

参考数量書

工事名称 浦和競馬場設備棟建築工事

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。

設備棟					
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

設備棟					
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	付帯鉄骨等	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
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					
タイル	内部	1	式		

建築工事 中科目別内訳

設備棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
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		
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		

建築工事 中科目別内訳

設備棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	ガラス	1	式		
建具	雑	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
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					
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

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
囲障		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(既設電気用支柱)					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
取り壊し	電気用支柱	1	式		
計					
発生材処理	積込	1	式		
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

設備棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	一般	508	m ²			
墨出し	一般 S造 地上階	978	m ²			
墨出し	一般 S造 ビタイ	5.1	m ²			
墨出し	一般 RC・SRC造 ビット	228	m ²			
養生	一般 S造 地上階	978	m ²			
養生	一般 S造 ビタイ	5.1	m ²			
養生	一般 RC・SRC造 ビット	228	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 S造 地上階	978	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 S造 ビタイ	5.1	m ²			
整理清掃 後片付け	一般 RC・SRC造 ビット	228	m ²			
地足場		508	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)	1,504	m ²			
外部足場 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)	167	m			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	33.6	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	751	m ²			

建築工事 細目別内訳

設備棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.0m以上5.7m未満	194	m ²			
内部階段仕上足場		33.3	m ²			
シャフト内足場		11.3	m ²			
災害防止	養生シート張り	1,239	m ²			
小幡ネット張り (層間塞ぎ)	防災ネット RC造標準日数 修理費含む 2階建 建築面積 300m ²	156	m			
仮設材運搬 (地足場)		508	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)	1,504	m ²			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	167	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	2階建	33.6	m ²			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	751	m ²			
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.0m以上5.7m未満	194	m ²			
仮設材運搬 (内部階段 仕上足場)		33.3	m ²			
仮設材運搬 (シャフト内足場)		11.3	m ²			
仮設材運搬 (シートネット類)		1,239	m ²			
仮設材運搬 (小幡ネット)		156	m			

設備棟		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	6.8	t				
H形鋼	SS400 H-125x125x6.5x9	0.2	t				
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	3.4	t				
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	3.2	t				
H形鋼	SS400 H-250x125x6x9	0.7	t				
H形鋼	SS400 H-300x150x6.5x9	2.6	t				
H形鋼	SS400 H-350x175x7x11	8.9	t				
H形鋼	SS400 H-400x200x8x13	8.1	t				
H形鋼	SS400 H-450x200x9x14	11.5	t				
H形鋼	SS400 H-500x200x10x16	14.5	t				
H形鋼	SN400B H-450x200x9x14	2.5	t				
H形鋼	SN400B H-500x200x10x16	2.4	t				
外法一定H形鋼	SS400 H-450x250x9x16	2.6	t				
外法一定H形鋼	SS400 H-450x250x12x22	2.6	t				
外法一定H形鋼	SS400 H-500x250x12x19	3.3	t				

建築工事 細目別内訳

設備棟		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-500x300x12x22	3	t				
外法一定H形鋼	SN400B H-450x200x9x16	1	t				
外法一定H形鋼	SN400B H-450x250x9x16	1	t				
外法一定H形鋼	SN400B H-450x250x12x22	0.9	t				
外法一定H形鋼	SN400B H-500x200x9x22	1.9	t				
外法一定H形鋼	SN400B H-500x250x12x22	1.3	t				
外法一定H形鋼	SN400B H-500x300x12x28	1.3	t				
溝形鋼	SS400 C-100x50x5x7.5	0.3	t				
溝形鋼	SS400 C-125x65x6x8	0.7	t				
等辺山形鋼	SS400 L-50x50x6	0.01	t				
等辺山形鋼	SS400 L-65x65x6	0.4	t				
等辺山形鋼	SS400 L-75x75x9	0.1	t				
等辺山形鋼	SS400 L-90x90x10	0.3	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-2.3	0.03	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-3.2	0.02	t				

設備棟		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.4	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-9	1.6	t				
鋼板(切板)	SS400 PL-12	1.2	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-9	1	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-12	3.1	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-16	0.5	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-19	0.7	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-25	0.1	t				
鋼板(切板)	SN400B PL-28	0.1	t				
鋼板(切板)	SN490C PL-19	0.2	t				
鋼板(切板)	SN490C PL-22	1.4	t				
鋼板(切板)	SN490C PL-28	3.6	t				
鋼板(切板)	SN490C PL-36	1	t				
一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 -216.3x4.5	0.1	t				
一般構造用炭素鋼鋼管	STKN400B -400x19	1.5	t				

建築工事 細目別内訳

設備棟		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
一般構造用炭素鋼鋼管	STKN400B -400x22	3.5	t				
コブ	BCP235 -450x450x19	24.9	t				
コブ	BCP235 -450x450x22	15.7	t				
スクラップ 控除	H2程度	4.7	t				
露出型柱脚	ハイネックス EB450-8-36 材工共	18	か所				
露出型柱脚	ハイネックス EM400-8-30 材工共	3	か所				
アンカー 肘	SS400 M20 L=500 Wサット・フック付き	120	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M20 L=40	162	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M20 L=45	729	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M20 L=50	164	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M20 L=60	50	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M22 L=50	79	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M22 L=55	496	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M22 L=60	424	組				
H形鋼高力ボルト	S10T M22 L=65	557	組				

設備棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形高力材	S10T M22 L=70	83	組			
H形高力材	S10T M22 L=75	2,321	組			
H形高力材	S10T M22 L=80	250	組			
H形高力材	S10T M22 L=90	266	組			
H形高力材	S10T M22 L=95	266	組			
工場加工組立		139	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	6,847	m			
工場錆び止め	JIS K 5674 2回塗	392	m ²			
工場錆び止め	JIS K 5674 1回塗	471	m ²			
鉄骨運搬	11t車	139	t			
鉄骨建方・取付		139	t			
建て方機械器具費		1	式			
H形高力材締付け	ビル鉄骨 5,000本以上6,000本未満 施工手間	5,624	本			
フラット	H=75 t=1.6	811	m ²			
フラット敷き手間		772	m ²			

建築工事 細目別内訳

設備棟		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フラット敷き受け	FB-6x50 材工共	380	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	163	m			
コンクリート流れ止め	PL-1.6 H150xW200 ~ 265 D13-@900以下、L-75x75x6 @900以下 材工共	157	m			
頭付きスタッド	現場 16 L=100 材工共	2,555	本			
頭付きスタッド	現場 19 L=100 材工共	1,976	本			
アンカー埋込み (B種)	径16 ~ 19(主柱) 取付手間	120	本			
無収縮珪砂	150x200 厚30 材工共	58	か所			
無収縮珪砂	175x175 厚30 材工共	2	か所			
超音波探傷試験	工場 第三者 AOQL2.5% 第4水準	380	か所			
鉄骨足場	単管吊り足場	903	m ²			
仮設材運搬 (鉄骨足場)	1節	903	m ²			
水平安全ネット		903	m ²			
梁貫通孔穴あけ	200	24	か所			
計						

設備棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(屋内階段)						
等辺山形鋼	SS400 L-30x30x3	0.02	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.7	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.03	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	1.1	t			
スクラップ 控除	H2程度	0.04	t			
アンカボルト	SS400 M16 L=480 11ヶ付 フック付き	4	組			
トリア形高力ボルト	S10T M20 L=55	19	組			
工場加工組立		1.8	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	80.7	m			
工場錆び止め	JIS K 5674 2回塗	57.5	m ²			
鉄骨運搬	11t車	1.8	t			
鉄骨建方・取付		1.8	t			
建て方機械器具費		1	式			
トリア形高力ボルト締付け	トリア形鉄骨 1,000本未満 施工手間	18	本			

建築工事 細目別内訳

設備棟		鉄骨		付帯鉄骨等		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アンカボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	4	本			
無収縮EIL列	150x350 厚30 材工共	2	か所			
小計						
(屋上設備架台)						
溝形鋼	SS400 C-150x75x6.5x10	1.5	t			
スクラップ 控除	H2程度	0.1	t			
アンカボルト	SS400 M16 L=480 11ヶ付 フック付き	44	組			
工場加工組立		1.5	t			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	1.5	t			
鉄骨運搬費	加工工場~メッキ工場 往復	1.5	t			
鉄骨運搬	11t車	1.5	t			
鉄骨建方・取付		1.5	t			
建て方機械器具費		1	式			
アンカボルト埋込み(B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	44	本			
無収縮EIL列	175x400 厚30 材工共	22	か所			

設備棟		既製コンクリート			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
内壁 押出成形セメント板	t60 縦張り(C種) フラット ^レ 副資材共	31.2	m ²				
ECP 頂部通しアングル	L-50×50×6	9.9	m				
ECP 脚部通し金物	フラス ^レ 、アンカー ^レ 共	9.3	m				
内壁 ALC板	t100 縦張り(C種) 副資材共	65.4	m ²				
ALC 頂部通しアングル	L-65×65×6	17.7	m				
ALC 脚部通しアングル	L-65×65×6	16.1	m				
ALC 開口補強アングル	L-65×65×6	17	m				
地流し コンクリート ^レ ロック積み	t150 (160種)	0.8	m ²				
計							

建築工事 細目別内訳

設備棟		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 ^レ リズレン ^レ フォ ^レ M t35共	437	m ²				
屋根立上 アスファルト防水	KB1-1(保護絶縁断熱)	119	m ²				
屋根 防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用 L-30×15×2.0	195	m				
屋根 成形伸縮目地	成形伸縮目地材 25×80	356	m				
屋根 成形緩衝材		195	m				
屋根 防水入隅処理	目地 ^レ	195	m				
防水立上り 乾式保護材(押出 成形セメント板)	t15 H285程度 上下 ^レ ム ^レ -共	22.7	m				
防水立上り 乾式保護材(押出 成形セメント板)	t15 H300程度 上下 ^レ ム ^レ -共	46.6	m				
防水立上り 乾式保護材(押出 成形セメント板)	t15 H285~390程度 上下 ^レ ム ^レ -共	16.7	m				
防水立上り 乾式保護材(押出 成形セメント板)	t15 H300~390程度 上下 ^レ ム ^レ -共	17	m				
防水立上り 乾式保護材(押出 成形セメント板)	t15 H390程度 上下 ^レ ム ^レ -共	95.3	m				
屋根 PC製側溝	W300	60	m				
屋上立上天端 塗膜防水	X-2 表面塗料 ^レ ム ^レ - 小規模	67.2	m ²				
バルコニー見付 塗膜防水	X-2 表面塗料 ^レ ム ^レ - 小規模	46.8	m ²				
地下外壁 塗膜防水	Y-1 表面塗料無し 小規模	22.9	m ²				

設備棟		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
金物廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 10 × 10	130	m				
金物廻り ﾀﾞﾌﾞﾙｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) (15 × 10) × 二重	147	m				
金物廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 15 × 10	299	m				
金物廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 20 × 10	305	m				
金物廻り ﾀﾞﾌﾞﾙｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) (20 × 10) × 二重	10.8	m				
金物廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 20 × 20	5.1	m				
金物廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 20 × 30	76	m				
軒天見切・ECP取合 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 34 × 10	74	m				
建具廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 15 × 10	6.3	m				
建具廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 20 × 10	38.7	m				
建具廻り ﾀﾞﾌﾞﾙｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) (20 × 10) × 二重	133	m				
ECP・耐火目地廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 15 × 10	38.7	m				
ECP・耐火目地廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 30 × 10	102	m				
計							

建築工事 細目別内訳

設備棟		防水			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
床 塗膜防水	X - 2 表面塗料ｼｰﾙﾄﾞ - 小規模	1.3	m ²				
幅木 塗膜防水	X - 2 表面塗料ｼｰﾙﾄﾞ - 小規模	1.7	m ²				
屋内基礎天端 塗膜防水	X - 2 表面塗料ｼｰﾙﾄﾞ - 小規模	4.6	m ²				
屋内基礎側面 塗膜防水	X - 2 表面塗料ｼｰﾙﾄﾞ - 小規模	1.1	m ²				
地流し底 塗膜防水	X - 2 表面塗料ｼｰﾙﾄﾞ - 小規模	0.3	m ²				
地流し壁 塗膜防水	X - 2 表面塗料ｼｰﾙﾄﾞ - 小規模	2.4	m ²				
地流し天端 塗膜防水	X - 2 表面塗料ｼｰﾙﾄﾞ - 小規模 W180	1.9	m				
EVic [®] ット床 ｸﾞｲ酸質系塗布防水		3.8	m ²				
EVic [®] ット壁 ｸﾞｲ酸質系塗布防水		9.7	m ²				
間仕切取合 ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 10 × 10	587	m				
金物廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 16 × 15	2.4	m				
ﾌﾞﾗｯｼﾞｰ接続廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 変成ｼｰｺﾝ系 (MS-2) 15 × 10	21.4	m				
汚垂ｶﾞｲﾙ ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 シｰｺﾝ系 (SR-1) 10 × 4 - 6程度	4	m				
水廻り ｼｰﾘﾝｸﾞ	一般部 シｰｺﾝ系 (SR-1) 10 × 10	23.3	m				
計							

設備棟		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
設備貫通ハコ	W600×H300 SUS t1.5 HL 補強:L-25×25×2.3@300 桁、下: -32×32×1.6 取付アングルStL-40×40×3 上部小庇D300,5共	2	か所			
設備貫通ハコ	W1500×H600 SUS t1.5 HL 補強:L-25×25×2.3@300 桁、下: -32×32×1.6 取付アングルStL-40×40×3 上部小庇D300,5共	1	か所			
ECP・RCハコ 取合水切	AL-1.5 取付けアングル L-25×25×3共	147	m			
ECP・基礎取合 外水切りプレート	アルミ製 t1.5 水抜き穴付	153	m			
ハコ上部 埋込金物	PL-6×90×150@900 アノカ-金物共	76	m			
ECP脚部・スラブ取 合 埋込金物	L-50×50×6 L120 @600 アノカ-金物共	212	m			
軒天 アルミ天井見切	W70×H35	74	m			
計						

建築工事 細目別内訳

設備棟		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	65形 下地張りなし @300	118	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	1,088	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	349	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @227.5 (ラガ-固定ビヤ@450)	153	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×2000mm程度	11	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 700×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	7	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1050×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1300×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1500×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3500×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 500×1060mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 グ外等四方補強 1700×1060mm程度	16	か所			

設備棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 600×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1200×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1500×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 1800×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グレ等四方補強 1100×400mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 グレ等四方補強 3500×500mm程度	1	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 イサト含む	3.8	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 イサト含む	242	m ²			
軽量鉄骨天井下地 (耐震天井)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり イサト含む	212	m ²			
2F倉庫5 軽量鉄骨天井下地 (耐震天井)	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり イサト含む 吊りボルト@900に角パイプ 1.2×19×19 補強共	87.7	m ²			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ボルト等切込み共	4	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ボルト等切込み共	23	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 250×250mm程度 ボルト等切込み共	13	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ボルト等切込み共	2	か所			

建築工事 細目別内訳

設備棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ボルト等切込み共	14	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ボルト等切込み共	2	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボルト等切込み共	30	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ボルト等切込み共	43	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボルト等切込み共	7	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1140×620mm程度 ボルト等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1250×150mm程度 ボルト等切込み共	19	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1250×300mm程度 ボルト等切込み共	48	か所			
地流し ブラ掛け	SUS304 6	1	か所			
地流し 排水目皿	80A SUSｽﾚｰﾅｰ付	1	か所			
マホｰﾙ	600 鑄鉄製 T-6 簡易密閉形 普通ふた	1	か所			
マホｰﾙ用把手	把手:SUS (600 用)	1	か所			
ドアパッキ (化粧床点検口)	600角 密閉式施錠式(ビニール床シート用)	3	か所			
落下防止手摺	H1200 手摺:FB-9×44 脚部繫:FB-9×120 支柱:FB-9×44 @100 打込アングル共	4.6	m			

設備棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
階段手摺	H850 頭繫、脚部繫:FB-9×44 支柱:FB-9×44 @270 手摺笠木:半硬質樹脂34 共	7.6	m			
流し台 ライング 水切	W150(120)×H40 SUS304 t0.8 支持金物共 ケイ化板t12共	2.4	m			
壁支持型 クランプ D	H=1500 W400 梯子縦材:SUS304 42.7 × 3.0 梯子足金物:SUS304 34 × 3.0 足金物、アッカー共	2	か所			
壁支持型 クランプ 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、アッカー共	1	か所			
床支持型 クランプ D	H=1440 W400 梯子縦材:SUS304 42.7 × 3.0 梯子足金物:SUS304 34 × 3.0 足金物、BPL共	1	か所			
L型手摺 下地補強プレート	t4.5 900×900程度	2	か所			
壁(L手摺) 補強材	C-60×30×10×2.3	18.2	m			
小便器 ライング 下地	H1200×D250用 縦、持出材:C-60×30×10×2.3@450 横補強材:C-60×30×10×2.3 通し:L-50×50×6 設備機器取付下地共	2	m			
大便器 ライング 下地	H900×D250用 縦、持出材:C-60×30×10×2.3@450 横補強材:C-60×30×10×2.3 通し:L-50×50×6	4.9	m			

建築工事 細目別内訳

設備棟		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SK ライング 下地	H1200×D150用 縦、持出材:C-60×30×10×2.3@450 横補強材:C-60×30×10×2.3 通し:L-50×50×6	0.9	m			
柱廻り 耐火被覆下地	ｽｽﾞ(平ﾌﾗｽ3号) 力骨 棒鋼 9以上@450以下共	196	m ²			
梁型 耐火被覆下地	ｽｽﾞ(平ﾌﾗｽ3号) 力骨 棒鋼 9以上@450以下共	54.8	m ²			
ｽｰﾙ製額縁	PL-1.6 D235×t25	15.3	m			
ｽｰﾙ製額縁	PL-1.6 D285×t25	30.6	m			
ｽｰﾙ製額縁	PL-1.6 D368.5×t25	6.2	m			
ｽｰﾙ製額縁	PL-1.6 D375×t25	18.5	m			
ｽｰﾙ製額縁	PL-1.6 D675×t25	3.1	m			
計						

設備棟		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	419	m ²			
屋根ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	437	m ²			
屋根立上天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	67.2	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	3.3	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	5.6	m ²			
PC製側溝敷設外		27.6	m ²			
床ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ系塗床	表面強化、浸透型保護ｸﾞﾗｲﾝﾄﾞ平滑	5.6	m ²			
ｽﾗﾌﾞ・ECP取合部外敷	50×170程度	22.7	m			
建具周囲防水外敷	外部建具	178	m			
計						

建築工事 細目別内訳

設備棟		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	174	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塩ビ床下地	289	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	511	m ²			
ﾄﾞﾗｲﾊﾞｯﾄﾞｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	40	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 汚垂石下地	1.2	m ²			
床ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 防水下地	9.6	m ²			
天端ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて W100	24.2	m			
側溝ｺﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて W100	67.9	m			
階段段板外塗り	金ごて ビｰﾝ系床材下地 厚40	7.4	m ²			
地流し底外塗り	金ごて 防水下地	0.3	m ²			
地流し壁外塗り	金ごて 防水下地	2.4	m ²			
地流し天端外塗り	金ごて W180 防水下地	1.9	m			
地流し天端甲板外塗り	金ごて W200程度	0.9	m			
建具周囲外敷	内部建具	42.4	m			
計						

設備棟		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:70、 表面仕上:BB-27 シツ系、 アルミ製水切D22、付属金物一式、 運搬取付調整費共とする。 AG:フィン-接続枠共					
AW/1 引違い窓	W 1700×H 1060 アルミ四方枠面格子共	4	か所			
AW/2 FIX窓	W 500×H 1060 アルミ四方枠面格子共	3	か所			
AW/3 引違い窓	W 1700×H 1060 アルミ四方枠面格子共	5	か所			
AW/4 引違い窓	W 1700×H 1060 防火設備、アルミ四方枠面格子共	3	か所			
AW/5 引違い窓	W 1100×H 1060 アルミ四方枠面格子共	1	か所			
AW/6 引違い窓	W 1700×H 1060 防火設備、アルミ四方枠面格子共	4	か所			
AD/1 親子戸	W 1300×H 2100	1	か所			
AG/1 縦がリ	W 600×H 2100 取外し可能SUS防鳥網、水返し共	1	か所			
AG/2 横がリ	W 1840×H 460 取外し可能SUS防鳥網、水返し共	1	か所			
AG/3 横がリ	W 3500×H 500 取外し可能SUS防鳥網、水返し共	1	か所			
AG/4 横がリ	W 1840×H 1060 取外し可能SUS防鳥網、水返し共	1	か所			
AG/5 横がリ	W 1100×H 400 取外し可能SUS防鳥網、水返し共	1	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

設備棟		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:130、 ケラド マスターシフト3本、付属金物一式 運搬取付調整費、DP下塗共とする。					
SD/1 片開戸	W 900×H 2100 枠見込:130 SAT性能	1	か所			
SD/2 片開戸	W 1165×H 2100 枠見込:305 SAT性能 袖隙間塞ぎバネ:St.PL-2.3共	1	か所			
SD/3 片開戸	W 600×H 2100 枠見込:442 SAT性能	1	か所			
SD/4 両開戸	W 1800×H 3000 枠見込:476.5 防火設備、SAT性能、 上部隙間塞ぎバネ:St.PL-2.3共	1	か所			
SD/5 片開戸	W 600×H 750 枠見込:204 SAT性能	2	か所			
SD/6 片開戸	W 600×H 2100 枠見込:100 SAT性能	1	か所			
SD/7 片開戸	W 700×H 2100 枠見込:126	1	か所			
SD/8 親子戸	W 1200×H 1600 がリ(型)W=700,H=150付、	1	か所			
SD/9 片開戸	W 600×H 2100 枠見込:126.5	4	か所			
SD/10 親子戸	W 1500×H 2100	3	か所			
SD/11 片開戸	W 900×H 2100	2	か所			
SD/12 片開戸	W 900×H 2100 防火設備、SAT性能、アングーカット10mm、	1	か所			
SD/13 親子戸	W 1500×H 2100 電気錠共	1	か所			
SD/14 親子戸	W 1500×H 2100 枠見込:161.5 防火設備	1	か所			

設備棟		建具			鋼製建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
SD/15 片開戸	W 900×H 2100 アタリ-カット10mm	1	か所				
SD/16 親子戸	W 1500×H 2100 枠見込:174 防火設備、SAT性能、 電気錠、耐熱強化ガラス共	1	か所				
ST/1 両開戸	W 1200×H 2100 枠見込:100	1	か所				
ST/2 片開戸	W 600×H 2100 枠見込:120	1	か所				
ST/3 片開戸	W 600×H 2100 枠見込:107.5	2	か所				
ST/4 片開戸	W 600×H 2100 枠見込:114	4	か所				
ST/5 両開戸	W 1200×H 2100 枠見込:114	2	か所				
ST/6 片開戸	W 600×H 2100 枠見込:149 防火設備、SAT性能、	1	か所				
ST/7 両開戸	W 1200×H 2100 枠見込:149.5 防火設備、SAT性能、	1	か所				
計							

建築工事 細目別内訳

設備棟		建具			鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
	特記なき限り、付属金物一式、 運搬取付調整費共、DP下塗共とする。						
LD/1 片開戸	W 700×H 2100 枠見込:139 下部アタリ-カット15mm共	2	か所				
LD/1 片開戸	W 700×H 2100 枠見込:126 下部アタリ-カット15mm共	1	か所				
LD/2 片引戸	W 1050×H 2100 枠見込:167.5 ガリ(縦型)W=50,H=1100付	1	か所				
LD/3 片開戸	W 900×H 2100 枠見込:132.5 下部アタリ-カット15mm共	2	か所				
計							

設備棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床 ビニル床シートA	無地 t2.0 FS	101	m ²			
床 ビニル床シートA	無地 t2.0 FS 多湿 熱溶接工法	36.2	m ²			
床 ビニル床シートB	無地 t2.0 FS	152	m ²			
階段 ビニル床シートB	無地 t2.0 FS	7.4	m ²			
床 ビニル床タイル	t3.0	252	m ²			
床 厚膜型ウレタン樹脂系 塗床	t2.0 標準色 平滑	56.9	m ²			
巾木 厚膜型ウレタン樹脂系 塗床	t2.0 標準色 平滑	17.5	m ²			
床 水性合成樹脂塗床	塗布薄膜型 美装、保護 標準色 平滑	202	m ²			
トナリ内側 水性合成樹脂塗床	塗布薄膜型 美装、保護 標準色 平滑	77	m ²			
床 防塵塗床	フリ-アクリル下地用 保護 クリア 平滑	252	m ²			
ビニル幅木	高さ60	437	m			
ライニング ステンレス幅木	H60 PLt1.0 HL	6.8	m			
入幅木 ステンレス幅木	H60 PLt1.5 HL	25.2	m			
洗面カウンター ステンレス幅木	H100 t1.0	5.5	m			
流し台 ステンレス幅木	H150 t2.0	2.4	m			

建築工事 細目別内訳

設備棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	401	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	1,247	m ²			
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け -	219	m ²			
壁 シーリング せっこうボード 張り(GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード 下地 突付け -	73.4	m ²			
壁 継目処理	耐火壁面	24.6	m ²			
巾木 けい酸 加シム板張り	厚12 下地張り	1.8	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	17.7	m ²			
壁 けい酸 加シム板張り	厚6 目透かし 下張GB-S 厚12.5共	65	m ²			
便所壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 目地塩ビジョイナー	7.3	m ²			
便所壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 目地塩ビジョイナー 下張GB-S 厚12.5共	97.3	m ²			
給湯室壁 化粧けい酸加シム 板張り	厚6 目地塩ビジョイナー 下張GB-S 厚12.5共	31.6	m ²			
壁 耐火壁	GBF厚12.5+12.5 両面 LGS65	44	m ²			
耐火壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
耐火壁 シール処理	ロッキングフェルト共	57.1	m			
遮音壁 シール処理		167	m			

設備棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	158	m ²			
天井 化粧 せつこうボード 張り	厚 9.5 V目地	3.8	m ²			
天井 けい酸 加断熱板張り	厚6 突付け(V目地) 下張GB-R 厚9.5共	1.3	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り	フラット 厚12 突付 下張GB-R 厚9.5共	276	m ²			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り	フラット 厚12 突付 下張GB-NC 厚9.5共	265	m ²			
天井 ポリスチレンフォーム板	t25 打込み	46.1	m ²			
断熱補強 硬質ウレタンフォーム吹付	t20	46.1	m ²			
AG ファンパ -枠廻り 硬質ウレタンフォーム吹付	t25	3.2	m ²			
壁(基礎部) 硬質ウレタンフォーム吹付	t30	63.7	m ²			
壁(ECP裏) 硬質ウレタンフォーム吹付	t30	867	m ²			
屋上基礎下・軒天 硬質ウレタンフォーム吹付	t30	18	m ²			
床 硬質ウレタンフォーム吹付	t30	22.7	m ²			
断熱補強 硬質ウレタンフォーム吹付	t20+不燃コート	15.3	m ²			
内断熱(見上げ) 硬質ウレタンフォーム吹付	t30+不燃コート	66.7	m ²			
段差部下がり壁裏 硬質ウレタンフォーム吹付	t30+不燃コート	2.9	m ²			

建築工事 細目別内訳

設備棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
層間塞ぎ ロックウール充填	35 × 170程度	93.2	m			
層間塞ぎ ロックウール充填	35 × 410程度	55.9	m			
層間塞ぎ ロックウール充填	80 × 200程度	76	m			
ECP頂部 ロックウール充填	15 × 60程度	9.9	m			
ALC頂部 ロックウール充填	20 × 100程度	17.7	m			
建具周囲 ロックウール充填	40 × 100程度	13.1	m			
計						

設備棟		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	
1F女子便所 トイレ	L 3382.1×H 2600 片開き扉W600×H2100程度×2か所、 隔て板:W1492×H2600程度×1か所共	1	か所				
1F男子便所 トイレ	W 1725×H 2600 片開き扉W600×H2100程度×2か所、 隔て板:W1492×H2600程度×1か所共	1	か所				
額縁一体型 スチール製ライトボックス	PL-1.6 B-AE仕上 W220(100+120)×H150×t25 下地材:FB-30×3.0@900 120×150、 取付補強材:L-30×30×3.0 吊ボルト@900共	7.9	m				
額縁一体型 スチール製ライトボックス	PL-1.6 B-AE仕上 W235(100+120+15)×H150×t25 下地材:FB-30×3.0@900 120×150、 取付補強材:L-30×30×3.0 吊ボルト@900共	6.8	m				
額縁一体型 スチール製ライトボックス	PL-1.6 B-AE仕上 W285(100+120+65)×H150×t25 下地材:FB-30×3.0@900 120×150、 取付補強材:L-30×30×3.0 吊ボルト@900共	13.6	m				
EVユニット 湧水マット	t50	3.8	m ²				
床 フローアクリル	H150用 スチール 補無機質充填 ボンド加工共	90.1	m ²				
床 フローアクリル	H200用 スチール 補無機質充填 ボンド加工共	162	m ²				
床見切縁	ステンス 6.0×12	0.9	m				
階段ノスリップ	SUS製 W35 フラットエンド コムタイプ入り	31	m				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	27	か所				
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	43	か所				

建築工事 細目別内訳

設備棟		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	
配線ボックス ボックス	編銅板 t4.5(PT300) 補強L-40×40×3 @250程度 蓋長さ600程度(5枚に1枚取手付含)	39.8	m				
配線ボックス ボックス	編銅板 t4.5(PT500) 補強L-40×40×3 @250程度 蓋長さ600程度(5枚に1枚取手付含) 45度面取部共	55.2	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	185	m				
人通口手掛 つかみ金物	SUS 22	20	か所				
天井廻縁	塩化ビニル製	446	m				
間仕切取合 定規見切	塩化ビニル製	29.8	m				
コーナークラフ-A	50×50 ビニル材(硬質塩化ビニル樹脂) 金台:アルミ合金押出型材	46.8	m				
コーナークラフ-D	45×45 SUS304 t1.5 既製品	10.5	m				
コーナークラフ-F	W130×25 St1.6 L-15×15×1.6共	11	m				
注意喚起用床材	塩化ビニル製 300角	6	か所				
大便器 L型手摺	樹脂被膜タイプ 34	5	か所				
小便器手摺	樹脂被膜タイプ 34	1	か所				
洗面カウンタ-手摺	樹脂被膜タイプ 34 2個1組	2	組				
ラインカ 面台	タリミン ストフォーム 150×25 下地合板 t12共	0.9	m				

設備棟		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	
ラインガ 面台	マニホースフォーム 250×25 下地合板t12共	6.8	m				
姿見鏡	600×2040 t5 防湿形 面取・縁:無	2	か所				
LED照明付鏡	450×1000 既製品	4	か所				
WC 洗面カウンター	L1954×D(600+150)×H900 2穴 天板:人工大理石t12+耐水合板t12 扉:マニホース合板ワッショル 裨t24	1	か所				
WC 洗面カウンター	L1893×D(600+150)×H900 2穴 天板:人工大理石t12+耐水合板t12 扉:マニホース合板ワッショル 裨t24	1	か所				
ステンス流し台	W1200 天板・シンク:SUS製 吊戸棚、水切棚、幕板共 側面小口塞ぎ共	2	か所				
消火器ボックス (埋込)	W268×H597 扉:鋼板t2.3 B-AE	2	か所				
転倒防止手摺 (取外式)	L1800 ステンス丸パイφ60.5	1	か所				
SK フック取付用栈木	栈木:800×120×t15 フック掛:φ150ステンス 共	1	か所				
SK 棚	W150×t20 マニホース合板(水平面のみ)+合板 雑巾摺共	0.9	m				
通気管	VP管 100 L500	9	か所				
通気管	VP管 100 L600	10	か所				
通水管	VP管 150 L500 半割	9	か所				
通水管	VP管 150 L600 半割	10	か所				
人通口	VU管 600 L500	5	か所				

建築工事 細目別内訳

設備棟		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	
人通口	VU管 600 L600	5	か所				
D1 各階加算案内	120×450 アルミ複合板加工 t5 フィルムシート巻込貼り	1	か所				
R1 室名サインA	150×150 アルミ複合板加工 t5 フィルムシート巻込貼り	8	か所				
R3a ビュートサインA(突出)	120×240 スチール加工塗装仕上 表示:フィルムシート貼り	2	か所				
R3b ビュートサインB(壁付)	H90 カーアクリル加工塗装仕上 t5	1	か所				
R3c ビュートサインC(扉付)	H90 フィルムシート貼	2	か所				
R4 EVA-1階数サイン	H120 アクリル切文字塗装仕上 t5	2	か所				
R5 階段室上下階サイン	H120 アクリル切文字塗装仕上 t5	1	か所				
By1 バックヤード 室名サイン	H25 フィルムシート切文字貼(3文字)	2	か所				
By1 バックヤード 室名サイン	H25 フィルムシート切文字貼(4文字)	2	か所				
By1 バックヤード 室名サイン	H25 フィルムシート切文字貼(8文字)	1	か所				
By2 PS/EPSサイン	H25 フィルムシート切文字貼	14	か所				
計							

外構		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート擁壁1	H900+600 捨てコン、再生クワッチャラン共	6.4	m			
擁壁1 コンクリート階段	L8590 H300 2段(一部1段) 捨てコン、再生クワッチャラン共	1	か所			
コンクリート擁壁2	H300+300 捨てコン、再生クワッチャラン共	6	m			
メッシュフェンス部 コンクリート基礎	H500+600 捨てコン、再生クワッチャラン共	3.6	m			
格子フェンス	H900 6' リエシル樹脂静電粉体塗装 格子:25×12×1.2	6.4	m			
メッシュフェンス	H1200 6' リエシル樹脂静電粉体塗装 メッシュバ 裨:M125×50	6	m			
メッシュフェンス	H1800 面材のみ新設 樹脂塗装 メッシュバ 裨:100×50 支柱、継手既存利用(調整共)	25	m			
メッシュフェンス	H1800 樹脂塗装 メッシュバ 裨:100×50	3.6	m			
格子フェンス用 基礎天端箱抜き	105 H200	5	か所			
メッシュフェンス用 基礎天端箱抜き	105 H250	4	か所			
格子フェンス ML充填	H200	5	か所			
メッシュフェンス ML充填	H250	4	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

外構		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	488	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	280	m ²			
ウイースサークル アスファルト舗装 (表層のみ)	再生密粒度アスコン(13)t50 デザイン路面舗装:水性アクリル樹脂系 高日射反射率加舗装共	7	m ²			
コンクリート舗装	歩道C-10-10程度(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クワッチャラン	7	m ²			
砂利舗装	単粒度碎石(2種5号) t50	194	m ²			
境石	コンクリートブロック 100×100×600 敷ML外、捨てコン、再生クワッチャラン共	29.5	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	52.6	m ³			
舗装機械運搬 (モータレーダ)		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						

外構		外構撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス撤去	H=1.2m ﾌﾞﾛｯｸ基礎(2段積)共 集積共	8.2	m			
目隠しフェンス 面材のみ撤去	H=1.8m(スリット) 柵t0.8) (支柱継手残置) 集積共	25	m			
万年塀撤去	H=2.12m 集積共	3.6	m			
ﾌﾞﾛｯｸ積擁壁撤去	平均H600程度 集積共	1.4	m			
ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装撤去	t50 集積共	311	m ²			
舗装版切断	ｱｽﾌｧﾙﾄ版 15cm以下	11.4	m			
柵撤去	600×600×600 集積共	1	か所			
柵撤去	600×600×1000 集積共	9	か所			
側溝撤去	300×300 集積共	6.7	m			
側溝撤去	400×400 集積共	34	m			
ｺﾝｸﾘｰﾄ階段撤去	集積共	1.1	m ³			
ｶｯﾁ-入れ	ｺﾝｸﾘｰﾄ面	6.4	m			
杭干渉部 伐採・剪定	20m程度	1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

外構		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	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	5	m ³			
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品	4	m ³			
発生材積込	金属くず	0.5	m ³			
発生材積込	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装	15.6	m ³			
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	5	m ³			
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品	4	m ³			
発生材運搬	金属くず	0.5	m ³			
発生材運搬	ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装	15.6	m ³			
建設発生土運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 4t積級 ﾊﾞｯｸﾙ約0.28m ³ 土砂 DID区間有り 9.0km以下	183	m ³			
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			
既設仮囲い フットパ 撤去	H3.0m	54	m			
発生材積込	金属くず 既設仮設	8.1	m ³			
発生材運搬	金属くず 既設仮設	8.1	m ³			
発生材処分	金属くず 既設仮設	8.1	m ³			
ラフレ-カレン-運転 (油圧伸縮ジブ型)	50t吊り ハ-レータ付き 賃料 長期	118	日			
濃度測定	5物質、ハ-ツツ法 1か所につき1検体	2	か所			
家屋調査費	事前・事後調査 10棟、報告書作成共	1	式			
コンクリート単位水量試 験		8	回			
現場CBR試験	外構工事	3	か所			
計						