

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 1 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）- 1
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	週休 2 日（月単位）

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 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 舗装工事				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
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	60				単 1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	60				単 2号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	11				単 3号 既設舗装復旧
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	11				単 4号 既設舗装復旧
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	2,640				単 5号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,640				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 1 舗装工事				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
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
地先境界ブロック	ブロック規格:タイヤ止めブロック	m	97				単 7号
防護柵工		式	1				
作業土工		式	1				
基面整正		m2	1				単 8号
車止めボスト工		式	1				
車止めボスト フック無	車止めボスト径:115mm, 車止めボスト長さ:1,100mm	本	5				単 9号 見積
車止めボスト フック有	車止めボスト径:115mm, 車止めボスト長さ:1,100mm	本	2				単 10号 見積
進入対策施設	チェーン類	式	1				内 1号 見積
標識工		式	1				
小型標識工		式	1				
注意看板設置		枚	3				単 11号 見積

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 舗装工事				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
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	865				単 12号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	21				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 14号
雑工		式	1				
雑工		式	1				
埋戻し	単粒土碎石充填	m3	127				単 15号
防草シート	厚1.0(mm)、目付量180(g/m2)	m2	507				単 16号
道路改良		式	1				
擁壁工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 舗装工事				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
場所打擁壁工		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.15m,コンクリート規格:18-8-25(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	m3	1				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	5				単 18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	1				単 19号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	11				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	1				単 21号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 22号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 23号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 24号
直接工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 1 舗装工事				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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	進入対策施設	チェーン類					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
チェーン		m	12				
フック		個	4				
反射アルミプレート		枚	2				
壁付クサリボックス		個	2				
南京錠		個	4				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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		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),有り,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.	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	
表層(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 各種(2.20以上2.30t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.	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	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	地先境界ﾌﾞﾛｯｸ	ﾌﾞﾛｯｸ規格:ﾀｲﾔ止めﾌﾞﾛｯｸ	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	
地先境界ﾌﾞﾛｯｸ		設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.7個/m,無し,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	車止めボルト フック無	車止めボルト径:115mm, 車止めボルト長 さ:1,100mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めボルト設置		全ての費用	本	1				車止め(差込式)
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	車止めボルト フック有	車止めボルト径:115mm, 車止めボルト長 さ:1,100mm	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車止めボルト設置		全ての費用	本	1				車止め(差込式)(フック付)
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	注意看板設置		単位	枚	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	注意看板 アルミ押出型材 表示面W882*H580 片面		枚	3				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	2				
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装: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	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 25号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装: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	
区画線設置		無し,熔融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 26号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員		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 27号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	埋戻し	単粒土碎石充填	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	最小埋戻幅4m以上	m3	1				
	単粒度碎石 4号30-20mm		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	防草シート	厚1.0(mm)、目付量180(g/m2)	単位	m2	単位数量	507	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防草シート設置	無し,覆土,固定ピンとワッシャーを併用して設置,平面部(1:2.0超),有り,1m2	m2	507			単 28号	
	防草シート用接着剤 300mL/本		本	1				
	防草シート用接着剤テープ 10cm×20巻		巻	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.15m, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増	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)		18-8-25(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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 29号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 4cm	単位	m2	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	11				
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	24				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14.4km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 19.5km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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 30号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 31号	
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	44				
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	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		
交通誘導警備員B		人	1					
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 無筋コンクリート 折口組			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 アスファルト殻 折口組		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.641	6,539	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.099	713	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	5.109	26,532	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	5.158	26,796	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.047	207	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	1.424	46,701	
M000101103	ブルドーザ [普通]	排出ガス対策型(2014年規制) 15t級	供用日	0.868	22,567	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m ³	供用日	0.05	281	
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	0.423	8,496	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.637	13,286	
M000701021	モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	3.576	134,428	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.054	77	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.056	19	
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	0.012	650	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.08	1,424	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.132	1,721	
	合計額				290,437	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
進入対策施設 アルミクサリ 6mm	アルミクサリ 6mm、アルマイト加工、約0.22kg/m	m	2,240	
進入対策施設 Kナスカン(フック)	南京錠25mm対応	個	910	
進入対策施設 反射アルミプレート 片面150×300(t2.0)	150×300(t2.0)、クサリ6mm取付	枚	7,210	
進入対策施設 壁付クサリボックス 400×200×80	ステンレス、400×200×80、約3.2kg、 6mmクサリ11m収納	個	30,000	
進入対策施設 南京錠 40mm	南京錠40mm	個	1,400	
車止めポスト(差込式)	本体: φ115(最大φ121)、リサイクルポリエチレン 中心パイプ: φ60.5×t2.3、亜鉛メッキ鋼管 差込スリーブ蓋: 鋼管 STK400、φ127×t4.5、 溶融亜鉛メッキ 高輝度反射テープ: 20mm×2、カプセルレンズ型	本	18,100	
車止めポスト(差込式・フック式)	本体: φ115(最大φ121)、リサイクルポリエチレン フック: SUS304、t3、H.L仕上げ 中心パイプ: φ60.5×t2.3、亜鉛メッキ鋼管 差込スリーブ蓋: 鋼管 STK400、φ127×t4.5、 溶融亜鉛メッキ 高輝度反射テープ: 20mm×2、カプセルレンズ型	本	20,300	
車止め パーキングブロック	NSP-100B コンクリート 100×160×600 シール無 対応	個	2,130	イージーボンドEVO相当品
注意看板(支柱込)	サイズ/W900×H600内外(表示面W882×H580)、 アルミ複合版3t、印刷Hi-S CaL 無反射	箇所	211,000	

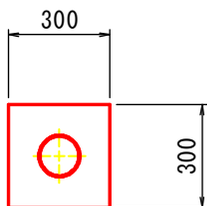
見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
防草シート用接着剤	300ml/本	本	1,340	
防草シート用接着テープ	10cm×20m巻	巻	3,690	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=12.7Km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=12.7Km

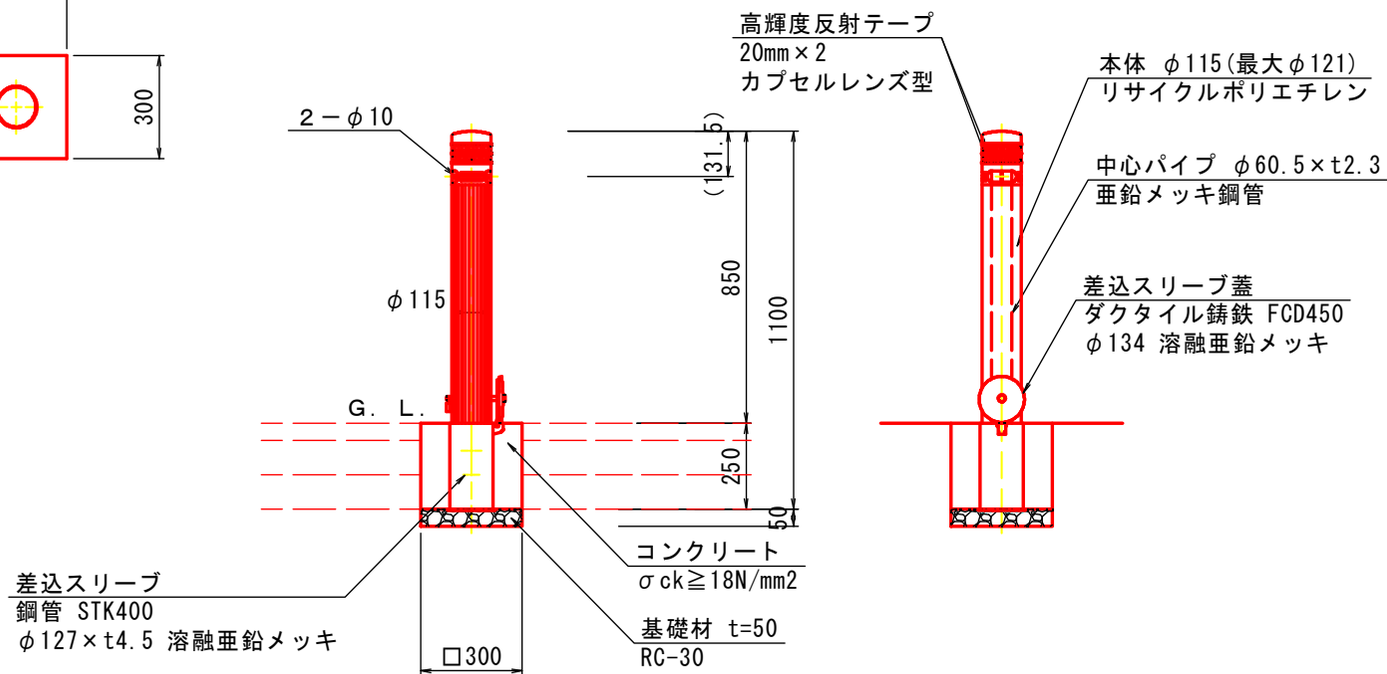
車止め(差込式)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
延長調書		N1	NO.5+3.04	基	1.0	
		N2	NO.10+3.12~NO.10+3.66 の間	基	4.0	
		合計				5.0
【1.0基当り】						
車止め	φ115,H1100			基		1.0
	差込式鍵付き					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$(0.30^2 - (0.127/2)^2 \times \pi) \times 0.25$	m ³		0.019
型枠	小型構造物		$0.30 \times 0.25 \times 4$	m ²		0.30
基礎材	RC-30,t=50		0.30^2	m ²		0.09
基面整正	土砂		0.30^2	m ²		0.1
【1.0式当り】						
車止め	φ115,H1100			基		5
	差込式鍵付き					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		0.019×5	m ³		0.095
型枠	小型構造物		0.30×5	m ²		1.50
基礎材	RC-30,t=50		0.09×5	m ²		0.45
基面整正	土砂		0.1×5	m ²		0.5

車止め(差込式)

平面図



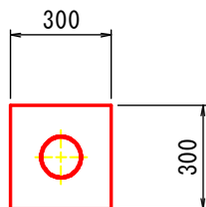
側面図



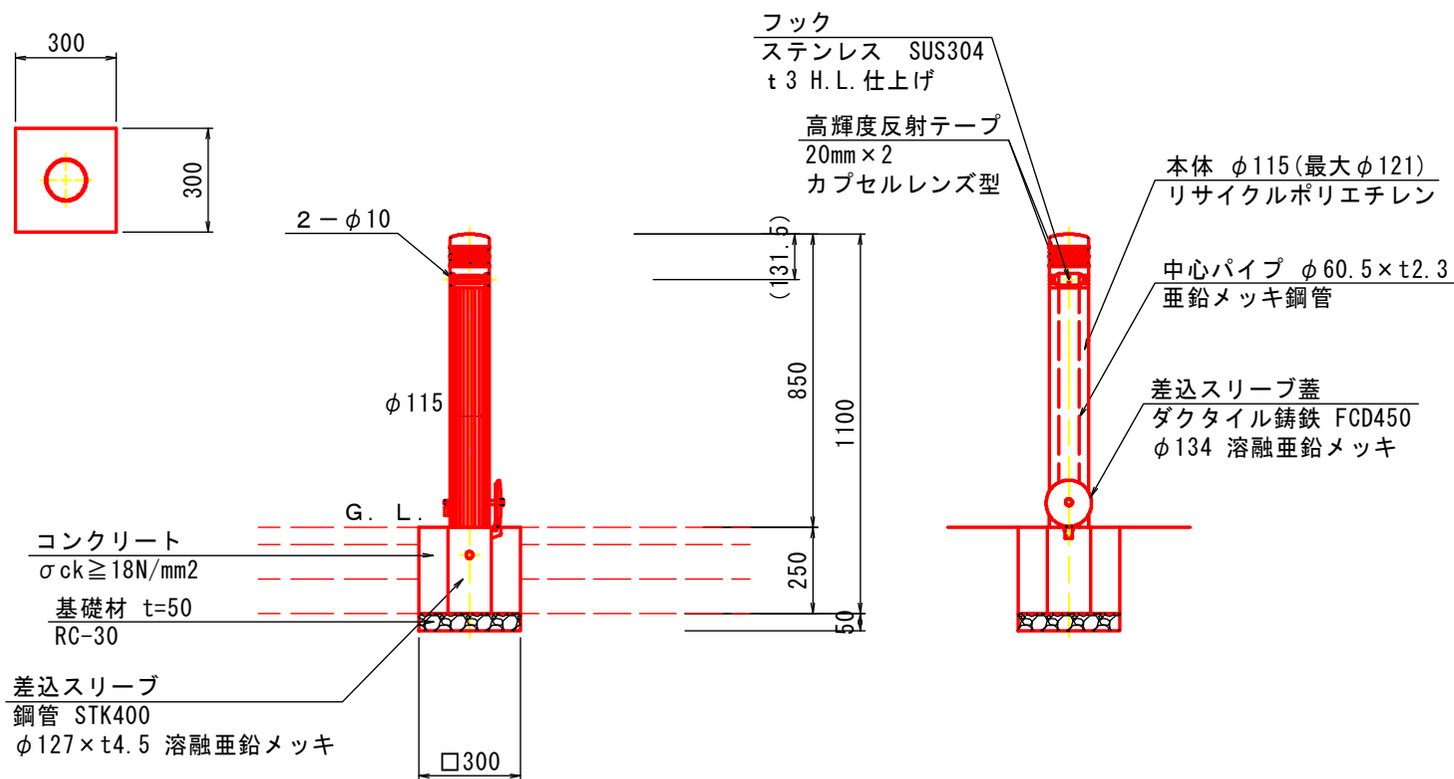
車止め(差込式)(フック付)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
延長調書		N1	NO.5+2.87	基	1.0	
		N2	NO.10+2.94	基	1.0	
		合計		基		2.0
【1.0基当り】						
車止め	φ 115,H1100,フック付			基		1
	差込式鍵付き					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$(0.30^2 - (0.127/2)^2 \times \pi) \times 0.25$	m ³		0.019
型枠	小型構造物		$0.30 \times 0.25 \times 4$	m ²		0.30
基礎材	RC-30,t=50		0.30^2	m ²		0.09
基面整正	土砂		0.30^2	m ²		0.1
【1.0式当り】						
車止め	φ 115,H1100,フック付			基		2
	差込式鍵付き					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		0.019×2	m ³		0.038
型枠	小型構造物		0.30×2	m ²		0.60
基礎材	RC-30,t=50		0.09×2	m ²		0.18
基面整正	土砂		0.1×2	m ²		0.2

車止め(差込式)(フック付)

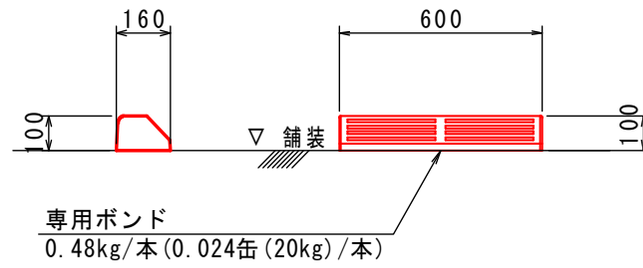
平面図



側面図



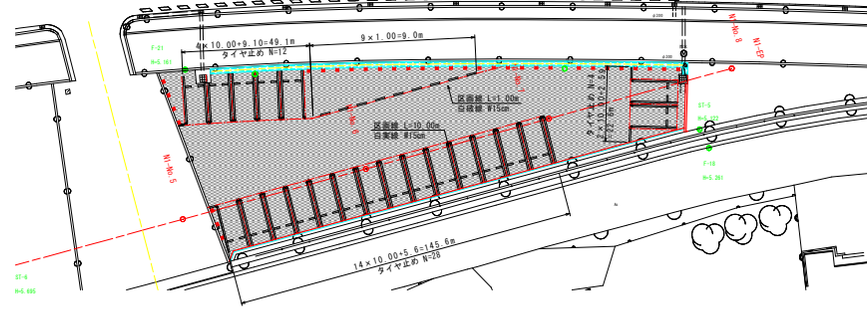
タイヤ止め



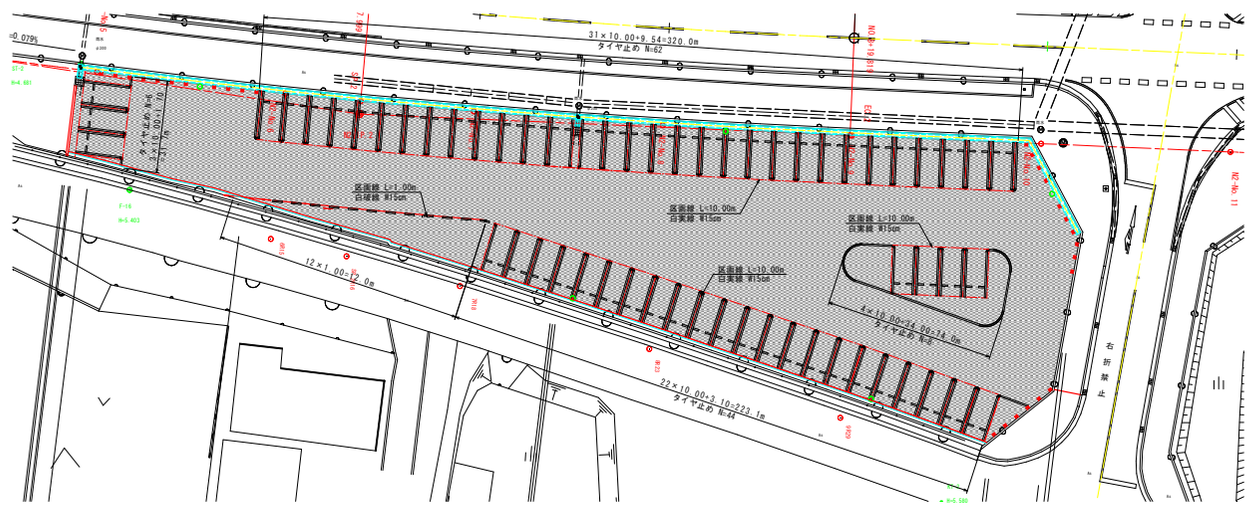
舗装工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
延長調書		N1	NO.5+1.39~NO.7+15.16 の間	m ²	673	
		N2	NO.4+17.96~NO.10+4.57 の間	m ²	1970	
		合計				2643.0
【100.0m ² 当り】						
舗装工						
表層	再生密粒度アスコン			m ²		100.0
	(13) t=5.0cm					
下層路盤	粒度調整碎石			m ²		100.0
	t=100,RC-30					
【1.0式当り】						
舗装工						
表層	再生密粒度アスコン	次頁より	673+1970=2643m ²	m ²		2643
	(13) t=5.0cm					
下層路盤	粒度調整碎石	次頁より	673+1970=2643m ²	m ²		2643
	t=100,RC-30					

区画線工

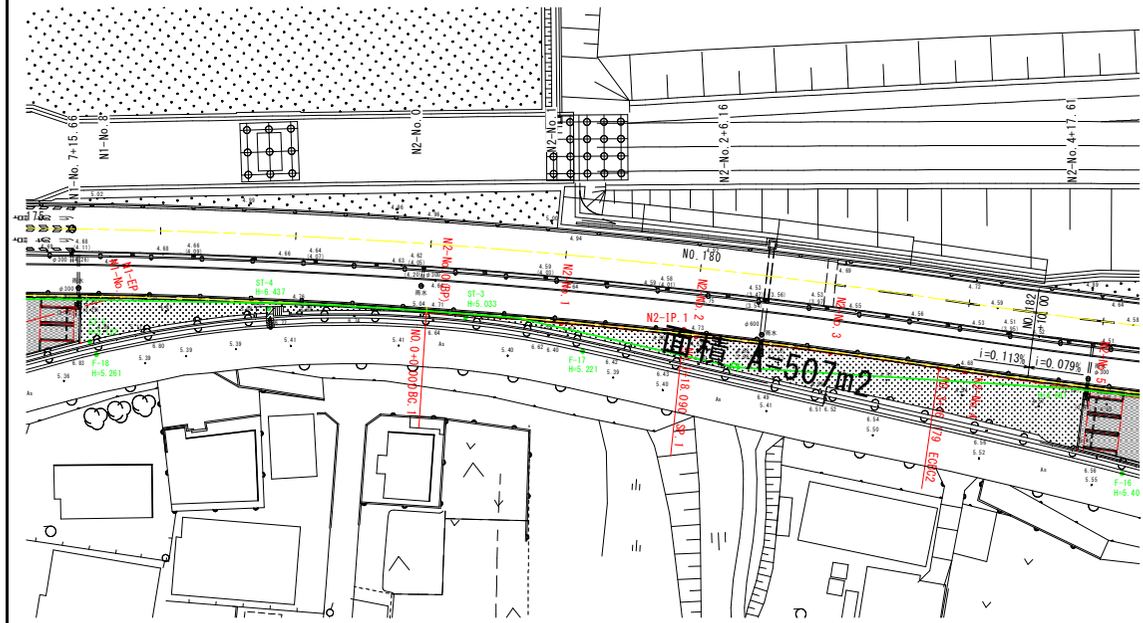
N1工区



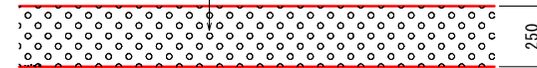
N2工区



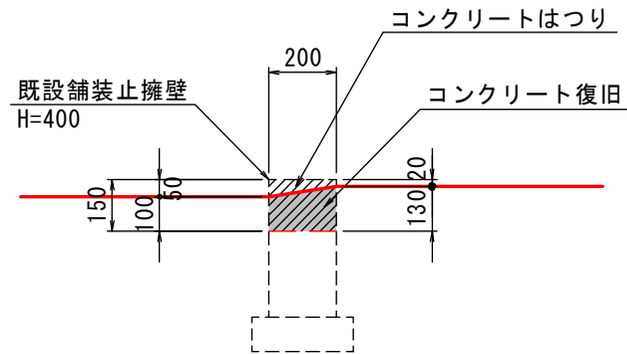
单粒度碎石充填



单粒度碎石4号



既設舗装止擁壁はつり・復旧



既設既設アスファルト舗装撤去・復旧						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
アスファルト復旧						
延長調書		N1	NO.5+1.90~NO.5+2.95	m ²	4.9	
		N2	NO.10+2.35~NO.10+4.09	m ²	6.2	
		合計		m ²		11.1
【10.0m2当り】						
表層	t=40,再生密粒度アスコン			m ²		10.0
路盤	t=100,RC-30			m ²		10.0
プライムコート	PK-3,1.2L/m2程度			m ²		10.0
【1.0式当り】						
表層	t=40,再生密粒度アスコン		10.0×11.1/10.0	m ²		11.1
路盤	t=100,RC-30		10.0×11.1/10.0	m ²		11.1
プライムコート	PK-3,1.2L/m2程度		10.0×11.1/10.0	m ²		11.1
舗装版撤去	As舗装版t=40		計画平面図より	m ²		11.1
舗装版切断	As舗装版t=40		10.7+13.4	m		24.1
殻運搬処分	As		11.1×0.04	m ³		0.44
			0.44×2.3	t		1.01

既設既設アスファルト舗装撤去・復旧

