

見積参考資料

工事名 R7徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事（4）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-2
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	月単位の週休2日

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 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (4)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
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	6				単 1号
残土等処分		m3	6				単 2号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
表層(歩道部)	材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:t=50mm	m2	3				単 3号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種(180/210×300×600)	m	3				単 4号
標識工		式	1				
大型標識工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (4)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
標識基礎 案内標識③	形式:片持式の基礎,基礎規格:4.0m3以上6.0m3未満	基	1				単 5号
片持標識柱 案内標識③	柱型式:片持式	基	1				単 6号
標識板 案内標識③	標識板規格:2.0m2以上	枚	1				単 7号
標識板 案内標識④	標識板規格:2.0m2以上	枚	1				単 8号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	4				単 9号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	0.5				単 10号
縁石撤去工		式	1				
歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	m	3				単 11号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 12号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	0.02				単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事 (4)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.2				単 14号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.02				単 15号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.01				単 16号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	3				単 17号
交通誘導警備員	B	人日	6				単 18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				

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,60.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	表層(歩道部)	材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:t=50mm	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),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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種(180/210×300×600)	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	
歩車道境界ブロック		設置,C種(180/210×300×600),無し,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	標識基礎 案内標識③	形式:片持式の基礎,基礎規格:4.0m3 以上6.0m3未満	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎,4.0m3以上6.0m3未満, 無,無,無	m3	5				単 19号
	アンカーボルト材料費		kg	70				単 20号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	片持標識柱 案内標識③	柱型式:片持式	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基,亜鉛メッキ,816kg/基,1 基,無,無	基	1				単 21号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標識板 案内標識③	標識板規格:2.0m2以上	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	
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])		新設, 2.0m2以上, カプセルリズム・カプセル レンズ, 10m2以上, 無, 無, 無	m2	6.3				単 22号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	標識板 案内標識④	標識板規格:2.0m2以上	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	
標識板設置 (案内標識[路線番号除く])		新設, 2.0m2以上, カプセルリズム・カプセル レンズ, 10m2以上, 無, 無, 無	m2	8.64				単 22号
合計								
単価								円/枚

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	歩車道境界ブロック撤去	再利用区分:処分	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	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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,無し,10.9km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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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,機械積込(小規模土工), 無し,12.0km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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 23号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 24号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻処分	殻種別:建設汚泥	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 25号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 26号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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		人日	1			単 27号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 4.0m3以上6.0m3未満, 無, 無, 無	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	
	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	アンカーボルト材料費		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料		kg	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基, 亜鉛メッキ, 816kg/基, 1基, 無, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ		t	0.816				
	標識柱設置(片持式) 400kg以上 設置手間		基	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/基

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	新設, 2.0m2以上, カブセルブリスム・カブセル レンズ, 10m2以上, 無, 無, 無	単位	m2	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置(案内標識[番号除く])新設 カブセルブリスム・レンズ2m2以上金具含		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 Co殻(無筋)		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	1					
	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	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事（4）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.002	15	
L001011001	小型バックホウ(クロー)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	0.02	128	
L001011005	小型バックホウ(クロー)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	0.1	435	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	3.192	18,193	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.007	145	
M000804001	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.015	20	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.016	5	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.022	286	
	合計額				19,227	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土 阿南小松島線 小・立江 標識工事(4)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	4,580	L=29.1km
"	アスファルト殻	m3	2,300	L=10.7km
"	コンクリート殻(無筋)	m3	2,100	L=10.7km
"	建設汚泥	m3	12,100	

R7徳土 阿南小松島線
小・立江 標識工事（4）

数 量 計 算 書

数 量 総 括 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路土工				
残土処理工				
土砂等運搬	小規模、土砂	m3	6	L=60.0km以下
残土等処分		m3	6	
舗装工				
アスファルト舗装工				
表層（歩道部）	再生密粒度As(13)、t=50mm	m2	3	
縁石工				
縁石工				
歩車道境界ブロック	C種	m	3	
標識工				
大型標識工				
標識基礎 案内標識③	4.0m3以上6.0m3未満	基	1	
片持標識柱 案内標識③	片持式	基	1	
標識板 案内標識③	2.0m2以上	枚	1	
標識板 案内標識④	2.0m2以上	枚	1	
構造物撤去工				
構造物取壊し工				
舗装版切断	15cm以下	m	4	
舗装版破碎	5cm	m2	0.5	
縁石撤去工				
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	3	
運搬処理工				
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	0.2	L=10.9km以下
殻運搬	アスファルト殻	m3	0.02	L=12.0km以下
殻処分	コンクリート殻（無筋）	m3	0.2	
殻処分	アスファルト殻	m3	0.02	
殻処分	建設汚泥	m3	0.01	

数量計算書

種 別：標識工
ブロック：標識工基礎
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
案内標識③基礎 1200×1300×3400		1 基

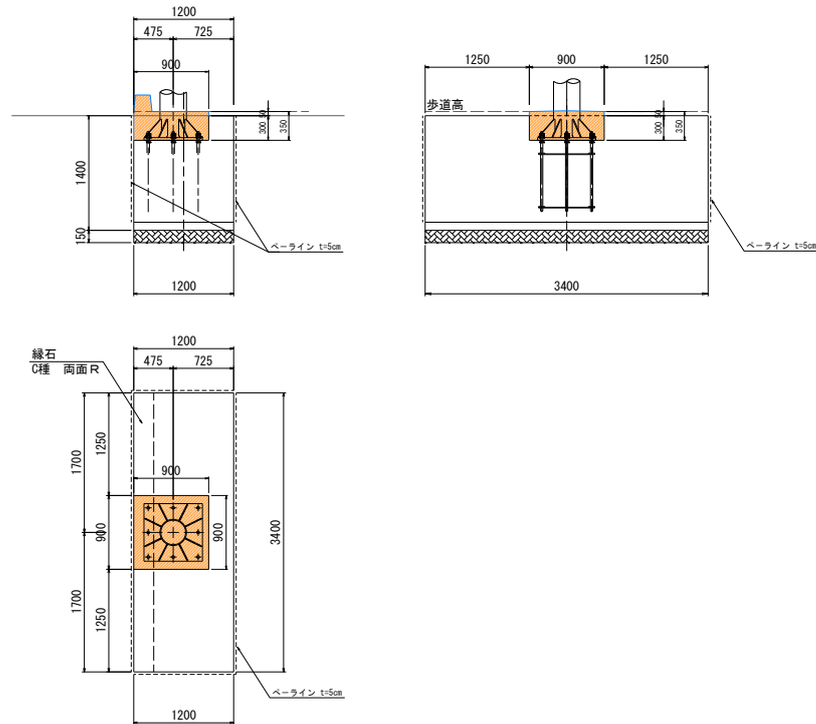
単位数計算書

細 別：案内標識③基礎
規 格：1200×1300×3400

1 箇所当り

名 称：作業土工

略 図



材料/規格	算 式	数 量
床掘 土砂 (1m ≤ W < 2m)	$(1.20 \times 1.55) \times 3.40 = 6.3$	6.3 m ³
基面整正 土砂	$1.20 \times 3.40 = 4.08$	4.1 m ²
残土 土砂		6.3 m ³
縁石撤去 C種 両面R		3.4 m
アスファルト取壊し t=5cm	$1.20 - 0.22 \times 3.40 = 0.452$	0.45 m ²
舗装版切断 t=5cm	$1.20 - 0.22 \times 2 + 3.40 = 4.160$ 汚泥： $2.3 \times 10^{-2} \times 0.005 \times 4.16 \div 0.01 = 0.01 \text{m}^3$	4.16 m
アスファルト殻	$0.452 \times 0.05 = 0.023$	0.02 m ³
コンクリート殻	C種 両面R面積 A=0.06m ² $0.06 \times 3.4 = 0.204$	0.20 m ³

単位数量計算書

細 別：案内標識③基礎
規 格：1200×1300×3400

1 基当り

略 図																																																																																																										
		<p>鉄筋質量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>呼び径</th> <th>単位質量 kg/m</th> <th>長さ m</th> <th>員数</th> <th>延長 m</th> <th>質量 kg</th> <th>形状・寸法 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>D13</td> <td>0.995</td> <td>3.200</td> <td>14</td> <td>44.800</td> <td>44.576</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>D13</td> <td>0.995</td> <td>1.390</td> <td>12</td> <td>16.680</td> <td>16.597</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>D13</td> <td>0.995</td> <td>2.990</td> <td>12</td> <td>35.880</td> <td>35.701</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">合計</td> <td>96.874</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>アンカーボルト</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>種別</th> <th>形状寸法 mm</th> <th>長さ mm</th> <th>単位質量 kg/m</th> <th>個当り質量 kg/piece</th> <th>員数</th> <th>質量 kg</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>丸鋼</td> <td>φ28</td> <td>970</td> <td>4.83</td> <td>4.69</td> <td>8</td> <td>37.52</td> <td>ボルト</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>鋼板</td> <td>FB-75×9</td> <td>675</td> <td>5.30</td> <td>3.58</td> <td>8</td> <td>28.64</td> <td>フレーム</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ナット</td> <td>M27</td> <td></td> <td></td> <td>0.16</td> <td>24</td> <td>3.84</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ワッシャ</td> <td>M27</td> <td></td> <td></td> <td>0.04</td> <td>8</td> <td>0.32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">計</td> <td>70.32</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>		番号	呼び径	単位質量 kg/m	長さ m	員数	延長 m	質量 kg	形状・寸法 mm	①	D13	0.995	3.200	14	44.800	44.576		②	D13	0.995	1.390	12	16.680	16.597		③	D13	0.995	2.990	12	35.880	35.701		合計						96.874	kg	番号	種別	形状寸法 mm	長さ mm	単位質量 kg/m	個当り質量 kg/piece	員数	質量 kg	備考	1	丸鋼	φ28	970	4.83	4.69	8	37.52	ボルト	2	鋼板	FB-75×9	675	5.30	3.58	8	28.64	フレーム	3	ナット	M27			0.16	24	3.84		4	ワッシャ	M27			0.04	8	0.32		5									計							70.32	kg
番号	呼び径	単位質量 kg/m	長さ m	員数	延長 m	質量 kg	形状・寸法 mm																																																																																																			
①	D13	0.995	3.200	14	44.800	44.576																																																																																																				
②	D13	0.995	1.390	12	16.680	16.597																																																																																																				
③	D13	0.995	2.990	12	35.880	35.701																																																																																																				
合計						96.874	kg																																																																																																			
番号	種別	形状寸法 mm	長さ mm	単位質量 kg/m	個当り質量 kg/piece	員数	質量 kg	備考																																																																																																		
1	丸鋼	φ28	970	4.83	4.69	8	37.52	ボルト																																																																																																		
2	鋼板	FB-75×9	675	5.30	3.58	8	28.64	フレーム																																																																																																		
3	ナット	M27			0.16	24	3.84																																																																																																			
4	ワッシャ	M27			0.04	8	0.32																																																																																																			
5																																																																																																										
計							70.32	kg																																																																																																		
材料/規格	算 式	数 量																																																																																																								
コンクリート 無筋 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ 型枠	$1.20 \times 1.30 \times 3.40 - (0.90 \times 0.90 \times 0.30 + 0.225 \times 0.06 \times 1.25 \times 2) = 5.027$	5.03 m ³																																																																																																								
無筋	$0.90 \times 3 \times 0.30 = 0.810$	0.81 m ²																																																																																																								
コンクリート (建柱時) 無筋 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ 型枠 (建柱時) 無筋	$(0.90 \times 0.90 \times 0.35) + ((0.18 + 0.22) \times 0.20 \times 1/2) \times 0.9 - (0.3185^2 \times 3.14/4) \times (0.35 - 0.028) - 0.70 \times 0.70 \times 0.028 - 0.22 \times 0.225/2 \times 0.012 \times 8$ $0.90 \times 3 \times 0.05 + 0.20 \times 1.005 \times 0.9 \times 2$	0.3 m ³ 0.5 m ²																																																																																																								
基礎コンクリート $\sigma_{ck} \geq 180N/mm^2$ t=10cm	$1.20 \times 3.40 = 4.080$ 体積=4.080×0.10=0.408m ³	4.08 m ²																																																																																																								
基礎砕石 RC-40, t=15cm	$1.20 \times 3.40 = 4.080$	4.08 m ²																																																																																																								
ペーライン $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ t=5cm	$\{(1.20 + 3.40) \times 2 \times 1.30 - (0.90 \times 0.30 + 0.06 \times 1.25 \times 2 + 0.225 \times 0.06 \times 2)\} \times 0.05 = 0.576$	0.58 m ³																																																																																																								

単位数量計算書

細 別：案内標識①基礎
規 格：1200×1300×3400

1 基当り

材 料 / 規 格	算 式	数 量
歩車道境界 ブロック C種 両面R	$1.25 \times 2 = 2.500$ $2.500 / 0.605 = 4.1$ 個 基礎碎石：無し 均しコンクリート：無し	2.50 m
鉄筋 SD345 D13		96.9 kg
アンカーボルト M27×970L×8本組		1 組
歩道舗装 再生密粒度As, t=50 タックコート 0.4L/m2程度	$3.40 \times 1.20 - 0.90 \times 0.9 - 0.22 \times 1.25 \times 2$	2.7 m ²

