

見積参考資料

工事名 R3徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 舗装工事（
担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部1
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

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（**担い手確保モデル工事実施要領第8条参照**）を計上している。

設計内訳書 (港湾)

工事名	R3徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 舗装工事 (担い手確保型)				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				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシャー RC-30,補足材整正厚:29mm以上34mm未満	m2	11,060				単 1号
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:再生クラッシャー RC-40,仕上り厚:150mm	m2	7,840				単 2号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャー RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1,720				単 3号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:150mm	m2	7,840				単 4号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	1,720				単 5号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	11,060				単 6号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,500				単 7号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				

設計内訳書 (港湾)

工事名	R3 徳土 徳島小松島港 (津田地区) 徳・津田海岸 舗装工事 (担い手確保型)				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
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	30				単 8号
防護柵基礎工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10				単 9号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	30				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	1				単 11号
道路附属施設工		式	1				
道路附属物工		式	1				
道路鋸	道路鋸規格:道路鋸, 施工区分:小型鋸, 施工規模:10個以上30個未満	個	10				単 12号
車線分離標	車線分離標規格:φ80 h650, 施工区分:固定式(貼付式), 施工規模:10本以上30本未満	本	10				単 13号
道路改良		式	1				
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 14号

設計内訳書（港湾）

工事名	R3徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 舗装工事（ 担い手確保型）				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
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(カートレベル)		m	20				単 15号
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	30				単 16号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	228				単 17号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	1,630				単 18号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	163				単 19号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	163				単 20号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	30				単 21号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	30				単 22号
汚泥処分	殻種別:汚泥(舗装版切断)	m3	1				単 23号

設計内訳書（港湾）

工事名	R3徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 舗装工事（ 担い手確保型）				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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	64				単 24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				

設計内訳書（道路）

工事名	R3徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 舗装工事（ 担い手確保型）	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				
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシャーラン RC-30,補足材整正厚:29mm以上34mm未満	m2	1,680				単 25号
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:再生クラッシャーラン RC-40,仕上り厚:300mm	m2	1,680				単 26号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:70mm	m2	1,680				単 27号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1,680				単 28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				

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシュラン RC-30,補足材整正厚:29mm以上34mm未満	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,29mm以上34mm未満,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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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-40,仕上り厚:150mm	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)	150mm,1層施工,再生クラッシュラン 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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ 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 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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	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	
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート 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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正: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	
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1				単 29号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	
	コンクリート	小型構造物, 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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
	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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	道路鋸	道路鋸規格:道路鋸, 施工区分:小型鋸, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1				単 30号
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	車線分離標	車線分離標規格:φ80 h650,施工区分:固定式(貼付式),施工規模:10本以上30本未満	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	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		固定式(貼付式),手間+材料費,本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高650,10本以上30本未満,無,無	本	1			単 31号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0.5m以上0.6m未満,本体コンクリート規格: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	
小型擁壁		0.5m以上0.6m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	防護柵撤去(ガードレール)		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	
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 32号	
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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, 不要	m3	1			単 33号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚: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		アスファルト舗装版, 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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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,10.5km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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 34号
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
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,8.0km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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
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 35号
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	汚泥処分	殻種別:汚泥(舗装版切断)	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 36号	
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 37号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシュラン RC-30,補足材整正厚:29mm以上34mm未満	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,29mm以上34mm未満,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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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-40,仕上り厚:300mm	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)		300mm,2層施工,再生クラッシュラン 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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:70mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40),3.0m超,70mm,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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1			
	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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路付属物設置工(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1			
	道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	固定式(貼付式), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高650, 10本以上30本未満, 無, 無	単位	本			1	
	車線分離標(ラバーポール)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ650mm		本		1			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	単位	m			1	
	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		m		1			
	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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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 8休		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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 建設汚泥(舗装版切断)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R3徳土 徳島小松島港（津田地区） 徳・津田海岸 舗装工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	4.887	31,361	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	8.699	45,711	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	47.78	251,548	
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	8.396	279,466	
M000202125	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2011年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0.458	9,332	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	13.362	272,442	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	38.001	695,237	
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	39.562	537,739	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.991	5,410	
	合計額				2,128,246	

見積単価一覧表

工事名	R3徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 舗装工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	2,100	L=6.7km
処分費	無筋コンクリート殻	m3	2,100	L=6.7km
処分費	建設汚泥(舗装版切断)	m3	12,100	
※以下は, 週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	436,297	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

当初数量計算書

工事名 R3徳土 徳島小松島港(津田地区) 徳・津田海岸 舗装工事(担い手確保型)

東部県土整備局
＜徳島＞

数量総括表（港湾）

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	計上数量	摘要
道路改築								
	舗装工							
		舗装工	不陸整正	補足材 RC-30 t=30mm	m ²	11,059.7	11,060	
		路盤工	下層路盤 (車道 路肩部)	RC-40 t=150mm	m ²	7,837.3	7,840	車道・路肩部 1.4m以上
			下層路盤 (車道 路肩部)	RC-30 t=100mm	m ²	1,722.4	1,720	車道・路肩部 1.4m以上
			上層路盤 (車道 路肩部)	RM-30 t=150mm	m ²	7,837.3	7,840	車道・路肩部 1.4m以上
			上層路盤 (車道 路肩部)	RM-30 t=100mm	m ²	1,722.4	1,720	車道・路肩部 1.4m以上
		As舗装工	基層 (車道 路肩部)	再生粗粒As20 t=50mm PK-3	m ²	11,059.7	11,060	車道・路肩部 1.4m以上
			表層 (車道 路肩部)	再生密粒As13 t=50mm PK-4	m ²	1,500.0	1,500	車道・路肩部 1.4m以上
	道路付属施設工							
		道路付属物工						
			道路鋸		個	10	10	
			車線分離標		個	10	10	
		路側工	舗装留壁	現場打壁(1)	m ³	3.6	4	
	維持修繕工							
		舗装版切断工	As舗装版切断	As舗装切断15cm以下	m	227.7	228	
			建設汚泥		m ³	0.5	1	
		舗装版破碎工	As舗装版破碎	舗装版破碎厚10cm以下	m ²	1,632.7	1,630	障害物無 騒音振動対策不要
			運搬処理	アスファルト	m ³	163.3	163	
	構造物撤去工							
		取壊し工	コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	30	30	
			運搬処理	コンクリート	m ³	30	30	
	防護柵工							
		ガードレール						
			ガードレール撤去	Gr-C-2B-2	m	20	20	
			ガードレール設置	Gr-C-2B-2	m	30	30	
		ガードレール基礎嵩上げ			m	30	30	
			コンクリート	σ ck=18kN/mm ²	m ³	10	10	
			型枠	小型	m ²	30	30	
			目地材	瀝青質、t=10mm	m ²	1	1	
	共通仮設費							
		安全費	交通誘導警備員	B	人日	64	64	

第 号計算書		舗装工 計算書									車道 路肩部	
測 点	距 離 (m)	不陸整正(補足材)			下層路盤(RC-40 t=15cm)			上層路盤(RM-30 t=15cm)			摘 要	
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)		
24 + 5.000		12.69			12.69			12.69			NO. 24	
25 + 0.000	15.000	10.75	11.720	175.80	10.75	11.720	175.80	10.75	11.720	175.80		
26 + 0.000	20.000	10.75	10.750	215.00	10.75	10.750	215.00	10.75	10.750	215.00		
27 + 0.000	20.000	10.75	10.750	215.00	10.75	10.750	215.00	10.75	10.750	215.00		
28 + 0.000	20.000	14.02	12.385	247.70	14.02	12.385	247.70	14.02	12.385	247.70		
28 + 17.955	17.955	72.06	43.040	772.78	72.06	43.040	772.78	72.06	43.040	772.78		
合 計	92.955			1626.28			1626.28			1626.28		

第 号計算書		舗装工 計算書									車道 路肩部	
測 点	距 離 (m)	基層(再生粗粒As20 t=5cm)									摘 要	
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)								
24 + 5.000		12.69									NO. 24	
25 + 0.000	15.000	10.75	11.720	175.80								
26 + 0.000	20.000	10.75	10.750	215.00								
27 + 0.000	20.000	10.75	10.750	215.00								
28 + 0.000	20.000	14.02	12.385	247.70								
28 + 17.955	17.955	72.06	43.040	772.78								
合 計	92.955			1626.28								

第 号計算書		舗装工 計算書						車道 路肩部			
測 点	距 離 (m)	不陸整正(補足材)			下層路盤(RC-40 t=15cm)			上層路盤(RM-30 t=15cm)			摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	
0 + 10.600		34.53			34.53			34.53			
1 + 0.000	9.400	21.60	28.065	263.81	21.60	28.065	263.81	21.60	28.065	263.81	
2 + 0.000	20.000	8.00	14.800	296.00	8.00	14.800	296.00	8.00	14.800	296.00	
3 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	
4 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	
5 + 0.000	20.000	7.80	7.900	158.00	7.80	7.900	158.00	7.80	7.900	158.00	
6 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	
7 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	
8 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	
9 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	
10 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	
11 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	
12 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	7.80	7.800	156.00	
13 + 0.000	20.000	8.84	8.320	166.40	8.84	8.320	166.40	8.84	8.320	166.40	
14 + 0.000	20.000	10.20	9.520	190.40	10.20	9.520	190.40	10.20	9.520	190.40	
15 + 0.000	20.000	10.20	10.200	204.00	10.20	10.200	204.00	10.20	10.200	204.00	
16 + 0.000	20.000	10.20	10.200	204.00	10.20	10.200	204.00	10.20	10.200	204.00	
17 + 0.000	20.000	9.67	9.935	198.70	9.67	9.935	198.70	9.67	9.935	198.70	
18 + 0.000	20.000	10.00	9.835	196.70	10.00	9.835	196.70	10.00	9.835	196.70	
19 + 0.000	20.000	9.22	9.610	192.20	9.22	9.610	192.20	9.22	9.610	192.20	
20 + 0.000	20.000	7.71	8.465	169.30	7.71	8.465	169.30	7.71	8.465	169.30	
21 + 0.000	20.000	7.70	7.705	154.10	7.70	7.705	154.10	7.70	7.705	154.10	
22 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
23 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
24 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
25 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
26 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
27 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
28 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
29 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
30 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	7.70	7.700	154.00	
31 + 0.000	20.000	8.00	7.850	157.00	8.00	7.850	157.00	8.00	7.850	157.00	
32 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	
33 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	
34 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	
35 + 0.000	20.000	13.24	10.620	212.40	13.24	10.620	212.40	13.24	10.620	212.40	
35 + 9.050	9.050	24.32	18.780	169.96	24.32	18.780	169.96	24.32	18.780	169.96	
合 計	698.450			6210.97			6210.97			6210.97	

第 号計算書		舗装工 計算書			車道 路肩部						
測 点	距 離 (m)	基層(再生粗粒As20 t=5cm)									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)							
0 + 10.600		34.53									
1 + 0.000	9.400	21.60	28.065	263.81							
2 + 0.000	20.000	8.00	14.800	296.00							
3 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00							
4 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00							
5 + 0.000	20.000	7.80	7.900	158.00							
6 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00							
7 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00							
8 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00							
9 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00							
10 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00							
11 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00							
12 + 0.000	20.000	7.80	7.800	156.00							
13 + 0.000	20.000	8.84	8.320	166.40							
14 + 0.000	20.000	10.20	9.520	190.40							
15 + 0.000	20.000	10.20	10.200	204.00							
16 + 0.000	20.000	10.20	10.200	204.00							
17 + 0.000	20.000	9.67	9.935	198.70							
18 + 0.000	20.000	10.00	9.835	196.70							
19 + 0.000	20.000	9.22	9.610	192.20							
20 + 0.000	20.000	7.71	8.465	169.30							
21 + 0.000	20.000	7.70	7.705	154.10							
22 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
23 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
24 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
25 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
26 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
27 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
28 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
29 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
30 + 0.000	20.000	7.70	7.700	154.00							
31 + 0.000	20.000	8.00	7.850	157.00							
32 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00							
33 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00							
34 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00							
35 + 0.000	20.000	13.24	10.620	212.40							
35 + 9.050	9.050	24.32	18.780	169.96							
合 計	698.450			6210.97							

第 号計算書		舗装工 計算書									車道 路肩部	
測 点	距 離 (m)	不陸整正(補足材)			下層路盤(RC-30 t=10cm)			上層路盤(RM-30 t=10cm)			摘 要	
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)		
0 - 15.000		8.09			8.09			8.09				
0 + 0.000	15.000	8.00	8.045	120.68	8.00	8.045	120.68	8.00	8.045	120.68		
1 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00		
2 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00	8.00	8.000	160.00		
3 + 0.000	20.000	8.02	8.010	160.20	8.02	8.010	160.20	8.02	8.010	160.20		
3 + 19.750	19.750	24.02	16.020	316.40	24.02	16.020	316.40	24.02	16.020	316.40		
4 + 2.700	2.950	43.41	33.715	99.46	43.41	33.715	99.46	43.41	33.715	99.46		
合 計	97.700			1016.74			1016.74			1016.74		

第 号計算書		舗装工 計算書									車道 路肩部	
測 点	距 離 (m)	基層(再生粗粒As20 t=5cm)									摘 要	
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)								
0 - 15.000		8.09										
0 + 0.000	15.000	8.00	8.045	120.68								
1 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00								
2 + 0.000	20.000	8.00	8.000	160.00								
3 + 0.000	20.000	8.02	8.010	160.20								
3 + 19.750	19.750	24.02	16.020	316.40								
4 + 2.700	2.950	43.41	33.715	99.46								
合 計	97.700			1016.74								

第 号計算書		舗装工 計算書									車道 路肩部	
測 点	距 離 (m)	不陸整正(補足材)			下層路盤(RC-30 t=10cm)			上層路盤(RM-30 t=10cm)			摘 要	
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)		
0 + 12.500		33.29			33.29			33.29				
1 + 0.000	7.500	14.51	23.900	179.25	14.51	23.900	179.25	14.51	23.900	179.25		
2 + 0.000	20.000	8.00	11.255	225.10	8.00	11.255	225.10	8.00	11.255	225.10		
3 + 0.000	20.000	8.21	8.105	162.10	8.21	8.105	162.10	8.21	8.105	162.10		
3 + 17.180	17.180	8.21	8.105	139.24	8.21	8.105	139.24	8.21	8.105	139.24	NO.3	
合 計	64.680			705.69			705.69			705.69		

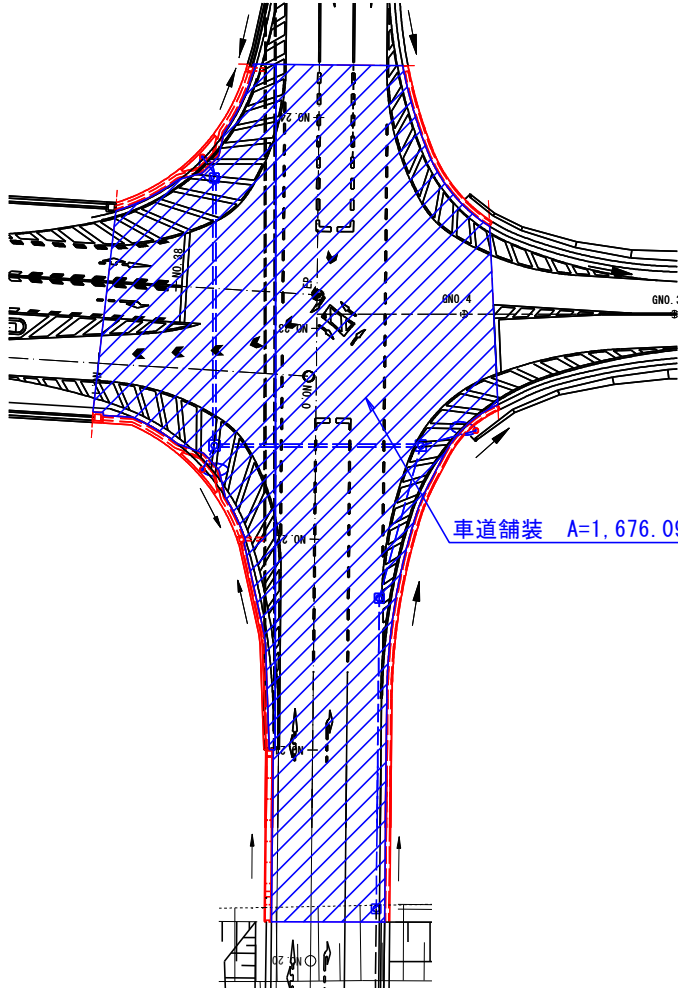
第 号計算書		舗装工 計算書									車道 路肩部	
測 点	距 離 (m)	基層(再生粗粒As20 t=5cm)									摘 要	
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)								
0 + 12.500		33.29										
1 + 0.000	7.500	14.51	23.900	179.25								
2 + 0.000	20.000	8.00	11.255	225.10								
3 + 0.000	20.000	8.21	8.105	162.10								
3 + 17.180	17.180	8.21	8.105	139.24							NO.3	
合 計	64.680			705.69								

第 号計算書		舗装版破碎工 計算書									
測 点	距 離 (m)	As舗装版:t=5cm(障害無 対策不要)									摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)							
0 - 15.000		8.09									
0 + 0.000	15.000	9.60	8.845	132.68							
1 + 0.000	20.000										
2 + 0.000	20.000										
3 + 0.000	20.000										
3 + 19.750	19.750										
4 + 2.700	2.950										
合 計	97.700			132.68							

舗装工 集計

種 別：舗装工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
車道舗装 [1.0式当たり]		
基層 再生粗粒度As、t=50	表層と同じ	1,676.09 m ²
上層路盤 再生As安定処理、t=70	"	1,676.09 m ²
下層路盤 RC-40、t=300	"	1,676.09 m ²



車道舗装 A=1,676.09m²

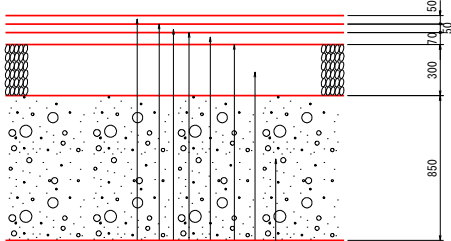


表 層 (再生密粒度As)
 タックコート (0.4L/m²程度)
 基 層 (再生粗粒度As)
 タックコート (0.4L/m²程度)
 上層路盤 (再生瀝青安定処理)
 プライムコート (1.2L/m²程度)
 下層路盤 (再生クラッシャーラン RC-40)
 セメント安定処理 (スタビライザ)