

積算の内訳  
令和4年度

## 東予港中央地区岸壁（-7.5m）改良工事

※ 知り得た情報は、四国地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					52,696,736	
間接工事費	4,220,031 + 13,736,165				17,956,196	
共通仮設費（計）	137,400 + 3,654,794 + 427,837				4,220,031	
共通仮設費（積上）					137,400	
共通仮設費（率）	$51,914,688 \times 7.04\% ((5.40\% \times 1.00 + 1.50\%) \times 1.02)$				3,654,794	
現場環境改善費	$50,333,786 \times 0.85\%$				427,837	
現場管理費	$56,134,719 \times 24.47\% ((22.35\% + 1.41\%) \times 1.03)$				13,736,165	
工事原価	52,696,736 + 17,956,196				70,652,932	
一般管理費等	$69,870,884 \times 17.87\% (17.87\% \times 1.00) - 6,806$				12,479,120	
契約保証費	$69,870,884 \times 0.04\%$				27,948	
工事価格	70,652,932 + 12,479,120 + 27,948				83,160,000	
消費税等相当額	$83,160,000 \times 10.00\%$				8,316,000	
請負工事費	83,160,000 + 8,316,000				91,476,000	

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					52,696,736	
岸壁					52,696,736	
舗装工					43,483,828	
コンクリート舗装工					43,483,828	
上層路盤					665,171	
1 路盤材敷均し転圧（モータグレーダ方式）	RM-25 t=10cm	m <sup>2</sup>	2,761.00	139	383,779	
2 路盤材敷均し転圧（ブルドーザ方式）	RM-25 t=10cm	m <sup>2</sup>	86.00	149	12,814	
3 路盤材敷均し転圧（人力方式）	RM-25 t=10cm	m <sup>2</sup>	347.00	774	268,578	
コンクリート舗装					30,195,930	
4 簡易機械舗設	曲げ4.5N t=30cm	m <sup>2</sup>	2,321.00	9,267	21,508,707	
5 人力舗設	曲げ4.5N t=30cm	m <sup>2</sup>	873.00	9,951	8,687,223	
型枠					1,361,547	
6 鋼製型枠設置撤去	h=30cm 軌条付	m	379.00	1,209	458,211	
7 木製型枠組立組外	h=30cm 木製	m <sup>2</sup>	114.00	7,924	903,336	
補強鉄筋					430,056	
8 補強鉄筋	SD295A D13	k g	3,982.00	108	430,056	

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横収縮目地					4,765,588	
9 横収縮目地（標準部）	t=30cm	m	472.00	7,212	3,404,064	
10 横収縮目地（工区境界部）	t=30cm	m	19.00	6,556	124,564	
11 横収縮目地（人工施工境界部）	t=30cm	m	137.00	8,166	1,118,742	
12 横収縮目地（既設舗装境界部）	t=30cm	m	34.00	3,477	118,218	
横膨張目地					75,330	
13 横膨張目地	t=30cm	m	9.00	8,370	75,330	
縦施工目地					4,799,366	
14 縦施工目地（標準部）	t=30cm	m	486.00	8,386	4,075,596	
15 縦施工目地（工区境界部）	t=30cm	m	90.00	6,612	595,080	
16 縦施工目地（既設舗装境界部）	t=30cm	m	34.00	3,785	128,690	
構造物隣接目地①					980,424	
17 構造物隣接目地①	t=30cm	m	534.00	1,836	980,424	
構造物隣接目地②					162,680	
18 構造物隣接目地②	t=30cm	m	83.00	1,960	162,680	
切替目地					47,736	

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 切替目地	t=30cm	m	26.00	1,836	47,736	
構造物撤去工					9,212,908	
撤去工					9,212,908	
アスファルト舗装撤去					4,635,964	
20 舗装版切断	As舗装 t=20cm	m	109.00	1,340	146,060	
21 舗装版破碎(機械)	As舗装 t=20cm	m <sup>2</sup>	2,870.00	469.6	1,347,752	
22 舗装版破碎(人力)	As舗装 t=20cm	m <sup>2</sup>	324.00	9,698	3,142,152	
アスファルト殻運搬処理					1,418,580	
23 アスファルト殻運搬	As殻	m <sup>3</sup>	639.00	2,220	1,418,580	
アスファルト殻処分					1,501,650	
24 アスファルト殻処分	As殻	m <sup>3</sup>	639.00	2,350	1,501,650	
路盤材撤去					321,061	
25 上層路盤撤去(機械)	碎石	m <sup>3</sup>	287.00	308.2	88,453	
26 上層路盤撤去(人力)	碎石	m <sup>3</sup>	32.00	4,725	151,200	
27 人力積込	碎石	m <sup>3</sup>	32.00	2,544	81,408	
路盤材運搬処理					474,353	

積算内訳表

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
28 路盤材運搬	碎石	m <sup>3</sup>	319.00	1,487	474,353	
路盤材処分					861,300	
29 路盤材処分	碎石	m <sup>3</sup>	319.00	2,700	861,300	
共通仮設費(積上)					137,400	
共通仮設					137,400	
共通仮設費					137,400	
技術管理費					137,400	
港湾工事施工実態調査					37,400	
30 港湾工事施工実態調査		式	1.00	37,400	37,400	
諸経費動向調査					100,000	
31 間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：1

名称：路盤材敷均し転圧（モータグレーダ方式） RM-25 t=10cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	0.50	54,299.00	27,149	5.40H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	0.80	47,812.00	38,249	5.40H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10~12t	日	0.40	46,355.00	18,542	5.10H / 8H	
普通作業員		人	3.00	18,170.00	54,510		
雑材料	全体の%	%	0.50	138,450.00	692		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			139.00	139,142		

番号：2

名称：路盤材敷均し転圧（ブルドーザ方式） RM-25 t=10cm

1000m<sup>2</sup> 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザ(排出ガス対策型)	3t級	日	0.90	35,122.00	31,609	5.00H / 8H	
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	0.80	32,680.00	26,144	4.00H / 8H	
普通作業員		人	5.00	18,170.00	90,850		
雑材料	全体の%	%	0.50	148,603.00	743		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>2</sup>			149.00	149,346		

番号：3

名称：路盤材敷均し転圧（人力方式） RM-25 t=10cm

1日当り（757m<sup>2</sup>）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ローラ(排出ガス対策型)	搭乗式 コンバインド型 3~4t	日	1.00	32,680.00	32,680	4.00H / 8H	
普通作業員		人	30.30	18,170.00	550,551		
雑材料	全体の%	%	0.50	583,231.00	2,916		
合 計	作業能力：757.00m <sup>2</sup>			774.00	586,147		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：4

名称：簡易機械舗設 曲げ4.5N t=30cm

1日当り (150m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	曲げ4.5-6.5-40(BB)	m <sup>3</sup>	46.35	18,700.00	866,745		
鉄網		m <sup>2</sup>	147.12	425.00	62,526		
アスファルト乳剤	PK-3	L	153.00	109.00	16,677		
コンクリート簡易仕上機	3.5~5.0m	日	1.00	2,092.00	2,092	8H	
世話役		人	1.00	25,830.00	25,830		
特殊作業員		人	5.00	22,470.00	112,350		
普通作業員		人	13.00	18,170.00	236,210		
雑材料	特定項目の%	%	18.00	376,482.00	67,766		
合 計	作業能力：150.00m <sup>2</sup>			9,267.00	1,390,196		

番号：5

名称：人力舗設 曲げ4.5N t=30cm

1日当り (75m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レディーミクストコンクリート	曲げ4.5-6.5-40(BB)	m <sup>3</sup>	23.18	18,700.00	433,466		
鉄網		m <sup>2</sup>	65.40	425.00	27,795		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	109.00	8,338		
世話役		人	1.00	25,830.00	25,830		
特殊作業員		人	3.00	22,470.00	67,410		
普通作業員		人	8.00	18,170.00	145,360		
雑材料	労務費の%	%	16.00	238,600.00	38,176		
合 計	作業能力：75.00m <sup>2</sup>			9,951.00	746,375		



代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：6

名称：鋼製型枠設置撤去 h=30cm 軌条付

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スチールフォーム[舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上 高さ28~30cm 長さ100cm	m	100.00	180.00	18,000		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	37,646.00	18,823	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	18,170.00	81,765		
雑材料	全体の%	%	2.00	118,588.00	2,371		
合 計	作業能力：100.00m			1,209.00	120,959		

番号：7

名称：木製型枠組立組外 h=30cm 木製

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外	h=30cm 木製	m <sup>2</sup>	1.000	7,924	7,924		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			7,924	7,924		

番号：8

名称：補強鉄筋 SD295A D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	1,030.00	105.00	108,150		
合 計	作業能力：1,000.00kg			108.00	108,150		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：9

名称：横収縮目地（標準部） t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
バックアップ材		m	100.00	210.00	21,000		
チェア及びクロスバー	D13×450	k g	965.00	240.00	231,600		
ダウエルバー	φ32、L=600	本	261.00	929.00	242,469		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	37,646.00	11,293	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	24,284.00	29,140	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	29,645.00	11,858	8H	
普通作業員		人	6.20	18,170.00	112,654		
雑材料	労務費の%	%	6.00	112,654.00	6,759		
合 計	作業能力：100.00m			7,212.00	721,252		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：10

名称：横収縮目地（工区境界部） t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
バックアップ材		m	100.00	210.00	21,000		
チェア及びクロスバー	D13×450	k g	501.00	240.00	120,240		
ダウエルバー	φ32、L=300（凹形）ねじ付	本	267.00	1,220.00	325,740		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	37,646.00	11,293	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	24,284.00	29,140	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	29,645.00	11,858	8H	
普通作業員		人	4.10	18,170.00	74,497		
雑材料	労務費の%	%	10.00	74,497.00	7,449		
合 計	作業能力：100.00m			6,556.00	655,696		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：11

名称：横収縮目地（人工施工境界部） t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
バックアップ材		m	100.00	210.00	21,000		
チェア及びクロスバー	D13×450	k g	483.00	240.00	115,920		
ダウエルバー	φ32、L=600（凹凸形）ねじ付	本	264.00	1,860.00	491,040		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	37,646.00	11,293	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	24,284.00	29,140	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	29,645.00	11,858	8H	
普通作業員		人	4.10	18,170.00	74,497		
雑材料	労務費の%	%	10.00	74,497.00	7,449		
合 計	作業能力：100.00m			8,166.00	816,676		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：12

名称：横収縮目地（既設舗装境界部） t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
バックアップ材		m	100.00	210.00	21,000		
ダウエルバー	φ32、L=300（凸形）ねじ付	本	256.00	638.00	163,328		
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	24,284.00	29,140	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	29,645.00	11,858	8H	
普通作業員		人	3.40	18,170.00	61,778		
雑材料	労務費の%	%	10.00	61,778.00	6,177		
合 計	作業能力：100.00m			3,477.00	347,760		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：13

名称：横膨張目地 t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	28.00	2,160.00	60,480		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	125.00	670.00	83,750		
チェア及びクロスバー	D13×450	k g	1,002.00	240.00	240,480		
ダウエルバー	φ32、L=600	本	269.00	929.00	249,901		
キャップ		個	269.00	90.00	24,210		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	37,646.00	11,293	5.80H / 8H	
ジョイントシーラ	100L型	日	0.60	29,645.00	17,787	8H	
普通作業員		人	7.60	18,170.00	138,092		
雑材料	労務費の%	%	8.00	138,092.00	11,047		
合 計	作業能力：100.00m			8,370.00	837,040		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：14

名称：縦施工目地（標準部） t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
バックアップ材		m	100.00	210.00	21,000		
チェア及びクロスバー	D13×600	k g	452.00	240.00	108,480		
ねじ付きタイバー	D32×1000	本	231.00	2,250.00	519,750		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	37,646.00	11,293	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	24,284.00	29,140	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	29,645.00	11,858	8H	
普通作業員		人	4.10	18,170.00	74,497		
雑材料	労務費の%	%	11.00	74,497.00	8,194		
合 計	作業能力：100.00m			8,386.00	838,691		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：15

名称：縦施工目地（工区境界部） t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
バックアップ材		m	100.00	210.00	21,000		
チェア及びクロスバー	D13×600	k g	466.00	240.00	111,840		
ねじ付きタイバー	D32×500（凹形）	本	237.00	1,430.00	338,910		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	37,646.00	11,293	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	24,284.00	29,140	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	29,645.00	11,858	8H	
普通作業員		人	4.10	18,170.00	74,497		
雑材料	労務費の%	%	11.00	74,497.00	8,194		
合 計	作業能力：100.00m			6,612.00	661,211		



代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：16

名称：縦施工目地（既設舗装境界部） t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	50.00	670.00	33,500		
バックアップ材		m	100.00	210.00	21,000		
ねじ付きタイバー	D32×500（凸形）	本	236.00	820.00	193,520		
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	24,284.00	29,140	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	33,300.00	20,979		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	29,645.00	11,858	8H	
普通作業員		人	3.40	18,170.00	61,778		
雑材料	労務費の%	%	11.00	61,778.00	6,795		
合 計	作業能力：100.00m			3,785.00	378,570		

番号：17

名称：構造物隣接目地① t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	30.00	2,160.00	64,800		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	75.00	670.00	50,250		
普通作業員		人	3.50	18,170.00	63,595		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	50,250.00	5,025		
合 計	作業能力：100.00m			1,836.00	183,670		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：18

名称：構造物隣接目地② t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	33.00	2,160.00	71,280		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	83.00	670.00	55,610		
普通作業員		人	3.50	18,170.00	63,595		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	55,610.00	5,561		
合 計	作業能力：100.00m			1,960.00	196,046		

番号：19

名称：切替目地 t=30cm

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
目地板	瀝青繊維質板	m <sup>2</sup>	30.00	2,160.00	64,800		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	75.00	670.00	50,250		
普通作業員		人	3.50	18,170.00	63,595		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	50,250.00	5,025		
合 計	作業能力：100.00m			1,836.00	183,670		

番号：20

名称：舗装版切断 As舗装 t=20cm

1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版切断	As舗装 t=20cm	m	1.000	1,340	1,340		
合 計	作業能力：1.00m			1,340	1,340		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：21

名称：舗装版破碎（機械） As舗装 t=20cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎（機械）	As舗装 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	469.6	469.6		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			469.6	469.6		

番号：22

名称：舗装版破碎（人力） As舗装 t=20cm

1m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
舗装版破碎（人力）	As舗装 t=20cm	m <sup>2</sup>	1.000	9,698	9,698		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			9,698	9,698		

番号：23

名称：アスファルト殻運搬 As殻

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻運搬	As殻	m <sup>3</sup>	1.000	2,220	2,220		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,220	2,220		

番号：24

名称：アスファルト殻処分 As殻

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アスファルト殻処分	As殻	m <sup>3</sup>	1.00	2,350	2,350		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,350	2,350		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：25

名称：上層路盤撤去(機械) 砕石

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤撤去(機械)	砕石	m <sup>3</sup>	1.00	308.2	308.2		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			308.2	308.2		

番号：26

名称：上層路盤撤去(人力) 砕石

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
上層路盤撤去(人力)	砕石	m <sup>3</sup>	1.00	4,725	4,725		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			4,725	4,725		

番号：27

名称：人力積込 砕石

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人力積込	砕石	m <sup>3</sup>	1.00	2,544	2,544		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,544	2,544		

番号：28

名称：路盤材運搬 砕石

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材運搬	砕石	m <sup>3</sup>	1.00	1,487	1,487		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			1,487	1,487		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区岸壁(-7.5m)改良工事

番号：29

名称：路盤材処分 砕石

1m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路盤材処分	砕石	m <sup>3</sup>	1.00	2,700	2,700		
合 計	作業能力：1.00m <sup>3</sup>			2,700	2,700		

番号：30

名称：港湾工事施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工調査費		式	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			37,400.00	37,400		

番号：31

名称：間接工事費等諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
間接工事費等諸経費動向調査		式	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		