

令和7年度

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

積算書

中国地方整備局

令和7年4月

合併積算総括表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					512,158,223	
間接工事費	71,697,630 + 138,373,837				210,071,467	
共通仮設費(計)	28,164,856 + 41,843,326 + 1,689,448				71,697,630	
共通仮設費(積上)					28,164,856	
共通仮設費(率)	$512,158,223 \times 8.17\% ((3.58\% \times 1.68 + 2.00\%) \times 1.02)$				41,843,326	
現場環境改善費	$511,954,023 \times 0.33\%$				1,689,448	
現場管理費	$583,855,853 \times 23.70\% ((21.44\% + 1.57\%) \times 1.03)$				138,373,837	
工事原価	512,158,223 + 210,071,467				722,229,690	
一般管理費等	$722,229,690 \times 12.82\% (12.82\% \times 1.00) - 8,427$				92,581,419	
契約保証費	$722,229,690 \times 0.04\%$				288,891	
工事価格	722,229,690 + 92,581,419 + 288,891				815,100,000	
直接調査費					1,564,800	
間接調査費					908,271	
諸経費	$2,473,071 \times 76.0\% - 2,604$				1,876,929	
一般調査業務費	1,564,800 + 908,271 + 1,876,929				4,350,000	
調査業務費					4,350,000	

合併積算総括表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計価格	815,100,000 + 4,350,000				819,450,000	
消費税等相当額	819,450,000 × 10.00%				81,945,000	
請負工事費					901,395,000	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					512,158,223	
岸壁(-12m)					512,158,223	
構造物撤去工					1,161,241	
撤去工					1,161,241	
既設アスファルト舗装撤去	アスファルト舗装t=4cm				61,594	
1-1 舗装版切断(夜間)		m	3.00	827.3	2,481	
1-2 舗装版破碎(夜間)		m ²	120.00	267.8	32,136	
1-3 殻運搬(夜間)		m ³	5.00	2,407	12,035	
1-4 殻積込(昼間)		m ³	5.00	276.5	1,382	
1-5 殻運搬(昼間)		m ³	5.00	2,712	13,560	
既設アスファルト舗装撤去	土砂、t=46cm				133,350	
1-6 土砂掘削(夜間)		m ³	50.00	1,478	73,900	
1-7 土砂等運搬(夜間)		m ³	50.00	1,189	59,450	
既設コンクリート舗装撤去	コンクリート、t=50cm				21,764	
1-8 舗装版破碎(夜間)		m ²	8.00	1,867	14,936	
1-9 殻運搬(夜間)		m ³	4.00	796	3,184	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-10 殻積込(昼間)		m ³	4.00	276.5	1,106	
1-11 殻運搬(昼間)		m ³	4.00	634.6	2,538	
既設ソーラスフェンス撤去	H=1.8m、有刺鉄線付、張出部1.35m含む				349,760	
1-12 既設ソーラスフェンス撤去・運搬(夜間)		m	40.00	8,744	349,760	
既設上部コンクリート撤去					390,573	
1-13 構造物とりこわし(夜間)		m ³	30.00	10,990	329,700	
1-14 殻運搬(夜間)		m ³	30.00	1,118	33,540	
1-15 殻積込(昼間)		m ³	30.00	276.5	8,295	
1-16 殻運搬(昼間)		m ³	30.00	634.6	19,038	
処分費					204,200	
1-17 処分費		式	1.00	204,200	204,200	
裏込・裏埋工					385,464,144	
裏込工					134,584,912	
防砂シート	ポリエステル製不織布、t=4.2mm以上				134,584,912	
1-18 防砂シート材料費		m ²	6,762.00	2,167	14,653,254	
1-19 防砂シート敷設(昼間)		m ²	6,762.00	17,189	116,232,018	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-20 防砂シート端部固定(水中)		m	362.00	10,220	3,699,640	
裏理工					250,879,232	
事前混合処理土製作	qu=400kN/m2、高炉セメントB種				220,194,032	
1-21 積込(ル-ス ⁺)(1)(昼間)	流用土①	m ³	1,600.00	232	371,200	
1-22 積込(ル-ス ⁺)(2)(昼間)	原料土	m ³	35,800.00	232	8,305,600	
1-23 土砂等運搬(1)(昼間)	流用土①	m ³	1,600.00	1,039	1,662,400	
1-24 土砂等運搬(2)(昼間)	原料土	m ³	35,800.00	432.7	15,490,660	
1-25 事前混合処理(夜間)	回転式破碎混合方式 200m ³ /h級(粉塵抑制型)	m ³	36,400.00	5,249	191,063,600	
1-26 工法使用料	特許料	式	1.00	1,228,500	1,228,500	
1-27 試験運転調整費(昼間)		式	1.00	2,072,072	2,072,072	
事前混合処理土投入					30,685,200	
1-28 積込(ル-ス ⁺)(夜間)		m ³	36,400.00	173.8	6,326,320	
1-29 土砂等運搬(夜間)		m ³	36,400.00	474.2	17,260,880	
1-30 処理土投入(夜間)		m ³	36,400.00	195	7,098,000	
土工					3,824,905	
土工					3,824,905	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土					3,824,905	
1-31 積込(ル-ス ⁺)(1)(夜間)	原料土	m ³	1,700.00	269	457,300	
1-32 積込(ル-ス ⁺)(2)(夜間)	流用土②	m ³	560.00	269	150,640	
1-33 積込(ル-ス ⁺)(3)(夜間)	流用土(発生土砂)	m ³	50.00	269	13,450	
1-34 土砂等運搬(1)(夜間)	原料土	m ³	1,700.00	643.6	1,094,120	
1-35 土砂等運搬(2)(夜間)	流用土②	m ³	560.00	2,100	1,176,000	
1-36 土砂等運搬(3)(夜間)	流用土(発生土砂)	m ³	50.00	575.9	28,795	
1-37 路床盛土(夜間)		m ³	2,000.00	452.3	904,600	
上部工					45,246,655	
上部コンクリート工(1)					4,267,564	
コンクリート	18N-8-40BB				1,745,732	
1-38 コンクリート打設(夜間)		m ³	46.00	35,342	1,625,732	
1-39 深夜運転基本料		式	1.00	120,000	120,000	
型枠					1,998,115	
1-40 鋼製型枠組立組外(重力式)(夜間)		m ²	104.00	19,157	1,992,328	
1-41 箱抜き(夜間)	φ100×350	m	6.00	964.6	5,787	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地材	発泡樹脂、t=10mm				29,057	
1-42 伸縮目地(夜間)		m ²	7.00	4,151	29,057	
支保					365,040	
1-43 支保組立組外(重力式)(夜間)		m	26.00	14,040	365,040	
足場					129,620	
1-44 足場工(夜間)		掛m ²	20.00	6,481	129,620	
上部コンクリート工(2)					683,468	
コンクリート	24N-8-40BB				335,160	
1-45 コンクリート打設(夜間)		m ³	6.00	35,860	215,160	
1-46 深夜運転基本料		式	1.00	120,000	120,000	
型枠					65,300	
1-47 型枠(夜間)		m ²	5.00	13,060	65,300	
目地材	発泡樹脂、t=10mm				12,453	
1-48 伸縮目地(夜間)		m ²	3.00	4,151	12,453	
支保					56,160	
1-49 支保組立組外(重力式)(夜間)		m	4.00	14,040	56,160	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
金網鉄筋	CD6 150×150				5,352	
1-50 金網鉄筋(材料費)		m ²	12.00	446	5,352	
水抜きパイプ	VP管 φ50				7,071	
1-51 水抜きパイプ(材料費)		m	7.00	587	4,109	
1-52 エルボ(材料費)		式	1.00	2,962	2,962	
CT鋼	SS400 CT-200×400×13×21				201,972	
1-53 CT鋼(材料費)		k g	326.00	138	44,988	
1-54 CT鋼設置(夜間)		m	4.00	39,246	156,984	
上部コンクリート工(海側基礎部)					6,296,619	
型枠					2,350,800	
1-55 型枠(夜間)		m ²	180.00	13,060	2,350,800	
目地材	発泡樹脂、t=10mm				286,419	
1-56 伸縮目地(夜間)		m ²	69.00	4,151	286,419	
コンクリート	18N-8-40BB				2,108,730	
1-57 コンクリート打設(夜間)		m ³	57.00	34,890	1,988,730	
1-58 深夜運転基本料		式	1.00	120,000	120,000	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート	24N-8-40BB				322,740	
1-59 コンクリート打設(夜間)		m ³	9.00	35,860	322,740	
コンクリート	30N-8-40BB				773,220	
1-60 コンクリート打設(夜間)		m ³	18.00	36,290	653,220	
1-61 深夜運転基本料		式	1.00	120,000	120,000	
基礎材	再生クラッシャーラン t=0.10m				284,266	
1-62 基礎碎石(夜間)		m ²	178.00	1,597	284,266	
鉄筋	SD345 D13				95,418	
1-63 鉄筋加工組立(夜間)	SD345 D13	k g	342.00	279	95,418	
金網鉄筋	CD6 150×150				59,764	
1-64 金網鉄筋(材料費)		m ²	134.00	446	59,764	
水抜きパイプ	VP管 φ50				15,262	
1-65 水抜きパイプ(材料費)		m	26.00	587	15,262	
上部コンクリート工(陸側基礎部)					33,999,004	
型枠					5,419,900	
1-66 型枠(夜間)		m ²	415.00	13,060	5,419,900	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地材	発泡樹脂、t=10mm				141,134	
1-67 伸縮目地(夜間)		m ²	34.00	4,151	141,134	
コンクリート	24N-8-40BB				11,543,900	
1-68 コンクリート打設(夜間)		m ³	355.00	32,180	11,423,900	
1-69 深夜運転基本料		式	1.00	120,000	120,000	
差筋	SD345 D13×1000L				2,000	
1-70 差筋		本	20.00	100	2,000	
鉄筋	SD345				8,619,987	
1-71 鉄筋加工組立(1)(夜間)	SD345 D13	k g	12,477.00	279	3,481,083	
1-72 鉄筋加工組立(2)(夜間)	SD345 D19	k g	6,452.00	277	1,787,204	
1-73 鉄筋加工組立(3)(夜間)	SD345 D22	k g	7,956.00	277	2,203,812	
1-74 鉄筋加工組立(4)(夜間)	SD345 D25	k g	4,144.00	277	1,147,888	
基礎材	再生クラッシャーラン t=0.09m				626,024	
1-75 基礎碎石(夜間)		m ²	392.00	1,597	626,024	
水抜きパイプ	VP管 φ50				90,985	
1-76 水抜きパイプ(材料費)		m	155.00	587	90,985	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
CT鋼	SS400 CT-200×400×13×21				7,555,074	
1-77 CT鋼(材料費)		k g	12,657.00	138	1,746,666	
1-78 CT鋼設置(夜間)		m	148.00	39,246	5,808,408	
仮設工					4,407,597	
仮設ソーラスフェンス					4,407,597	
仮設ソーラスフェンス設置	H=2.4m、有刺鉄線付、張出部1.35m含む				2,923,584	
1-79 仮設ソーラスフェンス(材料費)		式	1.00	2,152,000	2,152,000	
1-80 仮設ソーラスフェンス設置(夜間)		m	64.00	12,056	771,584	
削孔	φ70×350				258,272	
1-81 削孔(夜間)		孔	32.00	8,071	258,272	
削孔	φ100×400				8,500	
1-82 削孔(夜間)		孔	1.00	8,500	8,500	
仮設門扉設置	H=3.3m				1,217,241	
1-83 仮設門扉(材料費)		組	1.00	1,120,000	1,120,000	
1-84 仮設門扉設置(夜間)		組	1.00	97,241	97,241	
付属工					335,596	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車止・縁金物工					335,596	
車止	角型鋼管製				263,820	
1-85 車止取付(夜間)		m	5.00	52,764	263,820	
縁金物	アルミ製100×100mm、ノーマルタイプ(塗装)				71,776	
1-86 縁金物取付(夜間)		m	4.00	17,944	71,776	
舗装工					71,718,085	
コンクリート舗装工					71,718,085	
上層路盤	RM-30、t=0.20m				4,300,599	
1-87 路盤材敷均し転圧(夜間)		m ²	4,061.00	1,059	4,300,599	
コンクリート舗装					53,962,516	
1-88 鋼製型枠設置撤去(夜間)		m	750.00	1,959	1,469,250	
1-89 軌条設置撤去(コンクリート上)(夜間)		m	740.00	1,301	962,740	
1-90 大型機械舗設(夜間)	曲げ4.5N-2.5-40、t=30cm、金網有り	m ²	3,682.00	11,872	43,712,704	
1-91 深夜運転基本料		式	1.00	1,200,000	1,200,000	
1-92 機械移設(夜間)		回	4.00	37,536	150,144	
1-93 人力舗設(夜間)	曲げ4.5N-6.5-40、t=30cm、金網有り	m ²	379.00	15,482	5,867,678	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-94 深夜運転基本料		式	1.00	600,000	600,000	
目地	縦施工目地 補強鉄筋D13有り				6,124,624	
1-95 縦施工目地(夜間)		m	748.00	8,188	6,124,624	
目地	横収縮目地 カッタ工法				5,680,632	
1-96 カッタ工法収縮目地(夜間)		m	753.00	7,544	5,680,632	
目地	横施工目地 補強鉄筋D13有り				269,888	
1-97 横施工目地(夜間)		m	32.00	8,434	269,888	
目地	施工目地(構造物隣接部) 補強鉄筋D13有り				1,379,826	
1-98 施工目地(夜間)		m	423.00	3,262	1,379,826	
共通仮設費(積上)					28,164,856	
共通仮設					28,164,856	
共通仮設費					28,164,856	
運搬費					15,153,243	
建設機械器具等運搬					15,153,243	
1-99 事前混合処理設備運搬費(昼間)		式	1.00	6,939,653	6,939,653	
1-100 事前混合処理設備組立(昼間)		式	1.00	6,472,232	6,472,232	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-101 分解組立運搬(1)(昼間)	バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)	式	4.00	268,362	1,073,448	
1-102 分解組立運搬(2)(夜間)	ブルドーザー 湿地20t級	式	2.00	333,955	667,910	
安全費					12,479,633	
安全対策					2,373,866	
1-103 安全監視船		式	1.00	2,373,866	2,373,866	
標識					1,587,320	
1-104 灯浮標維持管理		式	1.00	107,940	107,940	
1-105 標識灯維持管理		式	1.00	482,160	482,160	
1-106 灯浮標撤去		式	1.00	927,000	927,000	
1-107 標識灯撤去		基	2.00	35,110	70,220	
警備員					3,726,800	
1-108 警備員(夜間)	メインゲート	式	1.00	1,910,575	1,910,575	
1-109 警備員(夜間)	仮設門扉	式	1.00	1,816,225	1,816,225	
照明設備					4,791,647	
1-110 照明設備(1)	施工区域	式	1.00	3,145,200	3,145,200	
1-111 照明設備(2)	事前混合処理ヤード	式	1.00	1,595,900	1,595,900	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-112 照明設備(3)	路床盛土(流用土②)積込区域	式	1.00	50,547	50,547	
技術管理費					531,980	
品質試験					531,980	
1-113 品質管理		式	1.00	531,980	531,980	
調査費					2,473,071	
土質調査業務					2,473,071	
直接調査					1,564,800	
直接調査					1,564,800	
チェックボーリング					930,000	
2-1 陸上ボーリング(夜間)	φ66mm、改良土(軟岩)	m	20.00	46,500	930,000	
乱れの少ない試料採取					634,800	
2-2 サンプリング(夜間)	ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラー	本	12.00	52,900	634,800	
間接調査					908,271	
間接調査					908,271	
準備					183,800	
2-3 調査準備(昼間)		式	1.00	183,800	183,800	

合併積算内訳表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
足場					347,200	
2-4 足場仮設(夜間)		箇所	4.00	86,800	347,200	
運搬					329,198	
2-5 交通車(夜間)		式	1.00	36,129	36,129	
2-6 機材運搬(夜間)		式	1.00	249,388	249,388	
2-7 試料運搬(夜間)		式	1.00	43,681	43,681	
調査孔閉塞					37,120	
2-8 調査孔閉塞(夜間)		箇所	4.00	9,280	37,120	
施工管理					10,953	
2-9 施工管理費		式	1.00	10,953	10,953	

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-1
 名称：舗装版切断(夜間) 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(夜間)		m	1.000	827.3	827.3		
合 計	作業能力：1.00m			827.3	827.3		

番号：1-2
 名称：舗装版破碎(夜間) 1m2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(夜間)		m ²	1.000	267.8	267.8		
合 計	作業能力：1.00m ²			267.8	267.8		

番号：1-3
 名称：殻運搬(夜間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(夜間)		m ³	1.000	2,407	2,407		
合 計	作業能力：1.00m ³			2,407	2,407		

番号：1-4
 名称：殻積込(昼間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻積込(昼間)		m ³	1.000	276.5	276.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			276.5	276.5		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-5
 名称：殻運搬(昼間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(昼間)		m3	1.000	2,712	2,712		
合 計	作業能力：1.00m3			2,712	2,712		

番号：1-6
 名称：土砂掘削(夜間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削(夜間)		m3	1.000	1,478	1,478		
合 計	作業能力：1.00m3			1,478	1,478		

番号：1-7
 名称：土砂等運搬(夜間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(夜間)		m3	1.000	1,189	1,189		
合 計	作業能力：1.00m3			1,189	1,189		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-8
 名称：舗装版破碎(夜間) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.313	37,670.00	11,790		
普通作業員		人	0.979	32,740.00	32,052		
大型ブレーカ バックホウ運転	1,300kg級	日	0.667	87,820.00	58,575		
コンクリート圧砕機 バックホウ運転	開口幅735~850mm 破碎力549~981KN(56~100t)	日	0.667	88,630.00	59,116		
バックホ(クローラ型) [標準型]	排ガス型(2次基準値) 山積0.8m ³	日	0.313	68,780.00	21,528		
諸雑費(率+まるめ)		%	3.000	123,945.00	3,639		
合 計	作業能力：100.00m ²			1,867.00	186,700		

番号：1-9
 名称：殻運搬(夜間) 100m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ダンプトラック[オート・ディーゼル]	10t積級	日	1.165	68,360.00	79,639		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	79,639.00	1		
合 計	作業能力：100.00m ³			796.00	79,640		

番号：1-10
 名称：殻積込(昼間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻積込(昼間)		m ³	1.000	276.5	276.5		
合 計	作業能力：1.00m ³			276.5	276.5		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-11
 名称：殻運搬(昼間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(昼間)		m ³	1.000	634.6	634.6		
合 計	作業能力：1.00m ³			634.6	634.6		

番号：1-12
 名称：既設ソーラスフェンス撤去・運搬(夜間) 1m当り(40m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック[クレーン装置付]	2t積 2.0t吊	日	1.00	48,832.00	48,832	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
普通作業員		人	6.00	32,740.00	196,440		
溶接工		人	1.00	39,470.00	39,470		
諸雑費	労務費の%	%	10.00	273,580.00	27,358		
合 計	作業能力：40.00m			8,744.00	349,770		

番号：1-13
 名称：構造物とりこわし(夜間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m ³	1.000	10,990.00	10,990		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	10,990.00	0		
合 計	作業能力：1.00m ³			10,990.00	10,990		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-14
 名称：殻運搬(夜間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(夜間)		m 3	1.000	1,118	1,118		
合 計	作業能力：1.00m3			1,118	1,118		

番号：1-15
 名称：殻積込(昼間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻積込(昼間)		m 3	1.000	276.5	276.5		
合 計	作業能力：1.00m3			276.5	276.5		

番号：1-16
 名称：殻運搬(昼間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
殻運搬(昼間)		m 3	1.000	634.6	634.6		
合 計	作業能力：1.00m3			634.6	634.6		

番号：1-17
 名称：処分費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
処分費	アスファルト殻	t	11.000	2,200.00	24,200		
処分費	コンクリート殻(有筋)	m 3	4.000	5,000.00	20,000		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	32.000	5,000.00	160,000		
合 計	作業能力：1.00式			204,200.00	204,200		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-18
 名称：防砂シート材料費 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防砂シート	ポリエステル製不織布	m ²	1.10	1,970.00	2,167		
合 計	作業能力：1.00m ²			2,167.00	2,167		

番号：1-19
 名称：防砂シート敷設(昼間) 1m²当り (300m²)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.00	1,892,106.00	3,784,212	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	293,820.00	587,640	2.00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	274,131.00	548,262	8H	
世話役		人	1.00	26,210.00	26,210		
普通作業員		人	7.00	22,780.00	159,460		
雑材料	全体の%	%	1.00	5,105,784.00	51,057		
合 計	作業能力：300.00m ²			17,189.00	5,156,841		

番号：1-20
 名称：防砂シート端部固定(水中) 200m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼板	T=6.0mm B=65mm	k g	660.00	132.00	87,120		
防砂目地板取付	(水中施工)	m	100.00	19,570.00	1,957,000		
合 計	作業能力：200.00m			10,220.00	2,044,120		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-21
 名称：積込(ル-ズ)(1)(昼間) 流用土① 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ズ)(1)(昼間)	流用土①	m 3	1.000	232	232		
合 計	作業能力：1.00m 3			232	232		

番号：1-22
 名称：積込(ル-ズ)(2)(昼間) 原料土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ズ)(2)(昼間)	原料土	m 3	1.000	232	232		
合 計	作業能力：1.00m 3			232	232		

番号：1-23
 名称：土砂等運搬(1)(昼間) 流用土① 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)(昼間)	流用土①	m 3	1.000	1,039	1,039		
合 計	作業能力：1.00m 3			1,039	1,039		

番号：1-24
 名称：土砂等運搬(2)(昼間) 原料土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)(昼間)	原料土	m 3	1.000	432.7	432.7		
合 計	作業能力：1.00m 3			432.7	432.7		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-25

名称：事前混合処理(夜間) 回転式破砕混合方式 200m³/h級(粉塵抑制型)

1日当り(896m³)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安定材	粉体安定材	t	203.00	15,200.00	3,085,600		
分離防止剤	ポリアクリルアミド系	k g	116.00	2,020.00	234,320		
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
特殊作業員		人	3.00	37,520.00	112,560		
普通作業員		人	3.00	32,740.00	98,220		
設備機械工		人	1.00	41,410.00	41,410		
事前混合処理設備(運転)		日	1.00	683,049.00	683,049		
7.1消耗部品損耗費		m ³	896.00	216.22	193,733		
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積1.4m ³	日	2.00	96,688.00	193,376	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,679,938.00	23,399		
合 計	作業能力：896.00m ³			5,249.00	4,703,337		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-25.1

名称：事前混合処理設備(運転)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1.1混合処理設備		日	1.00	328,000.00	328,000	5.60H / 8H	
1.2材料貯蔵設備		日	1.00	142,176.00	142,176	5.60H / 8H	
1.3分離防止設備		日	1.00	28,218.00	28,218	5.60H / 8H	
1.4給気設備		日	1.00	3,711.00	3,711	8H	
1.5操作室等設備		日	1.00	3,136.00	3,136	8H	
1.6電気設備		日	1.00	97,992.00	97,992	8H	
1.7管理装置		日	1.00	79,816.00	79,816	5.60H / 8H	
合 計	作業能力：1.00日			683,049.00	683,049		

番号：1-25.2

名称：7.1消耗部品損耗費

1m3当り(1000m3)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
インパクトチェーン	φ2250用	本	20.00	6,000.00	120,000		
ミキシングドラムライナー	φ2250用	組	0.02	1,250,000.00	25,000		
スクレーパブレード	φ2250用	本	0.80	55,000.00	44,000		
普通作業員		人	0.64	32,740.00	20,953		
特殊作業員		人	0.08	37,520.00	3,001		
普通作業員		人	0.10	32,740.00	3,274		
合 計	作業能力：1.000.00m3			216.22	216,228		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-26
 名称：工法使用料 特許料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特許料金		m ³	32,760.00	37.50	1,228,500		
合 計	作業能力：1.00式			1,228,500.00	1,228,500		

番号：1-27
 名称：試験運転調整費(昼間) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	2.00	26,210.00	52,420		
特殊作業員		人	6.00	26,100.00	156,600		
普通作業員		人	6.00	22,780.00	136,680		
設備機械工		人	2.00	28,810.00	57,620		
事前混合処理設備(運転)		日	2.00	683,049.00	1,366,098		
ダンプトラック(試験運転調整用)	10t積級	日	2.00	60,945.00	121,890	5.90H / 8H	
バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積1.4m ³	日	2.00	85,228.00	170,456	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,061,764.00	10,308		
合 計	作業能力：1.00式			2,072,072.00	2,072,072		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-27.1

名称：事前混合処理設備(運転)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
1.1混合処理設備		日	1.00	328,000.00	328,000	5.60H / 8H	
1.2材料貯蔵設備		日	1.00	142,176.00	142,176	5.60H / 8H	
1.3分離防止設備		日	1.00	28,218.00	28,218	5.60H / 8H	
1.4給気設備		日	1.00	3,711.00	3,711	8H	
1.5操作室等設備		日	1.00	3,136.00	3,136	8H	
1.6電気設備		日	1.00	97,992.00	97,992	8H	
1.7管理装置		日	1.00	79,816.00	79,816	5.60H / 8H	
合 計	作業能力：1.00日			683,049.00	683,049		

番号：1-28

名称：積込(ル-ス)(夜間)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス)(夜間)		m ³	1.000	173.8	173.8		
合 計	作業能力：1.00m ³			173.8	173.8		

番号：1-29

名称：土砂等運搬(夜間)

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(夜間)		m ³	1.000	474.2	474.2		
合 計	作業能力：1.00m ³			474.2	474.2		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-30

名称：処理土投入(夜間)

1日当たり (540m³)

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)	湿地20t級	日	1.00	105,603.00	105,603	6.30H / 8H	
合 計	作業能力：540.00m ³			195.00	105,603		

番号：1-31

名称：積込(ル-ス⁺)(1)(夜間) 原料土

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス ⁺)(1)(夜間)	原料土	m ³	1.000	269	269		
合 計	作業能力：1.00m ³			269	269		

番号：1-32

名称：積込(ル-ス⁺)(2)(夜間) 流用土②

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス ⁺)(2)(夜間)	流用土②	m ³	1.000	269	269		
合 計	作業能力：1.00m ³			269	269		

番号：1-33

名称：積込(ル-ス⁺)(3)(夜間) 流用土(発生土砂)

1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積込(ル-ス ⁺)(3)(夜間)	流用土(発生土砂)	m ³	1.000	269	269		
合 計	作業能力：1.00m ³			269	269		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-34
 名称：土砂等運搬(1)(夜間) 原料土 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(1)(夜間)	原料土	m 3	1.000	643.6	643.6		
合 計	作業能力：1.00m 3			643.6	643.6		

番号：1-35
 名称：土砂等運搬(2)(夜間) 流用土② 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(2)(夜間)	流用土②	m 3	1.000	2,100	2,100		
合 計	作業能力：1.00m 3			2,100	2,100		

番号：1-36
 名称：土砂等運搬(3)(夜間) 流用土(発生土砂) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂等運搬(3)(夜間)	流用土(発生土砂)	m 3	1.000	575.9	575.9		
合 計	作業能力：1.00m 3			575.9	575.9		

番号：1-37
 名称：路床盛土(夜間) 1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床盛土(夜間)		m 3	1.000	452.3	452.3		
合 計	作業能力：1.00m 3			452.3	452.3		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-38
 名称：コンクリート打設(夜間) 10m³当り

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	18-8-40 65%以下	m ³	10.30	25,950.00	267,285		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車(50m ³ 未満)	m ³	10.00	8,614.00	86,140		
合 計	作業能力：10.00m ³			35,342.00	353,425		

番号：1-39
 名称：深夜運転基本料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深夜運転基本料		回	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-40
 名称：鋼製型枠組立組外(重力式)(夜間) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m ²	100.00	17,819.00	1,781,900		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	2.00	66,900.00	133,800	8H	
合 計	作業能力：100.00m ²			19,157.00	1,915,700		

番号：1-41
 名称：箱抜き(夜間) φ100×350 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
箱抜き(夜間)	φ100×350	m	1.000	964.6	964.6		
合 計	作業能力：1.00m			964.6	964.6		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-42
 名称：伸縮目地(夜間) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	4,151.00	415,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,151.00	415,100		

番号：1-43
 名称：支保組立組外(重力式)(夜間) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	14,040.00	1,404,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,040.00	1,404,000		

番号：1-44
 名称：足場工(夜間) 100掛m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.600	37,670.00	60,272		
とび工		人	7.000	39,470.00	276,290		
普通作業員		人	1.300	32,740.00	42,562		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 深夜割増し	25t吊	日	1.400	74,700.00	104,580		
諸雑費(率+まるめ)		%	34.000	483,704.00	164,396		
合 計	作業能力：100.00掛m ²			6,481.00	648,100		

番号：1-45
 名称：コンクリート打設(夜間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(夜間)		m ³	1.000	35,860	35,860		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,860	35,860		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-46
 名称：深夜運転基本料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深夜運転基本料		回	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-47
 名称：型枠(夜間) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(夜間)		m ²	1.000	13,060	13,060		
合 計	作業能力：1.00m ²			13,060	13,060		

番号：1-48
 名称：伸縮目地(夜間) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	4,151.00	415,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,151.00	415,100		

番号：1-49
 名称：支保組立組外(重力式)(夜間) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	14,040.00	1,404,000		
合 計	作業能力：100.00m			14,040.00	1,404,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-50
 名称：金網鉄筋(材料費) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄網	CD6 150×150	m ²	1.05	425.00	446		
合 計	作業能力：1.00m ²			446.00	446		

番号：1-51
 名称：水抜きパイプ(材料費) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きパイプ	VP管φ50	m	1.00	587.00	587		
合 計	作業能力：1.00m			587.00	587		

番号：1-52
 名称：エルボ(材料費) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
エルボ	45° エルボ	個	2.00	641.00	1,282		
マルチエルボ	VPφ50用	個	2.00	840.00	1,680		
合 計	作業能力：1.00式			2,962.00	2,962		

番号：1-53
 名称：CT鋼(材料費) 1kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CT鋼(材料費)	SS400 CT-200×400×13×21	kg	1.00	138.00	138		
合 計	作業能力：1.00kg			138.00	138		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-54

名称：CT鋼設置(夜間)

1日当り(8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 深夜割増し	25t吊	日	1.00	74,700.00	74,700		
電気溶接機	D300A	日	1.00	5,105.00	5,105	8H	
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
特殊作業員		人	1.00	37,520.00	37,520		
溶接工		人	1.00	39,470.00	39,470		
普通作業員		人	3.00	32,740.00	98,220		
雑材料	労務費の%	%	10.00	212,880.00	21,288		
合 計	作業能力：8.00m			39,246.00	313,973		

番号：1-55

名称：型枠(夜間)

1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(夜間)		m ²	1.000	13,060	13,060		
合 計	作業能力：1.00m ²			13,060	13,060		

番号：1-56

名称：伸縮目地(夜間)

100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	4,151.00	415,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,151.00	415,100		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-57
 名称：コンクリート打設(夜間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(夜間)		m ³	1.000	34,890	34,890		
合 計	作業能力：1.00m ³			34,890	34,890		

番号：1-58
 名称：深夜運転基本料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深夜運転基本料		回	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-59
 名称：コンクリート打設(夜間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(夜間)		m ³	1.000	35,860	35,860		
合 計	作業能力：1.00m ³			35,860	35,860		

番号：1-60
 名称：コンクリート打設(夜間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(夜間)		m ³	1.000	36,290	36,290		
合 計	作業能力：1.00m ³			36,290	36,290		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-61
 名称：深夜運転基本料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深夜運転基本料		回	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-62
 名称：基礎砕石(夜間) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石(夜間)		m ²	1.000	1,597	1,597		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,597	1,597		

番号：1-63
 名称：鉄筋加工組立(夜間) SD345 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)	SD345 D13	kg	1,030.00	101.00	104,030		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	168.48	168,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	66,900.00	6,690	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			279.00	279,200		

番号：1-64
 名称：金網鉄筋(材料費) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄網	CD6 150×150	m ²	1.05	425.00	446		
合 計	作業能力：1.00m ²			446.00	446		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-65
 名称：水抜きパイプ(材料費) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きパイプ	VP管φ50	m	1.00	587.00	587		
合 計	作業能力：1.00m			587.00	587		

番号：1-66
 名称：型枠(夜間) 1m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠(夜間)		m ²	1.000	13,060	13,060		
合 計	作業能力：1.00m ²			13,060	13,060		

番号：1-67
 名称：伸縮目地(夜間) 100m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m ²	100.00	4,151.00	415,100		
合 計	作業能力：100.00m ²			4,151.00	415,100		

番号：1-68
 名称：コンクリート打設(夜間) 1m³当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート打設(夜間)		m ³	1.000	32,180	32,180		
合 計	作業能力：1.00m ³			32,180	32,180		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-69
 名称：深夜運転基本料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深夜運転基本料		回	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：1-70
 名称：差筋 1本当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD345 D13×1000L	本	1.00	100.00	100		
合 計	作業能力：1.00本			100.00	100		

番号：1-71
 名称：鉄筋加工組立(1)(夜間) SD345 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)	SD345 D13	kg	1,030.00	101.00	104,030		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	168.48	168,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	66,900.00	6,690	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			279.00	279,200		

番号：1-72
 名称：鉄筋加工組立(2)(夜間) SD345 D19 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)	SD345 D19	kg	1,030.00	99.50	102,485		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	168.48	168,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	66,900.00	6,690	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			277.00	277,655		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-73
 名称：鉄筋加工組立(3)(夜間) SD345 D22 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)	SD345 D22	kg	1,030.00	99.50	102,485		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	168.48	168,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	66,900.00	6,690	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			277.00	277,655		

番号：1-74
 名称：鉄筋加工組立(4)(夜間) SD345 D25 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)	SD345 D25	kg	1,030.00	99.50	102,485		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	168.48	168,480		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	0.10	66,900.00	6,690	8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			277.00	277,655		

番号：1-75
 名称：基礎砕石(夜間) 1m2当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石(夜間)		m ²	1.000	1,597	1,597		
合 計	作業能力：1.00m ²			1,597	1,597		

番号：1-76
 名称：水抜きパイプ(材料費) 1m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水抜きパイプ	VP管φ50	m	1.00	587.00	587		
合 計	作業能力：1.00m			587.00	587		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-77
 名称：CT鋼(材料費) 1kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CT鋼(材料費)	SS400 CT-200×400×13×21	kg	1.00	138.00	138		
合 計	作業能力：1.00kg			138.00	138		

番号：1-78
 名称：CT鋼設置(夜間) 1日当り(8m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	74,700.00	74,700		
深夜割増し							
電気溶接機	D300A	日	1.00	5,105.00	5,105	8H	
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
特殊作業員		人	1.00	37,520.00	37,520		
溶接工		人	1.00	39,470.00	39,470		
普通作業員		人	3.00	32,740.00	98,220		
雑材料	労務費の%	%	10.00	212,880.00	21,288		
合 計	作業能力：8.00m			39,246.00	313,973		

番号：1-79
 名称：仮設ソーラスフェンス(材料費) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フェンス	PC-H2400(直忍H800有刺5段張り)、仮設用	m	62.00	32,000.00	1,984,000		
フェンス	PC-H2400(直忍H800有刺5段張り)、仮設用(袖部)	箇所	1.00	168,000.00	168,000		
合 計	作業能力：1.00式			2,152,000.00	2,152,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-80
 名称：仮設ソーラスフェンス設置(夜間) 1日当り(20m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
普通作業員		人	6.00	32,740.00	196,440		
雑材料	労務費の%	%	3.00	234,110.00	7,023		
合 計	作業能力：20.00m			12,056.00	241,133		

番号：1-81
 名称：削孔(夜間) 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(夜間)		孔	1.000	8,071	8,071		
合 計	作業能力：1.00孔			8,071	8,071		

番号：1-82
 名称：削孔(夜間) 1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔(夜間)		孔	1.000	8,500	8,500		
合 計	作業能力：1.00孔			8,500	8,500		

番号：1-83
 名称：仮設門扉(材料費) 1組当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設ゲート		組	1.00	1,120,000.00	1,120,000		
合 計	作業能力：1.00組			1,120,000.00	1,120,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-84

名称：仮設門扉設置(夜間)

1日当り(2組)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック[クレーン装置付]	4~4.5t積 2.9t吊	日	1.00	54,517.00	54,517	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
普通作業員		人	3.00	32,740.00	98,220		
雑材料	労務費の%	%	3.00	135,890.00	4,076		
合 計	作業能力：2.00組			97,241.00	194,483		

番号：1-85

名称：車止取付(夜間)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
車止		m	100.00	46,400.00	4,640,000		
車止取付		m	100.00	6,364.00	636,400		
合 計	作業能力：100.00m			52,764.00	5,276,400		

番号：1-86

名称：縁金物取付(夜間)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
縁金物	各種	m	100.00	14,200.00	1,420,000		
縁金物取付	二次製品	m	100.00	3,744.00	374,400		
合 計	作業能力：100.00m			17,944.00	1,794,400		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-87
 名称：路盤材敷均し転圧(夜間) 1000m²当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
再生粒調砕石	(RM-30)	m ³	256.00	2,400.00	614,400		
モータグレーダ(排出ガス対策型)	3.1m	日	1.00	71,911.00	71,911	5.10H / 8H	
タイヤローラ(排出ガス対策型)	8~20t	日	1.60	72,598.00	116,156	5.00H / 8H	
ロードローラ(排出ガス対策型)	マカダム 10t	日	0.80	68,890.00	55,112	5.00H / 8H	
普通作業員		人	6.00	32,740.00	196,440		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,054,019.00	5,270		
合 計	作業能力：1,000.00m ²			1,059.00	1,059,289		

番号：1-88
 名称：鋼製型枠設置撤去(夜間) 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	53,508.00	26,754	5.80H / 8H	
普通作業員		人	4.50	32,740.00	147,330		
雑材料	全体の%	%	2.00	192,084.00	3,841		
合 計	作業能力：100.00m			1,959.00	195,925		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-89
 名称：軌条設置撤去(コンクリート上)(夜間) 100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
レール設備[軌条(単線)]	15kg/m	m	100.00	3.06	306		
普通作業員		人	3.00	32,740.00	98,220		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.50	53,508.00	26,754	5.80H / 8H	
雑材料	労務費の%	%	5.00	98,220.00	4,911		
合 計	作業能力：100.00m			1,301.00	130,191		

番号：1-90
 名称：大型機械舗設(夜間) 曲げ4.5N-2.5-40、t=30cm、金網有り 1日当り(422m²)

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4.5-2.5-40BB(工場渡し)	m ³	130.40	26,700.00	3,481,680		
鉄網	D6 150×150	m ²	407.96	597.00	243,552		
アスファルト乳剤	PK-3	L	430.44	119.00	51,222		
コンクリートフィニッシャ	3.0~7.5m	日	1.00	244,997.00	244,997	6.40H / 8H	
コンクリートスプレッダ	ブレード式 3.0~7.5m	日	1.00	112,862.00	112,862	6.00H / 8H	
コンクリートレベラ	3.0~7.5m	日	1.00	144,102.00	144,102	6.40H / 8H	
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
特殊作業員		人	5.00	37,520.00	187,600		
普通作業員		人	10.00	32,740.00	327,400		
雑材料	特定項目の%	%	17.00	1,054,631.00	179,287		
合 計	作業能力：422.00m ²			11,872.00	5,010,372		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-91
 名称：深夜運転基本料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深夜運転基本料		回	10.00	120,000.00	1,200,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,200,000.00	1,200,000		

番号：1-92
 名称：機械移設(夜間) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.50	74,700.00	37,350	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	37,350.00	186		
合 計	作業能力：1.00回			37,536.00	37,536		

番号：1-93
 名称：人力舗設(夜間) 曲げ4.5N-6.5-40、t=30cm、金網有り 1日当り(75m²)

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4.5-6.5-40BB	m ³	23.18	27,300.00	632,814		
鉄網	D6 150×150	m ²	68.99	597.00	41,187		
アスファルト乳剤	PK-3	L	76.50	119.00	9,103		
世話役		人	1.00	37,670.00	37,670		
特殊作業員		人	3.00	37,520.00	112,560		
普通作業員		人	8.00	32,740.00	261,920		
雑材料	労務費の%	%	16.00	412,150.00	65,944		
合 計	作業能力：75.00m ²			15,482.00	1,161,198		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-94
 名称：深夜運転基本料 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
深夜運転基本料		回	5.00	120,000.00	600,000		
合 計	作業能力：1.00式			600,000.00	600,000		

番号：1-95
 名称：縦施工目地(夜間) 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	70.00	730.00	51,100		
チェア及びクロスバー	D13×H166×W200 ct400	k g	428.00	192.00	82,176		
タイバー	D32×1,000 ネジ結合	本	219.00	1,960.00	429,240		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	288.40	101.00	29,128		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	53,508.00	16,052	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	39,463.00	47,355	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	34,900.00	21,987		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	45,535.00	18,214	8H	
普通作業員		人	3.40	32,740.00	111,316		
雑材料	労務費の%	%	11.00	111,316.00	12,244		
合 計	作業能力：100.00m			8,188.00	818,812		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-96
 名称：カット工法収縮目地(夜間) 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	70.00	730.00	51,100		
チェア及びクロスバー	D13×H166×W100 ctc400	k g	974.00	194.00	188,956		
スリップバー	D32×600	本	265.00	830.00	219,950		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	53,508.00	16,052	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	39,463.00	47,355	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	34,900.00	21,987		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	45,535.00	18,214	8H	
普通作業員		人	5.50	32,740.00	180,070		
雑材料	労務費の%	%	6.00	180,070.00	10,804		
合 計	作業能力：100.00m			7,544.00	754,488		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-97
 名称：横施工目地(夜間) 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	70.00	730.00	51,100		
チェア及びクロスバー	D13×H166×W200 ctc400	k g	487.00	192.00	93,504		
スリップバー	D32×1,000 ネジ結合	本	265.00	1,670.00	442,550		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	288.40	101.00	29,128		
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.30	53,508.00	16,052	5.80H / 8H	
コンクリートカッタ	ブレード径 30cm	日	1.20	39,463.00	47,355	8H	
カッタブレード	径30cm	枚	0.63	34,900.00	21,987		
ジョイントシーラ	100L型	日	0.40	45,535.00	18,214	8H	
普通作業員		人	3.40	32,740.00	111,316		
雑材料	労務費の%	%	11.00	111,316.00	12,244		
合 計	作業能力：100.00m			8,434.00	843,450		

番号：1-98
 名称：施工目地(夜間) 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	樹脂発泡体 t=20mm、30倍率	m ²	25.00	1,680.00	42,000		
目地充填材	加熱注入式、高弾性	k g	175.00	730.00	127,750		
鉄筋(異形)	SD345 D13	k g	288.40	101.00	29,128		
普通作業員		人	3.50	32,740.00	114,590		
雑材料	特定項目の%	%	10.00	127,750.00	12,775		
合 計	作業能力：100.00m			3,262.00	326,243		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-99
 名称：事前混合処理設備運搬費(昼間) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
貨物自動車運賃	12t車(搬入)	台	17.00	375,038.00	6,375,646		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	59,200.00	59,200		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	102,000.00	102,000		
事前混合処理設備(供用日損料)		日	1.40	152,648.00	213,707		
世話役		人	2.00	26,210.00	52,420		
普通作業員		人	6.00	22,780.00	136,680		
合 計	作業能力：1.00式			6,939,653.00	6,939,653		

番号：1-99.1
 名称：事前混合処理設備(供用日損料) 1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
8.1混合処理設備		日	1.00	85,300.00	85,300		
8.2材料貯蔵設備		日	1.00	38,500.00	38,500		
8.3分離防止設備		日	1.00	8,048.00	8,048		
8.7管理装置		日	1.00	20,800.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00日			152,648.00	152,648		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-100

名称：事前混合処理設備組立(昼間)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	13.00	26,210.00	340,730		
とび工		人	13.00	27,460.00	356,980		
普通作業員		人	39.00	22,780.00	888,420		
電工		人	13.00	25,690.00	333,970		
設備機械工		人	13.00	28,810.00	374,530		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	12.00	59,200.00	710,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	1.00	102,000.00	102,000		
発動発電機(事前混合処理 陸上)(排出ガス対策型)	35kVA	日	13.00	7,043.00	91,559	8H	
電気溶接機	D300A	日	13.00	5,105.00	66,365	8H	
事前混合処理設備(供用日損料)		日	20.80	152,648.00	3,175,078		
雑材料	全体の%	%	0.50	6,440,032.00	32,200		
合 計	作業能力：1.00式			6,472,232.00	6,472,232		

番号：1-100.1

名称：事前混合処理設備(供用日損料)

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
8.1混合処理設備		日	1.00	85,300.00	85,300		
8.2材料貯蔵設備		日	1.00	38,500.00	38,500		
8.3分離防止設備		日	1.00	8,048.00	8,048		
8.7管理装置		日	1.00	20,800.00	20,800		
合 計	作業能力：1.00日			152,648.00	152,648		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-101

名称：分解組立運搬(1)(昼間) バックホウ 山積1.4m³(平積1.0m³)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	0.70	59,200.00	41,440	8H	
特殊作業員		人	1.35	26,100.00	35,235		
運搬費等率	特定項目の%	%	250.00	76,675.00	191,687		
合 計	作業能力：1.00式			268,362.00	268,362		

番号：1-102

名称：分解組立運搬(2)(夜間) ブルドーザー 湿地20t級

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊	日	1.05	74,700.00	78,435	8H	
特殊作業員		人	1.40	37,520.00	52,528		
運搬費等率	特定項目の%	%	155.00	130,963.00	202,992		
合 計	作業能力：1.00式			333,955.00	333,955		

番号：1-103

名称：安全監視船

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	24.00	98,419.00	2,362,056	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	2,362,056.00	11,810		
合 計	作業能力：1.00式			2,373,866.00	2,373,866		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-104

名称：灯浮標維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標	光度12cd 10-P型、CB-100型	式	1.00	102,800.00	102,800		
消耗品費	損料の%	%	5.00	102,800.00	5,140		
合 計	作業能力：1.00式			107,940.00	107,940		

番号：1-105

名称：標識灯維持管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標識灯	光度14cd ロボⅢ型	日	1.00	459,200.00	459,200		
消耗品費	損料の%	%	5.00	459,200.00	22,960		
合 計	作業能力：1.00式			482,160.00	482,160		

番号：1-106

名称：灯浮標撤去

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	5.00	185,400.00	927,000		
合 計	作業能力：1.00式			927,000.00	927,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-107

名称：標識灯撤去

1日当り (4基)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック[クレーン装置付]	4~4.5t積 2.9t吊	日	1.00	43,057.00	43,057	5.80H / 8H	
世話役		人	1.00	26,210.00	26,210		
普通作業員		人	3.00	22,780.00	68,340		
雑材料	労務費の%	%	3.00	94,550.00	2,836		
合 計	作業能力：4.00基			35,110.00	140,443		

番号：1-108

名称：警備員(夜間) メインゲート

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	81.00	23,470.00	1,901,070		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,901,070.00	9,505		
合 計	作業能力：1.00式			1,910,575.00	1,910,575		

番号：1-109

名称：警備員(夜間) 仮設門扉

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B		人	77.00	23,470.00	1,807,190		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,807,190.00	9,035		
合 計	作業能力：1.00式			1,816,225.00	1,816,225		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-110

名称：照明設備(1) 施工区域

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	式	1.000	2,834,000.00	2,834,000		
投光機	400W 2灯	式	1.000	311,200.00	311,200		
合 計	作業能力：1.00式			3,145,200.00	3,145,200		

番号：1-111

名称：照明設備(2) 事前混合処理ヤード

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	式	1.000	1,438,000.00	1,438,000		
投光機	400W 2灯	式	1.000	157,900.00	157,900		
合 計	作業能力：1.00式			1,595,900.00	1,595,900		

番号：1-112

名称：照明設備(3) 路床盛土(流用土②)積込区域

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
投光車	1,000W 6灯 2t	式	1.000	41,490.00	41,490		
投光機	400W 2灯	式	1.000	9,057.00	9,057		
合 計	作業能力：1.00式			50,547.00	50,547		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：1-113

名称：品質管理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土粒子の密度試験		回	2.00	6,030.00	12,060		
土の含水比試験		回	2.00	1,520.00	3,040		
土の粒度試験		回	2.00	19,000.00	38,000		
砂の最大・最小密度試験		回	2.00	16,900.00	33,800		
土の湿潤密度試験	湿潤・乾燥密度	本	2.00	4,210.00	8,420		
一軸圧縮試験	(1試料につき3供試体)	本	2.00	15,600.00	31,200		
溶出試験	六価クロム溶出試験	本	33.00	7,300.00	240,900		
土の含水比試験		回	4.00	1,520.00	6,080		
土の湿潤密度試験	湿潤・乾燥密度	本	4.00	4,210.00	16,840		
一軸圧縮試験	(1試料につき3供試体)	本	4.00	15,600.00	62,400		
土の湿潤密度試験	湿潤・乾燥密度	本	4.00	4,210.00	16,840		
一軸圧縮試験	(1試料につき3供試体)	本	4.00	15,600.00	62,400		
合 計	作業能力：1.00式			531,980.00	531,980		

番号：2-1

名称：陸上ボーリング(夜間) φ66mm、改良土(軟岩)

1日当り(4m)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟 岩	m	4.00	46,500.00	186,000		
合 計	作業能力：4.00m			46,500.00	186,000		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：2-2

名称：サンプリング(夜間) ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラー

1日当り(4本)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	4.00	52,900.00	211,600		
合 計	作業能力：4.00本			52,900.00	211,600		

番号：2-3

名称：調査準備(昼間)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	56,000.00	84,000		
主任地質調査員		人	1.50	43,800.00	65,700		
地質調査員		人	1.00	34,100.00	34,100		
合 計	作業能力：1.00式			183,800.00	183,800		

番号：2-4

名称：足場仮設(夜間)

1日当り(2箇所)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
平坦足場		箇所	2.00	86,800.00	173,600		
合 計	作業能力：2.00箇所			86,800.00	173,600		

番号：2-5

名称：交通車(夜間)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	10.00	3,595.00	35,950	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	35,950.00	179		
合 計	作業能力：1.00式			36,129.00	36,129		

代価表・施工パッケージ

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

番号：2-6
 名称：機材運搬(夜間) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	1.00	52,068.00	52,068	5.80H / 8H	
地質調査員		人	4.00	49,020.00	196,080		
雑材料	特定項目の%	%	0.50	248,148.00	1,240		
合 計	作業能力：1.00式			249,388.00	249,388		

番号：2-7
 名称：試料運搬(夜間) 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	80,500.00	40,250		
交通車	ライトバン 2L	日	0.50	6,862.00	3,431	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			43,681.00	43,681		

番号：2-8
 名称：調査孔閉塞(夜間) 1個所当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査孔閉塞		箇所	1.00	9,280.00	9,280		
合 計	作業能力：1.00個所			9,280.00	9,280		

番号：2-9
 名称：施工管理費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工管理費		式	1.00	10,953.00	10,953		
合 計	作業能力：1.00式			10,953.00	10,953		

単価表

単価表番号：1-1

単価表名称：大型ブレーカ バックホウ運転 1,300kg級

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	37,670.00	37,670		
軽油		L	89.000	137.20	12,210		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準〕）	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	1.620	10,900.00	17,658		
損料（大型ブレーカ（ベースマシン含まず）〔油圧式〕）	質量1300kg級	日	1.860	10,900.00	20,274		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	87,812.00	8		
合 計					87,820		

単価表番号：1-2

単価表名称：コンクリート圧砕機 バックホウ運転 開口幅735～850mm 破砕力549～981KN(56～100t)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（特殊）		人	1.000	37,670.00	37,670		
軽油		L	52.000	137.20	7,134		
賃料（バックホウ（クローラ）〔標準〕）	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.620	6,500.00	10,530		
損料（コンクリート圧砕装置（大割機））	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	日	1.860	17,900.00	33,294		供用日換算
諸雑費（まるめ）		式	1.000	88,628.00	2		
合 計					88,630		

単価表

単価表番号：1-3

単価表名称：バックホウ(クローラ) [標準型] 排ガス型(2次基準値) 山積0.8m³

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (特殊)		人	1.000	37,670.00	37,670		
軽油		L	98.000	137.20	13,445		
賃料 (バックホウ (クローラ) [標準])	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.620	10,900.00	17,658		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	68,773.00	7		
合 計					68,780		

単価表番号：1-4

単価表名称：ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手 (一般)		人	1.000	33,040.00	33,040		
軽油		L	69.000	137.20	9,466		
損料 (ダンプトラック [オンロード・ディーゼル])	10t積級	日	1.240	20,100.00	24,924		供用日換算
タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	1.240	747.00	926		
諸雑費 (まるめ)		式	1.000	68,356.00	4		
合 計					68,360		

単価表

単価表番号：1-5

単価表名称：トラック[クレーン装置付] 2t積 2.0t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	23.00	137.20	3,155		
運転手(特殊)		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	時間	5.80	403.00	2,337		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック2t積 吊能力2.0t	日	1.23	4,610.00	5,670		供用日
合 計					48,832		

単価表番号：1-6

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	111.00	93,684		
船団長		人	1.20	31,410.00	37,692	$\beta=1.20$	
高級船員		人	1.20	31,410.00	37,692	$\beta=1.20$	
普通船員		人	7.20	25,790.00	185,688	$\beta=1.20$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	1.65	639,000.00	1,054,350	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,892,106		

単価表

広島港出島地区岸壁(-12m)築造工事(その6)

単価表番号：1-7

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	111.00	25,308		
高級船員		人	2.40	31,410.00	75,384	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 1,000PS型	日	1.65	88,000.00	145,200	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					293,820		

単価表番号：1-8

単価表名称：潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	95.10	12,267		
潜水世話役		人	0.24	49,920.00	11,980	$\beta=1.20$	
潜水士		人	2.40	49,920.00	119,808	$\beta=1.20$	
潜水連絡員		人	1.20	37,130.00	44,556	$\beta=1.20$	
潜水送気員		人	1.20	35,050.00	42,060	$\beta=1.20$	
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料（潜水士船）	D 270PS型 3~5t吊	日	1.65	18,400.00	30,360	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					274,131		

単価表

単価表番号：1-9

単価表名称：1.1混合処理設備

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（運転1）		時間	5.60	34,200.00	191,520		運転時間
損料（供用1）		日	1.60	85,300.00	136,480		供用日
合 計					328,000		

単価表番号：1-10

単価表名称：1.2材料貯蔵設備

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（運転2.1）		時間	5.60	11,460.00	64,176		運転時間
損料（運転2.2）		日	1.00	16,400.00	16,400		運転日
損料（供用2）		日	1.60	38,500.00	61,600		供用日
合 計					142,176		

単価表番号：1-11

単価表名称：1.3分離防止設備

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（運転3.1）		時間	5.60	2,600.00	14,560		運転時間
損料（運転3.2）		日	1.00	782.00	782		運転日
損料（供用3）		日	1.60	8,048.00	12,876		供用日
合 計					28,218		

単価表

単価表番号：1-12

単価表名称：1.4給気設備

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	15.00	137.20	2,058		
賃料（空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕）	吐出量2.0m ³ /min	日	1.56	1,060.00	1,653		
合 計					3,711		

単価表番号：1-13

単価表名称：1.5操作室等設備

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（ユニットハウス・4棟）	2.4m×5.6m	日	6.40	490.00	3,136		
合 計					3,136		

単価表番号：1-14

単価表名称：1.6電気設備

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	468.00	137.20	64,209		
賃料（発動発電機(排出ガス対策型)）	200kVA	日	1.18	7,430.00	8,767		
賃料（発動発電機）	500kVA	日	1.18	21,200.00	25,016		
合 計					97,992		

単価表番号：1-15

単価表名称：1.7管理装置

5.60H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（運転7）		時間	5.60	8,310.00	46,536		運転時間
損料（供用7）		日	1.60	20,800.00	33,280		供用日
合 計					79,816		

単価表

単価表番号：1-16

単価表名称：バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積1.4m3

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	139.00	137.20	19,070		
運転手(特殊)		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	時間	5.80	2,310.00	13,398		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	日	1.50	17,700.00	26,550		供用日
合 計					96,688		

単価表番号：1-17

単価表名称：ダンプトラック(試験運転調整用) 10t積級

5.90H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	58.00	137.20	7,957		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	時間	5.90	1,380.00	8,142		運転時間
損料(ダンプトラック[オンロード・ディーゼル])	10t積級	日	1.29	13,700.00	17,673		供用日
タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	1.29	747.00	963		
合 計					60,945		

単価表

単価表番号：1-18

単価表名称：バックホウ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積1.4m3

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	139.00	137.20	19,070		
運転手(特殊)		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	時間	5.80	2,310.00	13,398		運転時間
損料(バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)])	標準バケット容量 山積1.4m3/平積1.0m3	日	1.50	17,700.00	26,550		供用日
合 計					85,228		

単価表番号：1-19

単価表名称：ブルドーザ(排出ガス対策型) 湿地20t級

1日当り 6.30H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	139.00	137.20	19,070		
運転手(特殊)		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料(ブルドーザ[湿地])	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	時間	6.30	2,690.00	16,947		運転時間
損料(ブルドーザ[湿地])	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	日	1.58	20,200.00	31,916		供用日
合 計					105,603		

単価表番号：1-20

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](夜間))	16t吊	日	1.00	66,900.00	66,900		
合 計					66,900		

単価表

単価表番号：1-21

単価表名称：電気溶接機 D300A

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	22.00	137.20	3,018		
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.00	775.00	775		運転日
損料（電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]）	最大溶接電流300A	日	1.80	729.00	1,312		供用日
合 計					5,105		

単価表番号：1-22

単価表名称：トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	137.20	4,253		
運転手（特殊）		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	634.00	3,677		運転時間
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	7,250.00	8,917		供用日
合 計					54,517		

単価表番号：1-23

単価表名称：モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m

1日当り 5.10H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	48.00	137.20	6,585		
運転手（特殊）		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料（モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	ブレード幅3.1m	時間	5.10	1,390.00	7,089		運転時間
損料（モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]）	ブレード幅3.1m	日	1.57	13,100.00	20,567		供用日
合 計					71,911		

単価表

単価表番号：1-24

単価表名称：タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	137.20	4,802		
運転手(特殊)		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	時間	5.00	1,710.00	8,550		運転時間
損料(タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量8~20t	日	1.86	11,600.00	21,576		供用日
合 計					72,598		

単価表番号：1-25

単価表名称：ロードローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t

1日当り 5.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	35.00	137.20	4,802		
運転手(特殊)		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	5.00	1,390.00	6,950		運転時間
損料(ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次基準値)])	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	1.57	12,400.00	19,468		供用日
合 計					68,890		

単価表番号：1-26

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	137.20	4,253		
運転手(特殊)		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,670.00	8,204		供用日
合 計					53,508		

単価表

単価表番号：1-27

単価表名称：コンクリートフィニッシャ 3.0~7.5m

1日当り 6.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	26.00	137.20	3,567		
運転手（特殊）		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料（コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]）	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.40	10,400.00	66,560		運転時間
損料（コンクリートフィニッシャ[勾配固定型]）	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	68,600.00	137,200		供用日
合 計					244,997		

単価表番号：1-28

単価表名称：コンクリートスプレッダ ブレード式 3.0~7.5m

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	24.00	137.20	3,292		
運転手（特殊）		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料（コンクリートスプレッダ[ブレード式]）	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.00	3,750.00	22,500		運転時間
損料（コンクリートスプレッダ[ブレード式]）	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	24,700.00	49,400		供用日
合 計					112,862		

単価表番号：1-29

単価表名称：コンクリートレベラ 3.0~7.5m

1日当り 6.40H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	14.00	137.20	1,920		
運転手（特殊）		人	1.00	37,670.00	37,670		
損料（コンクリートレベラ[勾配固定型]）	舗装幅3.0~7.5m	時間	6.40	5,330.00	34,112		運転時間
損料（コンクリートレベラ[勾配固定型]）	舗装幅3.0~7.5m	日	2.00	35,200.00	70,400		供用日
合 計					144,102		

単価表

単価表番号：1-30

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 深夜割増し)	25t吊	日	1.00	74,700.00	74,700		
合 計					74,700		

単価表番号：1-31

単価表名称：コンクリートカッタ ブレード径 30cm

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	5.00	163.00	815		
特殊作業員		人	1.00	37,520.00	37,520		
損料(コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.00	489.00	489		運転日
損料(コンクリートカッタ[手動式・湿式])	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	日	1.67	383.00	639		供用日
合 計					39,463		

単価表番号：1-32

単価表名称：ジョイントシーラ 100L型

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	8.00	163.00	1,304		
プロパン		kg	20.00	202.00	4,040		
特殊作業員		人	1.00	37,520.00	37,520		
損料(ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.00	1,120.00	1,120		運転日
損料(ジョイントシーラ[可搬式])	タンク容量100L	日	1.63	952.00	1,551		供用日
合 計					45,535		

単価表

単価表番号：1-33

単価表名称：8.1混合処理設備

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（供用1）		日	1.00	85,300.00	85,300		供用日
合 計					85,300		

単価表番号：1-34

単価表名称：8.2材料貯蔵設備

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（供用2）		日	1.00	38,500.00	38,500		供用日
合 計					38,500		

単価表番号：1-35

単価表名称：8.3分離防止設備

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（供用3）		日	1.00	8,048.00	8,048		供用日
合 計					8,048		

単価表番号：1-36

単価表名称：8.7管理装置

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
損料（供用7）		日	1.00	20,800.00	20,800		供用日
合 計					20,800		

単価表

単価表番号：1-37

単価表名称：発動発電機(事前混合処理 陸上)(排出ガス対策型) 35kVA

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	25.00	137.20	3,430		
賃料(発動発電機(排出ガス対策型))	35kVA	日	1.65	2,190.00	3,613		
合 計					7,043		

単価表番号：1-38

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)(油圧伸縮ジブ型)25t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料(ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型])	25t吊	日	1.00	59,200.00	59,200		
合 計					59,200		

単価表番号：1-39

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	111.00	4,107		
高級船員		人	1.20	31,410.00	37,692	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	25,790.00	30,948	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,850.00	16,252	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					98,419		

単価表

単価表番号：1-40

単価表名称：トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊

5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	137.20	4,253		
運転手（特殊）		人	1.00	26,210.00	26,210		
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	634.00	3,677		運転時間
損料（トラック [クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	7,250.00	8,917		供用日
合 計					43,057		

単価表番号：1-41

単価表名称：投光車 1,000W 6灯 2t

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（投光車）	1,000W 6灯 2t	日	268.000	9,410.00	2,521,880		
軽油		L	2,268.000	137.20	311,169		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	2,833,049.00	951		
合 計					2,834,000		

単価表番号：1-42

単価表名称：投光機 400W 2灯

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（投光機）	400W 2灯	日	134.000	1,990.00	266,660		
軽油		L	324.000	137.20	44,452		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	311,112.00	88		
合 計					311,200		

単価表

単価表番号：1-43

単価表名称：投光車 1,000W 6灯 2t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（投光車）	1,000W 6灯 2t	日	136.000	9,410.00	1,279,760		
軽油		L	1,148.000	137.20	157,505		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	1,437,265.00	735		
合 計					1,438,000		

単価表番号：1-44

単価表名称：投光機 400W 2灯

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（投光機）	400W 2灯	日	68.000	1,990.00	135,320		
軽油		L	164.000	137.20	22,500		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	157,820.00	80		
合 計					157,900		

単価表番号：1-45

単価表名称：投光車 1,000W 6灯 2t

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（投光車）	1,000W 6灯 2t	日	4.000	9,410.00	37,640		
軽油		L	28.000	137.20	3,841		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	41,481.00	9		
合 計					41,490		

単価表

単価表番号：1-46

単価表名称：投光機 400W 2灯

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
賃料（投光機）	400W 2灯	日	4.000	1,990.00	7,960		
軽油		L	8.000	137.20	1,097		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	9,057.00	0		
合 計					9,057		

単価表番号：2-1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	7.00	163.00	1,141		
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料（ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]）	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,595		

単価表番号：2-2

単価表名称：クレーン付トラック 4t積 2t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	137.20	4,253		
運転手（特殊）		人	1.00	36,230.00	36,230		
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	5.80	583.00	3,381		運転時間
損料（トラック[クレーン装置付]）	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	日	1.23	6,670.00	8,204		供用日
合 計					52,068		

単価表

単価表番号：2-3

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	20.00	163.00	3,260		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	287.00	1,722		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					6,862		