

見積参考資料

工事名 R2企工 勝浦発電所 取水口除塵機塗装工事

◇経費情報◇

工種区分	除塵設備
単価地区	徳島4
施工地域・工事場所	補正無し
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 企工 勝浦発電所 取水口除塵機塗装工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
据付工		式	1				
除塵設備据付		式	1				
現場塗替塗装工		式	1				
現場塗替塗装(各種)	現場塗替塗装系(文字入力):c-1B	m2	440				単 1号
仮設工		式	1				
足場支保工(機械設備)		式	1				
足場 手摺先行型枠組足場	安全ネット:無し	掛m2	190				単 2号
足場 パイプ吊足場		m2	6				単 3号
シート張防護		m2	220				単 4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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 企工 勝浦発電所 取水口除塵機塗装工事				事業区分 工事区分	機械設備 据付工	
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
現場管理費		式	1				
据付工事原価		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				

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現場塗替塗装(各種)	現場塗替塗装系(文字入力):c-1B	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	
	現場塗替塗装	計上する,3種ケツ(B),開放部,計上しない,計上する,エアス,変性エポキシ樹脂系(大気部用),計上する,エアス,変	m2	1				単 5号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	足場 手摺先行型枠組足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	1				単 6号
	合計							
	単価							円/掛m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	足場 ハ イ 吊足場		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
主体足場(ハ イ 吊足場)		少数I桁, 設置・撤去・賃料, 2月		m2	1			単 7号
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	シート張防護		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
シート張防護工(側面)		2月		m 2	1			単 8号
合計								
単価								円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	現場塗替塗装	計上する,3種ケレン (B),開放部,計上しない,計上する,エアレス,変性エポキシ樹脂系(大気部用),計上する,エアレス,変	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場塗替素地調整	3種ケレン (B),開放部	m2	100				単 9号
	現場塗替下塗	エアレス,変性エポキシ樹脂系(大気部用),開放部	m2	100				単 10号
	現場塗替下塗	エアレス,変性エポキシ樹脂系(大気部用),開放部	m2	100				単 10号
	現場塗替中塗	エアレス,ふっ素樹脂,淡彩,開放部	m2	100				単 11号
	現場塗替上塗	エアレス,ふっ素樹脂,淡彩,開放部	m2	100				単 12号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	シート張防護工 (側面)	2月	単位	m 2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人					
	シート張防護材賃料		月					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現場塗替素地調整	3種ケレン (B), 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	現場塗替下塗	エアレス, 変性エポキシ樹脂系(大気部用), 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変性エポキシ樹脂系塗料 変性エポキシ樹脂塗料 下塗り		kg	30				
	塗料用シナー 変性エポキシ樹脂塗料用シナー		L	3.2				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場塗替中塗	エアレス, ふっ素樹脂, 淡彩, 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色		kg	22				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用		L	2.3				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場塗替上塗	エアス, ふっ素樹脂, 淡彩, 開放部	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色		kg	17				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用		L	1.8				
	橋りょう塗装工		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

数 量 内 訳 表

第 1 号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式					単 位	小 計	合 計
除塵機塗装										
	ガイト ^レ フレーム	H200*200	0.200	*	1.710	*	2	m2	0.68	
		H200*200	0.200	*	2.881	*	2	m2	1.15	
		H200*200	0.200	*	0.876	*	2	m2	0.35	
		PL	0.175	*	0.876	*	2 * 2	m2	0.61	
		PL	0.175	*	3.137	*	2 * 2	m2	2.20	
		L75*75	0.075	*	2.930	*	2	m2	0.44	
		L75*75	0.075	*	0.876	*	2	m2	0.13	
	シーブ ^レ 取付架台	19φ	0.019	*	π	*	0.4 * 11	m2	0.26	
		I300*150	0.300	*	6.550	+	0.15 * 6.55	m2	2.95	
		L75*75	0.075	*	6.550	*	2	m2	0.98	
		PL	(0.3+0.075)	*	0.425	*	0.5 * 2 * 11	m2	1.75	
		L75*75	0.075	*	0.425	*	2 * 2	m2	0.13	
		PL	0.495	*	0.366	*	2	m2	0.36	
		PL	(0.3+0.075)	*	0.300	*	0.5 * 4	m2	0.23	

数量内訳表

第2号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
	シーブ取付架台	PL	$2.58 \times 1.83 + 2.58 \times 0.35 - 0.44 \times 1.16$	m2	5.11	
		PL	$1.945 \times 1.83 - 1.21 \times 0.536 + 0.35 \times 1.945 \times 2$	m2	7.18	
		PL	$(0.075 + 0.145) \times 0.400 \times 0.5 \times 2 \times 10$	m2	0.88	
		I300*150	$0.300 \times 1.340 + 0.15 \times 1.34 \times 2$	m2	1.20	
		I400*150	$0.400 \times 6.550 + 0.15 \times 6.55$	m2	3.60	
	レーキ開閉ロープ調整装置	[250*90	0.25×2.5	m2	0.63	
		L75*75	$0.075 \times 1.160 \times 2$	m2	0.17	
		PL	$1.87 \times 2.5 - 0.845 \times 0.35 \times 0.5 - (0.35 + 1.34) \times 0.995 \times 0.5 \times 2$	m2	7.38	
		PL	0.25×1.407	m2	0.35	
		PL	0.25×1.0	m2	0.25	
		PL	$(0.1 + 0.25) \times 1.1 \times 0.5 \times 2 \times 2$	m2	0.78	
		PL	0.25×0.5	m2	0.13	
		PL	0.25×0.9	m2	0.22	

数 量 内 訳 表

第3号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式				単 位	小 計	合 計
	ロープゆるみ 検出装置	PL	1.43*1.61	-	0.84*1.11	* 0.5*4	m2	7.34	
		PL	1.425	*	0.346	* 2	m2	0.99	
		PL	1.392	*	0.346	* 2	m2	0.96	
		L75*75	0.075	*	1.210	* 4	m2	0.36	
		PL	0.096	*	0.430	* 2	m2	0.08	
		PL	0.096	*	0.120	* 2	m2	0.02	
		PL	0.470	*	0.870	* 2	m2	0.82	
		FB	0.050	*	0.470	* 4	m2	0.09	
		FB	0.050	*	0.770	* 4	m2	0.15	
		FB	0.320	*	0.250	* 2	m2	0.16	
	ホッパー開閉装置	PL	0.54*1.99	-	0.05*1.99*2	- 0.05*0.545*0.5 - 0.05*0.535 * 4	m2	3.18	
		[100*50	0.1*1.99*2	+	0.05*1.99*3	* 8	m2	5.58	
		[100*50	0.1*0.545*2	+	0.05*0.545*3	* 8	m2	1.53	
		[100*50	0.1*0.535*2	+	0.05*0.535*3	* 4	m2	0.75	
		PL	0.100	*	0.535	* 2 * 8	m2	0.86	

数 量 内 訳 表

第 4 号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
	ホッパ [°] 開閉装置	PL	$0.0935 * 0.0825 * 2 * 12$	m2	0.19	
		PL	$0.0750 * 0.7800 * 2 * 8$	m2	0.94	
		PL	$0.1200 * 0.1200 * 2 * 2$	m2	0.06	
		RB	$0.010 * \pi * 0.25 * 2$	m2	0.02	
		PL	$0.1100 * 0.1200 * 2 * 2$	m2	0.05	
		PL	$0.1200 * 0.1740 * 2 * 2$	m2	0.08	
	架台(1)	H300*300	$0.3*6.39*5*3 - (0.145*0.3*3*4 + 0.145*0.3*3*2) - 0.6*0.3*4$	m2	27.25	
		H300*300	$0.3*2.345*5 - 0.3*0.3 - 0.6*0.3$	m2	6.50	
		H300*300	$0.3*2.032*5 - 0.3*0.3 - 0.6*0.3$	m2	5.56	
		H300*300	$(0.3*2.313*2 - 0.6*0.3)*4 - 0.25*0.25$	m2	4.77	
		[300*90	$0.09*1.1*3 + 0.3*1.1 * 4$	m2	2.51	
		[300*90	$0.09*6.39*3 + 0.3*6.39*2 - 0.145*0.09*3*2 - 1.5*0.3 * 2$	m2	10.06	
		[300*90	$0.09*0.765*3 + 0.3*0.765*2 - 0.09*0.145*3 - 0.081*0.09*3 * 5$	m2	3.03	
		[300*90	$0.09*1.63*3 + 0.3*1.63*2 - 0.145*0.09*3*2 * 7$	m2	9.38	
		[300*90	$0.09*1.2109*3 + 0.3*1.2109*2 - 0.09*0.145*3 * 0.081*0.09 * 2$	m2	1.98	

数量内訳表

第5号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
	架台(1)	L75*75	$0.075 * 7.990 * 4$	m2	2.40	
		PL	$0.1 * 0.3 * 4$	m2	0.12	
		PL	$0.3 * 2.213 * 8 - 0.6 * 0.3 * 4$	m2	4.59	
		[300*90	$0.09 * 0.386 * 3 + 0.3 * 0.386 * 2 - 0.081 * 0.09 * 3 - 0.145 * 0.09 * 3 * 6$	m2	1.65	
		L75*75	$0.075 * 0.4165 * 4 + 0.075 * 0.081 * 2 - 0.075 * 0.1255 * 2 * 2$	m2	0.19	
		L75*75	$0.075 * 0.5115 * 4 + 0.075 * 0.081 * 2 - 0.075 * 0.1255 * 2 * 2$	m2	0.24	
		PL	$0.075 * 1.275 * 2 * 3$	m2	0.57	
		PL	$(0.264 + 0.075) * 1.464 * 0.5 * 2 * 3$	m2	1.49	
		PL	$0.075 * 0.600 * 2 * 5$	m2	0.45	
		PL	$(0.279 + 0.075) * 0.814 * 0.5 * 2 * 5$	m2	1.44	
		PL	$0.3 * 0.3 * 0.5 * 2$	m2	0.09	
		L75*75	$0.075 * 0.9 * 4 * 3$	m2	0.81	
		[200*90	$0.2 * 6.08 * 2 + 0.09 * 6.08 * 4 * 2$	m2	9.24	
		L75*75	$0.075 * 0.2 * 4 * 8$	m2	0.42	
		L75*75	$0.075 * 0.303 * 4 * 8$	m2	0.73	

数量内訳表

第6号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
	架台(1)	L75*75	$0.075 * 0.47 * 4 * 8$	m2	1.13	
		L75*75	$0.075 * 0.669 * 4 * 2$	m2	0.40	
		L75*75	$0.075 * 1.044 * 4 * 5 - 0.075 * 0.075 * 6$	m2	1.53	
		L75*75	$0.075 * 2.72 * 4 + 0.075 * 0.075 * 2 - 0.1 * 0.075 - 0.15 * 0.075 * 6$	m2	4.72	
		L75*75	$0.075 * 0.280 * 4 * 6$	m2	0.50	
		PL	$2.73 * 6.58 + 0.266 * 2.73 * 2 - 0.075 * 2.41 * 2$	m2	19.05	
		PL	$0.175 * 2.73 * 2 * 2$	m2	1.91	
		FB	$0.05 * 6.1$	m2	0.31	
		FB	$0.05 * 6.588$	m2	0.33	
		[300*90	$0.3 * 2.483 * 2 + 0.09 * 2.483 * 4 * 2$	m2	4.77	
		[300*90	$0.3 * 0.832 * 2 + 0.09 * 0.832 * 4 - 0.081 * 0.09 * 4$	m2	1.54	
		PL	$0.131 * 0.28 * 2 * 2$	m2	0.15	
		PL	$0.07 * 0.14 * 0.50 * 2 * 2$	m2	0.02	
		L75*75	$0.075 * 2.41 * 3 * 2$	m2	1.08	
		L75*75	$0.075 * 1.591 * 4 - 0.081 * 0.075 * 2 * 2$	m2	0.45	

数量内訳表

第7号計算書

工種	名称	規格	算式	単位	小計	合計
	架台(1)	L75*75	$0.075 \times 2.318 \times 4 - 0.145 \times 0.075 \times 2$	m2	0.67	
		PL	$0.26 * 0.555 * 3$	m2	0.43	
		PL	$(0.28 + 0.05) * 0.555 * 0.50 * 2 * 2$	m2	0.55	
		PL	$(0.26 * + 0.351) - 0.21 * 0.27 * 0.50 * 2 * 4$	m2	0.50	
		PL	$0.075 * 0.5975 * 2 * 2$	m2	0.18	
		PL	$(0.279 + 0.075) * 0.701 * 0.50 * 2 * 2$	m2	0.50	
		PL	$0.145 * 0.270 * 2$	m2	0.08	
		PL	$(0.02 + 0.09) * 0.22 * 0.50 * 2 * 16$	m2	0.39	
		PL	$0.600 * 0.600 * 0.5 * 16$	m2	2.88	
		PL	$0.280 * 0.848 * 8$	m2	1.90	
		H300*300	$2.0 * 0.3 * 6$	m2	3.60	
		H300*300	$1.5 * 0.3 * 6$	m2	2.70	
		PL	$0.9849 * 1.34 - 0.09 * 0.9849$	m2	1.23	
		PL	$0.6587 * 1.340$	m2	0.88	
		PL	$0.6613 * 1.340$	m2	0.89	

数 量 内 訳 表

第 8 号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
	架台(1)	PL	$0.49 * 1.34$	m2	0.66	
		PL	$0.494 * 1.34$	m2	0.66	
		PL	$0.585 * 1.34$	m2	0.78	
		PL	$0.6112 * 1.34$	m2	0.82	
		PL	$0.9849*1.34 - 0.09*0.9849$	m2	1.23	
		PL	$6.1*0.539 - 0.081*0.539$	m2	3.24	
		PL	$6.1*0.16 - 0.09*0.16$	m2	0.96	
	架台(2)	L75*75	$0.075 * 0.06 * 3 * 16$	m2	0.22	
		L100*100	$0.09*0.25*2 + 0.1*0.1*2$	m2	0.07	
		[200*90	$0.09*3.65*4 + 0.2*3.65*2 * 2$	m2	5.55	
	フレームカバー	PL	$1.65 * 6.624$	m2	10.93	
		PL	$1.80 * 6.624$	m2	11.92	
		PL	$2.4*3.1455 - 0.79*0.0689*0.5 - (0.0689+1.759)3.1455*0.5 * 2$	m2	9.29	
		PL	$1.925*3.1455 - 0.727*1.35*0.5 * 2$	m2	11.13	
		L50*50	$0.050 * 0.10 * 4 * 6$	m2	0.12	

数 量 内 訳 表

第9号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
	ホッパー穴周辺	PL	$(1.5+2.55) * 1.006 * 0.5 * 2$	m2	4.07	
		PL	$(1.1+1.332) * 1.25 * 0.5 * 2 * 5$	m2	15.20	
		PL	$(1.5+2.55) * 1.25 * 0.5 * 2$	m2	5.06	
		PL	$1.332 * 1.9 * 0.5 * 2$	m2	2.53	
		PL	$1.9 * 6.6$	m2	12.54	
		PL	$1.05 * 1.3 * 0.5 * 2$	m2	1.31	
		PL	$(1.1+1.332) * 1.25 * 0.5 * 2$	m2	3.04	
	エプロン	PL	$0.6 * 6.6$	m2	3.96	
		PL	$0.79 * 6.6$	m2	5.21	
		PL	$2.73 * 6.068$	m2	16.57	
	BOX		$0.25 * 0.25 + 0.15 * 0.25 * 4$	m2	0.21	
			$0.25*0.25 * 2 + 0.15 * 0.25 * 4$	m2	0.28	
		I125*75	$0.075*6.6*4 + 0.125*6.6*2 - 0.075*0.075*6$	m2	3.60	
		I170*100	$0.1*6.6*4 + 0.17*6.6*2 - 0.075*0.1*6$	m2	4.84	
		I265*150	$0.15*6.6*4 + 0.265*6.6*2 - 0.075*0.15*6$	m2	7.39	

数 量 内 訳 表

第10号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
	BOX	FB	$0.05 * 6.60 * 2 * 4$	m2	2.64	
	操作室	PL	$2.4*2.1*2 + 1.65*2.1*2 + 1.65*2.4 - 0.65*1.05*3$	m2	18.92	
	操作室 架台	H300*300	$2.894*0.3*5 - 0.145*0.3*5 - 0.3*0.3*3 + 0.349*0.3 *2$	m2	7.92	
		H300*300	$0.3 * 1.8 * 5$	m2	2.70	
		H300*300	$0.3 * 2.29 * 5 * 2$	m2	6.87	
		L75*75	$0.075 * 1.49 * 4$	m2	0.45	
		L75*75	$0.075 * 2.4 * 4$	m2	0.72	
		L50*50	$0.05 * 1.49 * 2$	m2	0.15	
		L50*50	$0.05 * 2.4 * 2$	m2	0.24	
		T150*100	$0.15*1.49*2 + 0.1*1.49*2$	m2	0.75	
		下部PL	$2.4*1.65 - 0.35*0.35$	m2	3.84	
		PL	$0.15*2.4*2 + 0.15*1.65*2$	m2	1.22	
		BOX	$0.35*0.35 + 0.2*0.35*4$	m2	0.40	
		H300*300	$2.4*0.3*5 + 0.89*0.3*6 * 2$	m2	10.40	
		PL	$0.3 * 0.26 * 2 * 12$	m2	1.87	

数 量 内 訳 表

第11号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式							単 位	小 計	合 計
	操作室 架台	PL	0.1	*	0.2	*	2	*	2	m2	0.08	
		PL	0.3	*	0.145	*	2	*	4	m2	0.35	
	シーブ取付架台	11/4B	0.0427	*	π	*	6.48			m2	0.87	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.00	*	8	m2	1.07	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.24	*	7	m2	0.23	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.446			m2	0.06	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.734			m2	0.10	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.494			m2	0.07	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.86	*	2	m2	0.23	
		11/4B	0.0427	*	π	*	2.283	*	2	m2	0.61	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.455	*	2	m2	0.12	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.420	*	2	m2	0.11	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.215	*	2	m2	0.06	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.780			m2	0.24	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.0	*	20	m2	2.68	

数 量 内 訳 表

第12号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式							単 位	小 計	合 計
	シーブ取付架台	11/4B	0.0427	*	π	*	0.65	*	2	m2	0.17	
		11/4B	0.0427	*	π	*	4.68	*	2	m2	1.26	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.32	*	6	m2	0.26	
	架台(2)	11/4B	0.0427	*	π	*	7.968			m2	1.07	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.578			m2	0.08	
		11/4B	0.0427	*	π	*	2.288			m2	0.31	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.183			m2	0.16	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.17	*	2	m2	0.05	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.896			m2	0.12	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.038			m2	0.14	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.650	*	2	m2	0.17	
		11/4B	0.0427	*	π	*	3.340	*	2	m2	0.90	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.025	*	18	m2	2.47	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.000	*	8	m2	1.07	
		11/4B	0.0427	*	π	*	1.0	*	6	m2	0.80	

数 量 内 訳 表

第13号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式						単 位	小 計	合 計	
	架台(2)	11/4B	0.0427	*	π	*	1.0	*	7	m2	0.94	
		11/4B	0.0427	*	π	*	2.0	*	2	m2	0.54	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.76			m2	0.10	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.624	*	2	m2	0.17	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.6375	*	2	m2	0.17	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.104	*	4	m2	0.06	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.288			m2	0.04	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.28	*	2	m2	0.08	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.980			m2	0.13	
		11/4B	0.0427	*	π	*	0.792			m2	0.11	
	架台下のパイプ	ϕ 70	0.07	*	π	*	7.1			m2	1.56	
		ϕ 50	0.05	*	π	*	2.7			m2	0.42	
		ϕ 40	0.04	*	π	*	9.55			m2	1.20	
		ϕ 20	0.02	*	π	*	20.25			m2	1.27	
		ϕ 15	0.015	*	π	*	31.90			m2	1.50	

数 量 内 訳 表

第15号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
仮設工						
	手摺先行型 枠組足場		8.4 * 6.15 * 2.0	掛m2	103.32	
			6.0 * 6.15 * 2.0	掛m2	73.80	
			2.0 * 2.70 + 1.0 * 2.70	掛m2	8.10	
					合計	185.2
	パイプ吊足場		6.0 * 1.00	m2	6.00	
	シート張防護工		8.4 * 6.15 * 2.0	m2	103.32	
			6.0 * 6.15 * 2.0	m2	73.80	
			2.0*2.7*2 + 1.0*2.7*2 * 1.0*2.7*2	m2	21.60	
			6.0 * 1.00 * 3.000	m2	18.00	
					合計	216.7

<参考図>

