

参考数量書

工事名称 浦和競馬場非常用発電機棟建築工事
工事場所 埼玉県さいたま市南区大谷場一丁目8番42号

この参考数量書は本工事の積算をする際の参考として提示するものです。
見積りの際には設計図書に従い積算をして下さい。
共通仮設費及び現場管理費は工事期間365日間として算定しています。
単価は令和4年8月(市場単価は7月)新営・全館無人、刊行物単価等は9月を適用しています。
なお、参考数量書に関してのご質問には回答できません。ご了承願います。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
非常用発電機棟	1	式		
取り壊し(3号スタンド裏便所)	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

非常用発電機棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
土工		1		式					
地業		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート		1		式					
型枠		1		式					
鉄骨		1		式					
既製コンクリート		1		式					
防水		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
カーテンウォール		1		式					
塗装		1		式					

建築工事 科目別内訳

非常用発電機棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
内外装		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
構内舗装		1		式					
屋外排水		1		式					
外構撤去		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

建築工事 科目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
建築)	直接仮設	1			式				
建築)	とりこわし工事	1			式				
建築)	発生材処理	1			式				
電気)	電灯設備	1			式				
電気)	発生材処理	1			式				
機械)	衛生器具設備工事	1			式				
機械)	排水設備工事	1			式				
機械)	換気設備工事	1			式				
機械)	処分費	1			式				
	計								

建築工事 中科目別内訳

非常用発電機棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製コンクリート杭地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
鉄筋	外部仕上	1	式		
鉄筋	内部仕上	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

非常用発電機棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	内部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		

建築工事 中科目別内訳

非常用発電機棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
金属	内部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
左官	内部	1	式		
計					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
計					
カーテンウォール	PCカーテンウォール	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

非常用発電機棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
外構撤去		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建築)直接仮設		1	式		
計					
建築)とりこわし工事	躯体	1	式		
建築)とりこわし工事	外部	1	式		
建築)とりこわし工事	内部	1	式		
建築)とりこわし工事	アスベスト除去	1	式		
建築)とりこわし工事	境界ブロック	1	式		
建築)とりこわし工事	日除け	1	式		
計					
建築)発生材処理	積込	1	式		
建築)発生材処理	運搬	1	式		
建築)発生材処理	処分	1	式		
計					
電気)電灯設備	撤去工事	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電気)発生材処理	運搬	1	式		
電気)発生材処理	処分	1	式		
計					
機械)衛生器具設備工事		1	式		
計					
機械)排水設備工事		1	式		
計					
機械)換気設備工事		1	式		
計					
機械)処分費	運搬	1	式		
機械)処分費	処分	1	式		
計					

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	小規模	267	m ²			
墨出し	小規模 S造 地上階	267	m ²			
墨出し	小規模 RC・SRC造 ピット	34.6	m ²			
養生	小規模 S造 地上階	267	m ²			
養生	小規模 RC・SRC造 ピット	34.6	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	267	m ²			
整理清掃 後片付け	小規模 RC・SRC造 ピット	34.6	m ²			
地足場		267	m ²			
外部足場 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900 H12m未満 (2.0か月)	683	m ²			
外部足場 枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠900 H20m未満 (2.0か月)	81.5	m ²			
枠組本足場用 安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 (2.0か月)	93	m			
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満	267	m ²			
災害防止	養生シート張り	634	m ²			
仮設材運搬 (地足場)		267	m ²			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	765	m ²			

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	93	m			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	267	m ²			
仮設材運搬 (シート・ネット類)		634	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 自立山留め内	483	m3			
床付け	つぼ, 布掘り	162	m ²			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 350~600mm	12	本			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	233	m3			
土工機械運搬	根切り、埋戻し -	2	往復			
山留め	親杭横矢板工法 (リース期間 2.5ヶ月) H-200x200x8x12@1500L=5,500 52本 杭天端 SGL±0、杭下端 SGL-5,500 打ち込み、引き抜き共	148	壁m ²			
横矢板入れ	矢板厚35mm 裏込め共 材工	148	壁m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		地業				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂利地業	再生切込砕石 県南	9.7	m3			
砂利地業	再生切込砕石 県南	9.3	m3			
床下防湿層敷き	ホリソイルフィルム 厚0.15	136	m ²			
捨てコンクリート	Fc-18N/mm ² S-15	15.9	m3			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ホンパ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	15.9	m3			
コンクリートホンパ圧送基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
計						

非常用発電機棟		地業		既製コンクリート杭地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既製杭 (P1)	<ul style="list-style-type: none"> 上杭:SC杭 (SKK490) 500 t=9.0 SC基礎体:Fc80 L= 7.0m 中杭 :PHC節杭 6550 Fc85 A種 L=11.0m 中杭 :PHC節杭 6550 Fc85 A種 L=11.0m 下杭:PHC節杭 6550 Fc85 A種 L=11.0m L=40.0 	12	本			
施工費	<ul style="list-style-type: none"> 杭頭ハ` SGL- 1.80 杭先端ハ` SGL-41.80 試験杭 1本(本杭兼用) NEWハ` -FK工法 	1	式			
杭頭補強筋	<ul style="list-style-type: none"> 開先付き異形棒鋼 WSD390 WD35J L=1,465 溶接長L=200mm以上 材工共 	144	本			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形鉄筋	SD295A D10	4.1	t			
異形鉄筋	SD295A D13	16.8	t			
異形鉄筋	SD295A D16	2.6	t			
異形鉄筋	SD345 D19	4.7	t			
異形鉄筋	SD345 D22	1.1	t			
異形鉄筋	SD345 D25	1.9	t			
異形鉄筋	SD390 D29	10.4	t			
スクラップ 控除	H2程度	1.1	t			
角型 溶接閉鎖形フ`	SD295A D13	1	t			
鉄筋加工組立	RCフ`-フ`構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	34.2	t			
鉄筋加工組立	S造 床版	5.6	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.1	t			
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	0.1	t			
鉄筋現場組立	溶接閉鎖形	1	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	40	t			

非常用発電機棟		鉄筋			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鉄筋が入圧接	D22 -D22	10	か所				
鉄筋が入圧接	D25 -D25	48	か所				
鉄筋が入圧接	D29 -D29	180	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		鉄筋			外部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
溶接金網敷	径6.0 100 × 100	206	m ²				
計							

非常用発電機棟		鉄筋		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶接金網敷	径6.0 100×100	196	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	Fc-18N/mm ² S-18	0.9	m ³			
普通コンクリート	Fc-24N/mm ² S-18	102	m ³			
普通コンクリート	Fc-30N/mm ² S-15	192	m ³			
高性能AE減水剤		192	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	6.2	m ³			
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 100m ³ /回以上 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	179	m ³			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	6.5	m ³			
コンクリート打設手間	土間 ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	32.1	m ³			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15-S18 標準階高 圧送費、基本料別途	20.1	m ³			
コンクリート打設手間	S造り ポンプ打設 50m ³ /回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	49.7	m ³			
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15-S18 -	0.9	m ³			
コンクリートポンプ 圧送	100m ³ /回以上 基本料金別途加算	179	m ³			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	100m ³ /回以上	1	回			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	5	回			
構造体強度補正	+3N(33N-30N S-15)	192	m ³			

非常用発電機棟		コンクリート		躯体			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
構造体強度補正	+3N(27N-24N S-18)	102	m3				
構造体強度補正	+3N(21N-18N S-18)	0.9	m3				
計							

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		コンクリート		外部仕上			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
押えコンクリート	Fc-18N/mm ² S-18	16.5	m3				
コンクリート打設手間	防水保護コンクリートポンプ打設 50m3/回程度 S15-S18 - 圧送費、基本料別途	16.5	m3				
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回				
計							

非常用発電機棟		コンクリート		内部仕上		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上げコンクリート	Fc-18N/mm ² S-18	69.7	m ³			
コンクリート打設手間	防水保護コンクリートホップ打設 50m ³ /回程度 S15～S18 - 圧送費、基本料別途	69.7	m ³			
コンクリートホップ圧送基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	500	m ²			
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	139	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 - 基礎部	41.1	m ²			
型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	10	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	127	m ²			
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	817	m ²			
止水板	アパケ付系	21.9	m			
計						

非常用発電機棟		型枠	外部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	A 種 コシ処理 目違いばらい無	51.1	m ²			
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	41.4	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		型枠	内部仕上			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打放し面補修	B 種 コシ処理 部分目違いばらい	85.5	m ²			
計						

非常用発電機棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-100x100x6x8	0.5	t			
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-200x200x8x12	6.1	t			
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	0.9	t			
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	0.8	t			
H形鋼	SS400 H-300x150x6.5x9	0.4	t			
H形鋼	SS400 H-350x175x7x11	2.1	t			
H形鋼	SS400 H-400x200x8x13	5.1	t			
H形鋼	SS400 H-600x200x11x17	5.7	t			
H形鋼	SN400B H-400x400x13x21	2.7	t			
H形鋼	SN400B H-400x200x8x13	0.1	t			
H形鋼	SN400B H-600x200x11x17	1.3	t			
外法一定H形鋼	SS400 H-400x200x9x22	1.6	t			
外法一定H形鋼	SS400 H-550x300x9x19	3.6	t			
外法一定H形鋼	SS400 H-550x300x12x22	1.9	t			

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外法一定H形鋼	SS400 H-600x200x12x22	1.6	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-550x300x9x19	1.6	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-550x300x12x22	1.2	t			
外法一定H形鋼	SN400B H-600x200x12x22	2.9	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.4	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	1.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-12	1.8	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	1.9	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-19	0.2	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-28	2.4	t			
コラム	BCP325 -400x400x25	23.8	t			
スラップ 控除	H2程度	2.3	t			
露出型柱脚	ⅡA'-XNEO GB450-8-48 材工共	10	か所			
露出型柱脚	ⅡA'-XNEO GH-400x400-4-56 材工共	2	か所			
アーカート	SNR400B M20 L=500 ワット・フック付き	20	組			

非常用発電機棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アカーボルト	ABR400 M20 L=500 11ヶ所 フック付き	28	組			
H177形高力ボルト	S10T M16 L=35	8	組			
H177形高力ボルト	S10T M20 L=40	54	組			
H177形高力ボルト	S10T M20 L=45	139	組			
H177形高力ボルト	S10T M20 L=50	250	組			
H177形高力ボルト	S10T M20 L=55	8	組			
H177形高力ボルト	S10T M20 L=60	408	組			
H177形高力ボルト	S10T M22 L=55	225	組			
H177形高力ボルト	S10T M22 L=70	524	組			
H177形高力ボルト	S10T M22 L=75	649	組			
H177形高力ボルト	S10T M22 L=85	399	組			
H177形高力ボルト	S10T M22 L=90	466	組			
JIS形ブレース	M18 L=1600 タンパ ック等 材工共	4	本			
工場加工組立		69.1	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	4,694	m			

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工場錆び止め	JIS K 5674 2回塗	367	m ²			
鉄骨運搬	11t車	69.1	t			
鉄骨建方・取付		69.1	t			
建て方機械器具費		1	式			
H177形高力ボルト締付け	H177鉄骨 3,000本以上4,000本未満 施工手間	3,010	本			
フラットワッキ	H=75 t=0.8	186	m ²			
フラットワッキ	H=75 t=1.0	16.9	m ²			
ワッキ敷き手間		193	m ²			
ワッキ敷き受け	FB-6x50 材工共	132	か所			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 H150xW200未満 D13-@900以下 材工共	79.4	m			
頭付きスタッド	現場 16 L=100 材工共	822	本			
頭付きスタッド	現場 19 L=100 材工共	491	本			
アカーボルト埋込み(B種)	径16~19(主柱) 取付手間	48	本			
無収縮E1列	150x200 厚30 材工共	10	か所			
無収縮E1列	250x300 厚30 材工共	14	か所			

非常用発電機棟		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
超音波探傷試験	工場 第三者 AOQL2.5% 第4水準	207	か所				
鉄骨つり足場(帯)		63	m				
鉄骨足場	単管吊り足場	248	m ²				
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節	248	m ²				
水平安全ネット		248	m ²				
計							

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		鉄骨			耐火被覆		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
耐火被覆	ロック-ル吹付け 柱 1時間 厚25mm	166	m ²				
耐火被覆	ロック-ル吹付け 梁 1時間 厚25mm	386	m ²				
耐火被覆	ロック-ル巻付け 梁 1時間 厚20mm	93.2	m ²				
計							

非常用発電機棟		既製コンクリート			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ALC板	t120 縦張り(C種) 副資材共	67.1	m ²			
ALC 頂部通しアングル	L-65×65×6	13.4	m			
ALC 脚部通しアングル	L-65×65×6	13.4	m			
ALC 開口補強アングル	L-65×65×6	14.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		防水			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 アスファルト防水	KB1-1(保護絶縁断熱) 絶縁用シート、押出法 [※] リスレンフォー-A t35共	212	m ²			
屋根立上 アスファルト防水	KB1-1(保護絶縁断熱)	41.4	m ²			
屋根 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用 L-30×2.0 カールブラク @250	68.3	m			
屋根 成形伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80	164	m			
屋根 成形緩衝材		68.3	m			
屋根 防水入隅処理	丸刈	68.3	m			
防水立上り 乾式保護材(押出 成形シート板)	t15 H340程度 上下和ゲ-共	25.9	m			
防水立上り 乾式保護材(押出 成形シート板)	t15 H340-485程度 上下和ゲ-共	21.8	m			
防水立上り 乾式保護材(押出 成形シート板)	t15 H485程度 上下和ゲ-共	20.6	m			
屋根 PC製側溝	W300	20.6	m			
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	5.1	m			
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10	78.5	m			
金物廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10	10.6	m			
PC-PC部材間 1次シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 25×10	256	m			
PC-PC部材間 界面シーリング	一般部 ホリソルファイト [®] 系(PS-2) 8×8	42.2	m			

非常用発電機棟		防水		外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	4	m				
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20 × 10	46.2	m				
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 25 × 10	13	m				
計							

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		防水		内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	1.7	m				
ファン接続廻り シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	34.2	m				
計							

非常用発電機棟		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
DP 簷樋	アルミ押出型材既製品 140 (バンドレスタイプ RD125 対応品) 樋受金物:FB-9×130 溶融亜鉛メッキ共	16.4	m			
簷樋 頂部キャップ	140 用 空気穴10	2	か所			
横型ルーフトレ	鋳鉄製 125 SUS製 防塵網共	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ笠木 (製作金物)	W750×H160 曲げ加工品 補強PL、通しアンク L30×30×3 L-30×30×3@600程度 水抜き穴、水抜きパイプ、目地共 捨て笠木:カスミ鋼板t0.4 W680程度共	60.5	m			
煙突取合部 アルミ笠木 (製作金物)	L5060×W750×H340程度 曲げ加工 補強PL、通しアンク L30×30×3 排水とL1A、水抜き穴共 捨て笠木:カスミ鋼板t0.4 W670程度共	1	か所			
アルミ笠木コーナー加工 加算		8	か所			
煙突上部 水切りプレート	W500×H440程度 アルミ笠木t2.0、補強:アルミPL2.0 ゲート裏打t3 取付支持金物、アンカー共	14.6	m			
屋根 水切	アルミ既製品 W90×H80程度	68.3	m			
タラップ (接続プレート 打込み型)安全ガード付	H=7600 W600 梯子縦材:SUS304 42.7 × 2.0 梯子足掛:SUS304 34 × 2.0 上部CHPL、安全ガード、打込プレート共	1	か所			
PCカーテンウォール上部 ファスナー取付金物	台座PL-25×140×150 ピン-46	68	か所			
PCカーテンウォール中間部 ファスナー取付金物	台座PL-25×140×150 ピン- 46	68	か所			
建具開口下地鉄骨 取付アングル	L-60×60×t5 L=150@600 St-4.5t曲げ加工 L=150@600	44.7	m			
SD/1 スチール小庇	W850×D600 補強材:PL-2.3曲げ加工@300内外、 取付金物共:L-70×40×6 L=50@300、 他付属金物共	2	か所			

非常用発電機棟		金属			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		金属			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	100形 @450 -100×100×2.3 @1800	52.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 タ外等四方補強 2100×2100mm程度	1	か所			
マホ-ル	600 鋳鉄製 T-6 密閉形 普通ふた	1	か所			
壁支持型 アップ D	H=1150 W400 梯子縦材:SUS304 42.7 × 3.0 梯子足金物:SUS304 34 × 3.0 足金物、アカ共	1	か所			
煙突・ポンプ 室間 SUS通水管	75 L920	1	か所			
煙突・壁取合 開口塞ぎ金物	チ-ル製 PLt3.2 200×(250+50)	8.4	m			
計						

非常用発電機棟		左官		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋根ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	206	m ²			
屋根ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	212	m ²			
PC製側溝敷付け		9.5	m ²			
建具周囲防水敷付け	外部建具	61.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		左官		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	38.2	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	213	m ²			
トｯﾌﾟ底等ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	14.3	m ²			
立上天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて W150	6.9	m			
側溝ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて W100	6.7	m			
床ｶｯﾀ-目地	ｺﾝｸﾘｰﾄ面	47.8	m			
建具周囲敷付け	内部建具	3.2	m			
計						

非常用発電機棟		建具		アルミニウム製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、耐風圧性:S-6、 気密性:A-4、水密性:W-5、枠見込:100 表面仕上:BB-27 フォス系、SUS防鳥網、 アルミ製水切D145、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。 フェルト接続枠等共					
AG/1 縦ガリ	W 950×H 1300	1	か所			
AG/2 縦ガリ	W 750×H 750	2	か所			
AG/3 縦ガリ	W 4700×H 2600	1	か所			
AG/4 縦ガリ	W 2400×H 2600	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		建具		鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	特記なき限り、枠見込:100、 ゲランド マスターシステム3本、付属金物一式 運搬取付調整費共、DP下塗共とする。					
SD/1 片開戸	W 850×H 2100 特定防火設備、遮音性能T-3	2	か所			
SD/2 両開戸	W 4000×H 3250 特定防火設備、遮音性能T-3相当	1	か所			
SD/3 片開戸	W 600×H 1000 枠見込:340 特定防火設備、遮音性能T-3 StPL-t9溶接:枠に耐圧留め共	1	か所			
計						

非常用発電機棟		カーテンウォール		P Cカーテンウォール		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
P Cカーテンウォール	t200 2次シル:耐火ガ スケット共 運搬・取付・副資材共 建具開口、設備用等開口穴あけ 各種イサト施工手間共	220	m ²			
P Cカーテンウォール (リア付)	t225 2次シル:耐火ガ スケット共 コーナー部 t225・(225+60) 運搬・取付・副資材共 設備用等開口穴あけ 各種イサト施工手間共	289	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 2-A S C 塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	41.1	m ²			
P Cカーテンウォール 2-A S C 塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	220	m ²			
煙突立上壁 2-A S E 塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	10	m ²			
P Cカーテンウォール 2-A S E 塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	407	m ²			
2-A S E 塗り	鉄鋼面 素地ごしらえ及び下塗り別途	2.2	m ²			
2-A S E 塗り	鋼製建具面 素地ごしらえ及び下塗り別途	44.2	m ²			
計						

非常用発電機棟		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2 - UE 塗り	鋼製建具面 素地ごしらえ及び下塗り別途	1.7	m ²			
SOP 塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程A塗料A	37.8	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 厚膜型 ¹ 杉樹脂系塗床	耐薬品・機械的性能 標準色 平滑	15.6	m ²			
幅木 厚膜型 ¹ 杉樹脂系塗床	耐薬品・機械的性能 標準色 平滑	11.2	m ²			
立上天端 厚膜型 ¹ 杉樹脂系塗床	耐薬品・機械的性能 標準色 平滑	1	m ²			
トナリ・油がら等 厚膜型 ¹ 杉樹脂系塗床	耐薬品・機械的性能 標準色 平滑	35.6	m ²			
床 薄膜型 ¹ 杉樹脂系塗床	耐薬品 標準色 平滑	198	m ²			
幅木 薄膜型 ¹ 杉樹脂系塗床	耐薬品 標準色 平滑	22.9	m ²			
壁 せっちょうボード張り (GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	52.9	m ²			
壁 グラスウール吸音ボード	ガラスウール張り t50 32kg/m3 見切共	329	m ²			
壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	52.9	m ²			
遮音壁 シール処理		31.6	m			
AG 天井バネ枠廻り 硬質ウレタンフォーム吹付	t25	5	m ²			
層間塞ぎ ロックウール充填	40 × 150程度	68.3	m			
ALC頂部 ロックウール充填	120 × 20程度	13.4	m			
煙突・壁取合開口 ロックウール充填	250 × 150程度	8.4	m			
建具周囲 ロックウール充填	70 × 30程度	9.6	m			

非常用発電機棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲 デッキ充填	100×20程度	1.7	m			
建具周囲 デッキ充填	100×40程度	25.6	m			
建具周囲 デッキ充填	180(70+60+50)×40程度	9.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		ユニット及びその他		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EXP. J止水板	W200×H150程度 伸縮ゴム、アングル-125×90×7 アンカボルト SUS304 両側	1.6	m			
竣工銘板	ステンレス製 300×400 定礎箱(埋込まない)共	1	か所			
室名シート	H30 塩ビシート切文字貼 4文字	1	か所			
室名シート	H30 塩ビシート切文字貼 7文字	1	か所			
(足元廻り)						
オイルク	12800×4300×H4900 現場打ちコンクリート、捨てコ、砕石地業 乾燥砂充填、マホール共	1	式			
オイルラップ	1830×690×H800 3槽タイプ 現場打ちコンクリート、捨てコ、砕石地業 化粧蓋共	1	か所			
第一集水樹	600角×H600 現場打ちコンクリート 捨てコ、再生クッション共 ステンレス製グレーチング T-2共	2	か所			
汚水接続樹	600角×H600 現場打ちコンクリート 捨てコ、再生クッション共 鑄鉄製化粧樹(SUS目地)密閉形T-6共	2	か所			
ネットフェンス	W(550+2000)×H2000 菱形金網 再生PET樹脂被膜鉄線 斜め加工共	1	か所			
ネットフェンス用 基礎ブロック	250×250×H450	2	か所			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	2	往復			
計						

非常用発電機棟		ユニット及びその他			内部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
煙突	全長H1750 内寸:2600×1600、外寸:2752×1752 ライニング材: ゾノライト系ケイ酸カルシウム成形品 屋内:耐熱錆止め塗装 屋外:耐熱シリコン塗装 キャップ:耐火物共	1	か所			
配線ボックス ボックス蓋 (PT500)	縞鋼板 t4.5 補強 L-40×40×3 @250程度 蓋長さ600程度 (5枚に1枚取手付) 45度面取部共	27.6	m			
配線ボックス ボックス打込枠	St L-50×50×4 D10@500程度 SUS304 25×4.5共	57.8	m			
側溝裏返し	既製U字溝240 L600 ダクト型 SUS304共	1	か所			
室名サイン	200×200 アルミ型材アルミ仕上げ t3 文字:塩ビシート 盗難防止共	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装直接仮設	墨出し、養生、清掃等	320	m ²			
アスファルト舗装	再生密粒度アスコン(13)t50 路盤(RC-40)t250	260	m ²			
砂利舗装	単粒度砕石(2種5号) t50	60	m ²			
境石	コンクリートブロック 100×100×600 敷設時、捨てコン、再生クッション共	1.6	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	96.1	m ³			
舗装機械運搬 (モーターレーダ)		1	往復			
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャー)		1	往復			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
計						

非常用発電機棟		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外構樹	450角×平均H630程度(H550～700) 現場打ちコンクリート 捨てコン、再生クッション共 ステン製ゲレーチング 蓋 T-6共	2	か所			
外構樹	600角×平均H1250程度 (H1100～1400) 現場打ちコンクリート 捨てコン、再生クッション共 ステン製ゲレーチング 蓋 T-6共	2	か所			
雨水管	VU150	14.2	m			
雨水管	VP150	28.1	m			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		外構撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装撤去	t50 集積共	860	m ²			
計						

非常用発電機棟		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込	アスファルト舗装	43	m3			
発生材運搬	アスファルト舗装	43	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約1.4m3 土砂 DID区間有り 8.0km以下	824	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 土砂 DID区間有り 14.0km以下	300	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.8m3 土砂 DID区間有り 14.0km以下	62.5	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バ ック約0.28m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	17.2	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 バ ック約0.28m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	13	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

非常用発電機棟		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	アスファルト舗装	43	m3			
建設発生土処分	本体+材汰	824	m3			
建設発生土処分	産廃(既製杭)	300	m3			
建設発生土処分	産廃(深層+浅層)	62.5	m3			
建設発生土処分	本体足元廻り	17.2	m3			
建設発生土処分	外構	13	m3			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)直接仮設					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満 - -	107	m ²				
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	37.9	m				
防音シート張り		107	m ²				
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 -	52.2	m ²				
計							

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)とりこわし工事		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	機械 集積・積込み共	11.1	m ³			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機 -	30.6	m ³			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機 標準	10.3	m ³			
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	27.4	m ³			
鉄筋切断	集積共	68.3	m ³			
とりこわし機械 運搬 (A-スレッシャー)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.8m ³	2	往復			
とりこわし機械 運搬 (A-スレッシャー)	排出ガス対策型 油圧式加圧型0.5m ³	1	往復			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	54.9	m ³			
締固め	タイプ-58~20t	54.9	m ³			
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工) -	1	往復			
土工機械運転 (タイプ-5)	排出ガス対策型 8~20t	1	運転日			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)とりこわし工事			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既存防水層撤去	屋上防水層 アスファルト防水層 集積共	57.1	m ²			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)とりこわし工事			内部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル撤去	下地E/E外共 集積共	29.2	m ²			
塗床撤去	下地E/E外共 集積共	18.8	m ²			
れんが、C B積み とりこわし		5.3	m ³			
内装材とりこわし	開口部 集積共	8.4	m ²			
トリアース撤去	集積共	32	m ²			
内装材とりこわし	ガラスとりこわし 集積共	8.4	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)とりこわし工事		アスベスト除去		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスト除去	集塵装置付きディスクリーター工法 運搬・処分共	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)とりこわし工事		境界ブロック		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地業とりこわし	機械集積・積込み共	1.1	m3			
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm未満	1.6	m3			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)とりこわし工事			日除け		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
地業とりこわし	機械 集積・積込み共	0.1	m3				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	0.2	m3				
鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共)人力	0.5	t				
外装材とりこわし	屋根 集積共	19.6	m ²				
計							

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)発生材処理			積込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
コンクリート類集積、積込み	機械	89.2	m3				
内装材 積込み	機械	3	m3				
計							

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホリ0.45m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	89.2	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホリ0.45m3 金属くず DID区間有り 12.0km以下	0.3	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホリ0.45m3 廃ﾌﾞﾗｽｯｸ DID区間有り 12.0km以下	0.2	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホリ0.45m3 木材類 DID区間有り 12.0km以下	1.3	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホリ0.45m3 ガｽくず DID区間有り 12.0km以下	0.1	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホリ0.45m3 混合廃棄物 DID区間有り 12.0km以下	0.7	m3			
とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ックホリ0.45m3 タｲﾙくず DID区間有り 12.0km以下	0.3	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		建築)発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	無筋コンクリート	194	t			
発生材処分	金属くず	0.3	m3			
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽｯｸ	0.2	m3			
発生材処分	木くず	1.3	m3			
発生材処分	ガｽくず	0.2	t			
発生材処分	混合廃棄物	0.7	m3			
発生材処分	ﾀｲﾙくず	0.7	t			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		電気)電灯設備		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 撤去	(G22) 再使用しない	16	m			
厚鋼電線管 撤去	(G28) 再使用しない	153	m			
1種金属線び 撤去	A形(25.4mm) 再使用しない	19	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm ² - 2C FEP内(PF-CD)	8	m			
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm ² - 2C 管内	15	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 3C 管内 再使用しない	19	m			
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	16	m			
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	96	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	4	m			
タップスイッチ 撤去	1P15A × 1	2	個			
タップスイッチ 撤去	1P15A × 2, PL × 1	2	個			
コンセント 撤去	2P15A × 1(接地端子付)	2	個			
コンセント 撤去	2P15A × 1(防水形)	9	個			
位置ボックス 撤去	再使用しない	6	個			
ケーブルボックス撤去	150 × 150 × 100WP 再使用しない	1	個			

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		電気)電灯設備		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 20W × 2 再利用しない	2	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再利用しない	8	個			
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再利用しない	5	個			
開閉器盤撤去	再使用しない	1	面			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		電気)発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具運搬費	2t車(片道25km・1回当り)	1	台			
蛍光管運搬費		1	台			
混合廃棄物運搬費	2t車(片道25km・1回当り)	1	台			
計						

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		電気)発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具処分費		1	式			
蛍光管処分処理		1	式			
混合廃棄物処分費		1	式			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		機械) 衛生器具設備工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
大便器撤去	ﾀｲﾌﾟ式 再使用しない	7	組			
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	5	組			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	4	組			
掃除流し撤去	ﾊﾞｯﾌﾟ付き掃除流し 再使用しない	1	組			
鏡	1500W × 600H	1	枚			
鏡	1200W × 600H	1	枚			
計						

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		機械) 排水設備工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹撤去	500 × 700H	1	個			
樹撤去	500 × 960H	1	個			
樹撤去	600 × 930H	1	個			
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		機械)換気設備工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
換気扇撤去	250	2	台					
ガザ-加'-撤去	250 用	2	個					
計								

建築工事 細目別内訳

取り壊し(3号スタンド裏便所)		機械)処分費		運搬				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
運搬費		1	式			別紙 00-0002		
計								

取り壊し(3号スタンド裏便所)		機械)処分費		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費		1	式			別紙 00-0001
計						

取り壊し(3号スタンド裏便所)		機械)処分費		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費		1	式			別紙 00-0002
運搬費	2トン25Km	1	台			
計						

建築工事 別紙明細

取り壊し(3号スタンド裏便所)		機械)処分費		処分		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費		1	式			別紙 00-0001
混合廃棄物		3.4	m3			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設鉄板敷	運搬共 (11か月)	60	m ²			
仮囲い(オイルタンク廻) フットパ 祉	H3.0m 運搬共 (12か月)	17.5	m			
既設仮囲い フットパ 祉撤去	H3.0m	69	m			
既設仮囲い ジ ャル ラゲ -ト撤去	W4.0+8.0m	1	式			
発生材積込	金属くず 既設仮設	12.8	m ³			
発生材運搬	金属くず 既設仮設	12.8	m ³			
発生材処分	金属くず 既設仮設	12.8	m ³			
ラフレ-ンクレーン (油圧伸縮ジ ャル 型)	50t吊り オペレータ付き 賃料 長期	118	日			
オール-ンクレーン	140t吊り オペレータ付き 標準 非常用発電機搬入用 (21日)	1	式			
現場CBR試験		3	か所			
コンクリート単位水量試験		7	回			
コンクリート単位水量試験		4	回			
計						