52	4.400	1.740	4.000	5.070	3.479	1.740		
53	4.000	1.840	4.340	5.090	3.677	1.840		
54	4.340	1.580	4.000	4.960	3.159	1.580		
55	4.000	3.200	5.000	6.100	6.392			
56	5.000	2.800	4.000	5.900	5.592			
計					443.733	228.770	4.000	
				≒	444.000	229.000	4.000	
							建設汚泥	
					t=0.05	0.005	0.01	
				不陸整正	463.716			
				≒	464.000			

建設汚泥

As  $V=2.3 \times 10^{-2} \times t \times L$

Co  $V=6.5 \times 10^{-2} \times t \times L$

V=排水量(m3)

t=切断深(m)

L=切断延長(m)