

## 参考数量書

工事名称 浦和競馬場発走員詰所・パドック改築工事

工事場所 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212日間として算定しています。  
単価は令和4年8月新営・全館無人を適用しています。  
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。

工事種別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
発走員詰所（建築）	1	式		
発走員詰所（電気設備）	1	式		
発走員詰所（機械設備）	1	式		
発走員詰所解体（建築）	1	式		
発走員詰所解体（電気設備）	1	式		
発走員詰所解体（機械設備）	1	式		
パドック（建築）	1	式		
パドック解体（建築）	1	式		
パドック解体（電気設備）	1	式		
パドック解体（機械設備）	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
発走員詰所	1	式		
計				

発走員詰所（電気設備） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
発走員詰所	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
発走員詰所	1	式		
計				

発走員詰所解体（建築） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
発走員詰所	1	式		
駐輪場 1	1	式		
駐輪場 2	1	式		
駐輪場 3	1	式		
外構	1	式		
その他	1	式		
計				

発走員詰所解体（電気設備） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
駐輪場	1	式		
発走員詰所	1	式		
計				

発走員詰所解体（機械設備） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事	1	式		
計				

パドック（建築） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
パドック	1	式		
計				

パドック解体（建築） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
下見所屋根	1	式		
パドック前売店	1	式		
回廊庇2	1	式		
パドックカメラ室	1	式		
パドック馬主席	1	式		
パドック・パドック観覧席	1	式		
外構	1	式		
その他	1	式		
計				

パドック解体（電気設備） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
回廊庇2	1	式		
パドックカメラ室	1	式		
下見所屋根	1	式		
パドック前売所	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

パドック解体（機械設備） 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
機械設備工事	1	式		
計				

発走員詰所（建築） 科目別内訳

発走員詰所									
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					
防水		1		式					
木工		1		式					
屋根及びとい		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					

発走員詰所（建築） 科目別内訳

発走員詰所									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
ユニット及びその他		1		式					
困障		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								



発走員詰所（電気設備） 科目別内訳

発走員詰所									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備		1		式					
構内交換設備		1		式					
構内情報通信網設備		1		式					
競馬中継用テレビ設備		1		式					
構内配電線路		1		式					
構内通信線路		1		式					
	計								

発走員詰所（機械設備） 科目別内訳

発走員詰所									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
自動制御設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
給湯設備		1		式					
撤去工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

発走員詰所解体（建築） 科目別内訳

発走員詰所									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設工事		1			式				
とりこわし工事		1			式				
発生材処理		1			式				
	計								

発走員詰所解体（建築） 科目別内訳

駐輪場 1									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし工事		1			式				
発生材処理		1			式				
	計								

駐輪場 2							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
とりこわし工事		1			式		
発生材処理		1			式		
計							

駐輪場 3							
名	称	数	量	単	位	金 額	備 考
とりこわし工事		1			式		
発生材処理		1			式		
計							

外構						
名	称	数	量	単位	金額	備考
とりこわし工事		1		式		
発生材処理		1		式		
	計					

発走員詰所解体（建築） 科目別内訳

その他						
名	称	数	量	単位	金額	備考
発生材処理 電気設備		1		式		
発生材処理 機械設備		1		式		
	計					

発走員詰所解体（電気設備） 科目別内訳

駐輪場									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備			1		式				
発生材処理			1		式				
有価物処理			1		式				
	計								

発走員詰所解体（電気設備） 科目別内訳

発走員詰所									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備			1		式				
発生材処理			1		式				
有価物処理			1		式				
	計								

機械設備工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
撤去工事		1		式					
処分費		1		式					
	計								

パドック（建築） 科目別内訳

パドック									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
困障		1		式					
構内舗装		1		式					
屋外排水		1		式					
植栽		1		式					
外構撤去		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

パドック解体（建築） 科目別内訳

下見所屋根						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
とりこわし工事			1	式		
発生材処理			1	式		
	計					

パドック解体（建築） 科目別内訳

パドック前売店						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
とりこわし工事			1	式		
発生材処理			1	式		
	計					

パドック解体（建築） 科目別内訳

回廊庇2

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
とりこわし工事	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

パドック解体（建築） 科目別内訳

パドックカメラ室

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
とりこわし工事	1	式		
計				



パドック解体（建築） 科目別内訳

パドック馬主席						
名 称		数 量	単 位	金 額		備 考
とりこわし工事		1	式			
発生材処理		1	式			
計						

パドック解体（建築） 科目別内訳

パドック・パドック観覧席						
名 称		数 量	単 位	金 額		備 考
とりこわし工事		1	式			
発生材処理		1	式			
計						

パドック解体（建築） 科目別内訳

外構									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
とりこわし工事		1		式					
発生材処理		1		式					
	計								

パドック解体（建築） 科目別内訳

その他									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
発生材処理 電気設備		1		式					
発生材処理 機械設備		1		式					
	計								

## パドック解体（電気設備） 科目別内訳

18

回廊庇 2									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備			1		式				
	計								

## パドック解体（電気設備） 科目別内訳

パドックカメラ室									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯設備			1		式				
	計								

パドック解体（電気設備） 科目別内訳

下見所屋根						
名	称	数	量	単	位	金 額
電灯設備			1		式	
	計					

パドック解体（電気設備） 科目別内訳

パドック前売所						
名	称	数	量	単	位	金 額
電灯設備			1		式	
	計					

パドック解体（電気設備） 科目別内訳

発生材処理								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
廃棄物処理		1		式				
有価物処理		1		式				
	計							

パドック解体（機械設備） 科目別内訳

機械設備工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
パドック前売店		1		式				
回廊庇2		1		式				
処分費		1		式				
	計							

発走員詰所（建築） 中科目別内訳

発走員詰所					
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	特殊地業	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
型枠	外部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		

発走員詰所（建築） 中科目別内訳

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
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		

発走員詰所（建築） 中科目別内訳

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	鋼製建具	1	式		
建具	ガラス	1	式		
建具	その他	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					
困障		1	式		
計					

発走員詰所（建築） 中科目別内訳

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
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					

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐（空調電源）	1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
競馬中継用テレビ設備		1	式		
計					
構内配電線路	低圧幹線（仮設）	1	式		
計					
構内通信線路	弱電設備（仮設）	1	式		
構内通信線路	弱電設備（撤去）	1	式		

発走員詰所（電気設備） 中科目別内訳

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					



発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
換気設備	総合調整	1	式		
計					
自動制御設備		1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備	屋内給水	1	式		
給水設備	屋外給水	1	式		
計					
排水設備	屋内排水	1	式		

発走員詰所（機械設備） 中科目別内訳

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
排水設備	屋外排水	1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設工事		1	式		
計					
とりこわし工事	躯体	1	式		
とりこわし工事	外部	1	式		
とりこわし工事	内部	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					

発走員詰所解体（建築） 中科目別内訳

駐輪場1					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	躯体	1	式		
とりこわし工事	外部	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					

駐輪場 2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	躯体	1	式		
とりこわし工事	外部	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					

発走員詰所解体（建築） 中科目別内訳

駐輪場 3					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	躯体	1	式		
とりこわし工事	外部	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					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	工作物	1	式		
とりこわし工事	樹木	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					

発走員詰所解体（建築） 中科目別内訳

その他					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理 電気設備	積込	1	式		
発生材処理 電気設備	運搬	1	式		
発生材処理 電気設備	処分	1	式		
計					
発生材処理 機械設備	積込	1	式		
発生材処理 機械設備	運搬	1	式		
発生材処理 機械設備	処分	1	式		
計					

駐輪場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	撤去工事	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					
有価物処理	運搬	1	式		
有価物処理	処分	1	式		
計					

発走員詰所解体（電気設備） 中科目別内訳

発走員詰所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	撤去工事	1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					
有価物処理	運搬	1	式		
有価物処理	処分	1	式		
計					

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
撤去工事	空調和換気設備工事	1	式		
撤去工事	屋外給水設備工事	1	式		
撤去工事	屋外排水設備工事	1	式		
撤去工事	給湯設備工事	1	式		
計					
処分費		1	式		
計					

パドック（建築） 中科目別内訳

パドック					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
困障		1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
植栽		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					

パドック解体（建築） 中科目別内訳

下見所屋根					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事		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					

パドック解体（建築） 中科目別内訳

パドック前売店					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事		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					

回廊庇2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事		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					

パドック解体（建築） 中科目別内訳

パドックカメラ室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事		1	式		
計					



パドック馬主席					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	躯体	1	式		
とりこわし工事	上屋	1	式		
とりこわし工事	外構	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					

パドック解体（建築） 中科目別内訳

パドック・パドック観覧席					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	観覧席	1	式		
とりこわし工事	フェンス	1	式		
とりこわし工事	パドック	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					

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
とりこわし工事	舗装	1	式		
とりこわし工事	工作物	1	式		
とりこわし工事	植栽	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					

パドック解体（建築） 中科目別内訳

その他					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
発生材処理 電気設備	積込	1	式		
発生材処理 電気設備	運搬	1	式		
発生材処理 電気設備	処分	1	式		
計					
発生材処理 機械設備	積込	1	式		
発生材処理 機械設備	運搬	1	式		
発生材処理 機械設備	処分	1	式		
計					

回廊底 2					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	撤去工事	1	式		
計					

パドック解体（電気設備） 中科目別内訳

パドックカメラ室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	撤去工事	1	式		
計					

パドック解体（電気設備） 中科目別内訳

下見所屋根					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	撤去工事	1	式		
計					

パドック解体（電気設備） 中科目別内訳

パドック前売所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	撤去工事	1	式		
計					

発生材処理					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
廃棄物処理	運搬	1	式		
廃棄物処理	処分	1	式		
計					
有償物処理	運搬	1	式		
計					

パドック解体（機械設備） 中科目別内訳

機械設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
パドック前売店		1	式		
計					
回廊庇2		1	式		
計					
処分費		1	式		
計					

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方	小規模	67.1	m <sup>2</sup>			
墨出し	小規模 S造 地上階	61.1	m <sup>2</sup>			
養生	小規模 S造 地上階	61.1	m <sup>2</sup>			
整理清掃 後片付け	小規模 S造 地上階	61.1	m <sup>2</sup>			
外部足場	建枠900 12m未満 (1か月)	188	m <sup>2</sup>			
安全手摺	枠組本足場用 (1か月)	47.8	m			
外部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	23.4	m <sup>2</sup>			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	57.8	m <sup>2</sup>			
災害防止	養生シート張り	107	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	188	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	47.8	m			
仮設材運搬 (外部仕上足場 脚立足場)	平家建	23.4	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	57.8	m <sup>2</sup>			
仮設材運搬 (シートネット類)		107	m <sup>2</sup>			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		土工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	53.1	m <sup>3</sup>			
床付け	つぼ, 布掘り	28	m <sup>2</sup>			
埋戻し(A種)	- 山砂の類	20.6	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	根切り、埋戻し	2	往復			
計						

発走員詰所		地業		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	4.2	m <sup>3</sup>			
砂利地業	再生切込砕石 県南	11.2	m <sup>3</sup>			
土間下断熱材敷き	2種b 厚さ25mm	46.4	m <sup>2</sup>			
捨てコンクリート	Fc-18N/mm <sup>2</sup> S-15	5	m <sup>3</sup>			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15～S18	5	m <sup>3</sup>			
計						

発走員詰所		地業		特殊地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良	機械攪拌式深層混合処理工法 設計基準強度:Fc=300kN/m <sup>2</sup> セメント系固化材:400kg/m <sup>3</sup> (TL-3E型同等、W/C=80%) 改良径:1000 ・掘削レベリング:GL-19.00m 空掘り長さ :GL- 0.45m 設計コラム長:L= 18.55m 本数:27本	1	式			
	・掘削レベリング:GL-19.00m 空掘り長さ :GL- 0.01m 設計コラム長:L= 18.99m 本数:3本 ・コラム体積 :438.0m <sup>3</sup> (R等除く)					
計						

発走員詰所		鉄筋			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
異形鉄筋	SD295A D10	0.5	t				
異形鉄筋	SD295A D13	2.8	t				
異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t				
スラップ 控除	H2程度 (発走員詰所/鉄筋/躯体)	0.1	t				
鉄筋加工組立	RC7-2/構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	3.1	t				
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.1	t				
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	3.2	t				
計							

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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-24N/mm <sup>2</sup> S-18	35.5	m <sup>3</sup>				
コンクリート打設手間	基礎部 ホン打設 50m <sup>3</sup> /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	18.5	m <sup>3</sup>				
コンクリート打設手間	土間 ホン打設 50m <sup>3</sup> /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	17	m <sup>3</sup>				
コンクリート圧送 基本料金	30m <sup>3</sup> 以上 50m <sup>3</sup> /回未満	2	回				
構造体強度補正	+3N(27N-24N S-18)	35.5	m <sup>3</sup>				
計							



発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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	68.8	m <sup>2</sup>				
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	25.1	m <sup>2</sup>				
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	93.9	m <sup>2</sup>				
計							

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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 コー処理 目違いばらい無	22	m <sup>2</sup>				
打放し面補修	B種 コー処理 部分目違いばらい	3	m <sup>2</sup>				
計							

発走員詰所		鉄骨			本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
本体鉄骨	軽量鉄骨 工場加工含む	67.2	建m <sup>2</sup>				
運搬費		1	式				
鉄骨建方	重機	67.2	建m <sup>2</sup>				
屋根下地	母屋、庇、軒天下地など 材工共 工場加工、現場建方、運搬費	84.6	m <sup>2</sup>				
外壁下地	胴縁、建具開口など 材工共 工場加工、現場建方、運搬費	108	m <sup>2</sup>				
アーカーボト	SNR400B M16 L=320 フック付きダブレット 座金PL-9x50x50	36	本				
アーカーボト	SNR400B M16 L=320 フック付きダブレット	14	本				
アーカーボト埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	50	本				
現場溶接	座金PL-9x50x50 (4周へXPLへ溶接)	36	か所				
柱底均しコンクリ	L形-140x220x220 形状は構造図参照	4	か所				
柱底均しコンクリ	-140x300	21	か所				
鉄骨足場	脚立 並列	84.1	m <sup>2</sup>				
計							

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		防水			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
立上天端 塗膜防水	X-2 表面塗料シロ-小規模 W150	2	m				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料シロ-小規模	0.2	m <sup>2</sup>				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料シロ-小規模	0.4	m <sup>2</sup>				
建具廻り シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	4.2	m				
建具廻り ダブレットシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) (15×10)×二重	28.6	m				
建具廻り ダブレットシーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) (20×10)×二重	22.4	m				
計							

発走員詰所		防水			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
金物(水廻り) シリガ	一般部 シリオン系(SR-1) 10×10	2.4	m				
床・間仕切取合 シリガ	一般部 シリオン系(SR-1) 10×10	9.6	m				
計							

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		木工			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
壁 耐水地下地合板	t12.0	1.2	m <sup>2</sup>				
木製額縁	集成材 D237×t25	5	m				
木製額縁	集成材 D290×t25	15.5	m				
木製額縁	集成材 D335×t25	23.5	m				
計							

発走員詰所		屋根及びとい	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根 長尺金属板葺き	カーガル' リム鋼板立てはげ葺t0.4 はげ高さ55、改質アスファルト-フイック' 断熱材:高性能フェノールフォームt25 野地板:硬質木毛セメント板t20	60.5	m <sup>2</sup>			
屋根 頂部壁取合雨押さえ	屋根同材 W200	14.8	m			
屋根 ケル' 部壁取合雨押さえ	屋根同材 W200	8	m			
屋根-庇 取合い水切	屋根同材 W100×H150	13.1	m			
屋根 軒先唐草・水切	屋根同材加工 W100×H200程度 下地共	14.8	m			
捨て笠木	屋根同材W305×H70 改質アスファルト-フイック' 断熱材:高性能フェノールフォームt20 野地板:硬質木毛セメント板t25	24.4	m			
庇 長尺金属板葺き	カーガル' リム鋼板特殊平滑葺きt0.4 改質アスファルト-フイック' 構造用合板t12+t12	24.1	m <sup>2</sup>			
庇 鼻隠し	H230 屋根同材巻込み 下地共	23.1	m			
雪止め金物	SUS L-50×50×6通し@600	14.8	m			
軒樋	アルミ製 W185×H120	14.8	m			
壁樋	アルミ製100角 掴み金物共	6.5	m			
ル-ドレン	SUS製 100 壁型	2	か所			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		金属	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふいところ1.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	23.4	m <sup>2</sup>			
アルミ笠木	W400 既製品	22.4	m			
アルミ笠木コーナ-金物	500×500 W400用	2	か所			
アルミ笠木端部処理 加算	W400用	2	か所			
計						

発走員詰所		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 下地張りあり @450	130	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 750×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 850×2000mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 1170×1180mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 ｸﾞ外等四方補強 2470×1180mm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 @300 ﾂｶｰﾄﾞ含む	1.8	m <sup>2</sup>			
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 ﾂｶｰﾄﾞ(S)含む	49.2	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 150×150mm程度 ｽｰﾄﾞ等切込み共	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ｽｰﾄﾞ等切込み共	5	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 950×950mm程度 ｽｰﾄﾞ等切込み共	3	か所			
流し台 ﾂｲﾝｸﾞ水切	W150(120)×H40 SUS304 t0.8 支持金物共 ｸﾞｶﾞﾙ板t12共	2.4	m			
L型手摺 下地補強ﾌﾟﾚｰﾄ	t4.5 900×900程度	1	か所			
壁(L手摺)補強材	C-60×30×10×2.3	8.3	m			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		左官		外部		
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	刷毛引き仕上げ	43.3	m <sup>2</sup>			
ﾊﾞﾝｸﾞ天端 ﾂﾝｸﾘｰﾄ直均し仕上げ	金ごて 塗装下地	3	m <sup>2</sup>			
地流し ﾂﾙｸﾞ塗り	金ごて 防水下地	0.9	m <sup>2</sup>			
建具周囲防水 ﾂﾙｸﾞ充填	外部建具	4.1	m			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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 塩床下地	48.2	m <sup>2</sup>			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	4	m <sup>2</sup>			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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-4、気密性：A-3、水密性：W-4、枠見込：70、表面仕上：BB-2黒色、付属金物一式、運搬取付調整費共とする。					
AW/1 引き違い窓	W 1170 × H 1180 外部可動式網戸、 水切：Al製既製押出型材D100 × H85 (20+65)共	4	か所			
AW/2 引き違い窓	W 2470 × H 1180 外部可動式網戸共	1	か所			
AD/1 片開戸	W 850 × H 2100 SAT性能	3	か所			
AD/2 片開戸	W 750 × H 2100 SAT性能	1	か所			
計						

発走員詰所		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、寸見込:128、 付属金物一式、運搬取付調整費 共とする。						
SD/1 片開戸	W 750 × H 2100 SAT性能、仕上:2-ASE下塗り共	1	か所				
計							

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		建具		ガラス			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
AD-2 型板ガラス	厚さ6 シ-リツク 150 × 150 清掃共	1	枚				
複層ガラス	FL5+A6+FL6 シ-リツク 2.00㎡以下 清掃共	10.7	㎡				
計							

発走員詰所		建具		その他		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かき箱	30組用	1	か所			
マスクシステム	5本	1	式			
計						

発走員詰所		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	22	m <sup>2</sup>			
天井天端 2 - A S C塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	3	m <sup>2</sup>			
天井裏 2 - A S C塗り	コンクリート面 素地ごしらえ共	3	m <sup>2</sup>			
2 - A S E塗り	鋼製建具面 素地ごしらえ及び下塗り別途	4.6	m <sup>2</sup>			
N A D塗り	けい酸加減面板面 工程B種(見上) 素地B種	23.4	m <sup>2</sup>			
計						



発走員詰所		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P - G塗り	けい酸加珪板面 工程B種(一般) 素地B種	97.4	m <sup>2</sup>			
E P - G塗り	けい酸加珪板面 工程B種(見上) 素地B種	1.8	m <sup>2</sup>			
U C塗り	木部 工程B種 素地B種	18.4	m <sup>2</sup>			
U C塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	5	m			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 長尺金属板葺き	塗装が 鋼板立てはせ葺 t0.4 はせ高さ55、改質アスファルト-フィング 断熱材：高性能フェノールフォームt20 野地板：硬質木毛セメント板t25	83.9	m <sup>2</sup>			
外壁 長尺金属板葺き	カーが 鋼板特殊平滑葺き t0.4 改質アスファルト-フィング 断熱材：高性能フェノールフォームt20 野地板：硬質木毛セメント板t25	14.6	m <sup>2</sup>			
屋根立上り外壁 長尺金属板葺き	塗装が 鋼板 t0.4 改質アスファルト-フィング 断熱材：高性能フェノールフォームt20 野地板：硬質木毛セメント板t25	10.9	m <sup>2</sup>			
外壁金属板葺き部 下端水切	塗装が 鋼板 t0.4 W90 × H50程度	38	m			
外壁金属板葺き部 開口上部水切	塗装が 鋼板 t0.4 W55 × H35程度	4.3	m			
外壁(天井内) 断熱材+野地板	断熱材：高性能フェノールフォームt20 野地板：硬質木毛セメント板t25	6.9	m <sup>2</sup>			
軒天 けい酸加珪板	厚6 突付(V目地) 下張GB-S 厚9.5共	23.4	m <sup>2</sup>			
計						

発走員詰所		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	無地 t2.0 FS 熱溶接工法	48.2	m <sup>2</sup>			
床 無機質計防塵塗床	表面強化、浸透型 クリア 平滑	2	m <sup>2</sup>			
床 水性合成樹脂塗床	塗布薄膜型 標準色 平滑	1.9	m <sup>2</sup>			
ビニル幅木	高さ60	44.1	m			
流し台 ステンレス幅木	H150 t2.0	3.8	m			
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	1.5	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加珪板張り	厚6 目透かし 下張GB-R 厚12.5共	102	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加珪板張り	厚6 目透かし 下張GB-R 厚12.5共 RC、CB直張り	1.4	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸 加珪板張り	厚6 目地塩ビシヨウ付 下張GB-S 厚12.5共	11.5	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール充填	t50 24kg/m3	11.5	m <sup>2</sup>			
遮音壁 シール処理		27.2	m			
天井 ロックウール 化粧吸音板張り	フラット厚12 不燃 下張GB-R 厚9.5共	49.2	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸 加珪板張り	厚6 突付け(V目地)	1.8	m <sup>2</sup>			
基礎部 硬質ウレタンフォーム吹付	t30	23.9	m <sup>2</sup>			
建具周囲 硬質ウレタンフォーム吹付	L150(95+55)程度 t20~30	3.6	m			

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		内外装	内部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲 硬質ウレタンフォーム吹付	L190(90+100)程度 t30	12	m			
建具周囲 硬質ウレタンフォーム吹付	L190(130+60)程度 t20~30	15.2	m			
建具周囲 硬質ウレタンフォーム吹付	L190(130+60)程度 t30~35	11.8	m			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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
室名サイン	200×200 アルミ型材アルミ仕上げ上t3 文字：塩ビシート 盗難防止共	1	か所			
室名シート	H30 塩ビシート切文字貼 2文字	2	か所			
室名シート	H30 塩ビシート切文字貼 6文字	3	か所			
第一雨水枴	350角×平均H630 現場打ちコンクリート 捨てコ、再生クッション共	2	か所			
室外機置場	1000×500×H150 捨てコ、再生クッション共	2	か所			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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
額縁一体型 木製ライントホックス	集成材 W290(122+120+48)×H150×t25 下地棧共	3.5	m			
額縁一体型 木製ライントホックス	集成材 W335(122+120+93)×H150×t25 下地棧共	1.2	m			
額縁一体型 木製ライントホックス	集成材 W335(105+120+110)×H150×t25 下地棧共	2.5	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	51.9	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	5	か所			
便所 鏡	600×900 t5 防湿形 面取・縁：無	1	か所			
テレス流し台	W1200 天板・シタ：SUS製 側面小口塞ぎ共	2	か所			
大便器 L型手摺	樹脂被膜タイプ 34 700×700	1	か所			
計						

発走員詰所		困障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック擁壁	H(1500+350) ブロック種:8段 裏込・基礎コンクリート、再生クッション 裏込砕石類、コンクリートt50共 水抜孔共	9.6	m			
コンクリート布基礎	L5700 平均H(H1+H2)890程度 均し工、再生クッション共	5	か所			
コンクリート布基礎	L(2356+2836)平均H(H1+H2)1090程度 均し工、再生クッション共	1	か所			
コンクリート布基礎	L(2797+2758) 平均H(H1+H2)720程度 均し工、再生クッション共	1	か所			
コンクリート布基礎	L(3900+2836) 平均H(H1+H2)720程度 均し工、再生クッション共	1	か所			
新設フェンス用 基礎天端箱抜き	125×125 H500	35	か所			
目隠しフェンス(1) (布基礎納まり)	H1800 赤 リイシル樹脂静電粉体塗装 スリット幅 裨t0.8	47.8	m			
目隠しフェンス(2) (基礎ブロック納まり)	H1800 赤 リイシル樹脂静電粉体塗装 スリット幅 裨t0.8	8	m			
門扉(1)部 目隠しフェンス	W1659×H1800 赤 リイシル樹脂静電粉体塗装 スリット幅 裨t0.8 下枠加工共	1	か所			
目隠しフェンス(1) 布基礎部以外充填	H500	35	か所			
目隠しフェンス(2) 基礎ブロック	400×400×H800 再生クッション、以外充填共	3	か所			
格子フェンス(1)	H1800 赤 リイシル樹脂静電粉体塗装 格子:28×18×1.2 脚部取付金物共	25.8	m			
格子フェンス(2)	H1200 赤 リイシル樹脂静電粉体塗装 格子:25×12×1.2	26.2	m			
格子フェンス(2) 基礎ブロック	200×200×H450 再生クッション、以外充填共	15	か所			

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		困障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
格子フェンス(2)等 猫防止格子	H600 樹脂塗装ハ 裨 3.6×3.6	29.8	m			
門扉(1)	W5.0×H1.8m 両開き アクリル樹脂塗料焼付仕上(見掛り) 落棒鞘管、アカー他金物、コンクリート基礎共	1	か所			
門扉(2)	W1.1×H1.2m 片開き 他金物共、コンクリート基礎共	1	か所			
門扉(3)	W3.0×H1.2m 両開き 落棒鞘管他金物共、コンクリート基礎共	1	か所			
既設ゲート閉鎖部 外柵(新設)	笠木L3.0×2+2.31 FRP製 支柱2本 FRP製 共	1	か所			
新規ゲート出入口 外柵(新設)	出入口笠木 L 5.63×2 FRP製 抜差式支柱 FRP製 柵受部、SUS製埋設筒共	1	か所			
計						

発走員詰所		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	396	m <sup>2</sup>			
アスファルト舗装	再生密粒度アスコン(13)t50 路盤(RC-40)t250	366	m <sup>2</sup>			
砂利舗装	単粒度碎石(2種5号)t50	30	m <sup>2</sup>			
境石	コンクリートブロック 100×100×600 敷E1外,捨てコン,再生クワッチャラン共	0.7	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	114	m <sup>3</sup>			
盛土(A種)	山砂の類	4.6	m <sup>3</sup>			
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)		1	往復			
土工機械運搬	根切り,埋戻し	2	往復			
計						

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外構樹	400角×平均H660程度(H550~850) 現場打ちコンクリート 捨てコン,再生クワッチャラン共 ステンレス製ゲレーチング蓋 T-6共	4	か所			
U型側溝	U300 敷E1外,再生クワッチャラン共 ステンレス製ゲレーチング蓋 T-6共	27.9	m			
雨水管	VU150	2.6	m			
雨水管	VU200	0.5	m			
コンクリート側溝蓋(1)	コンクリート蓋:930×460×100 コンクリートハツ,補修等共	12	m			
コンクリート側溝蓋(2)	コンクリート蓋:930×460×100(5ヶ/6枚) コンクリート蓋(ゲレーチング蓋共): 930×460×100(1ヶ所/6枚) コンクリートハツ,補修,RC立上りアッカー共	13.8	m			
コンクリート蓋	上巾720,下巾700 t65 既製品	1	か所			
計						

発走員詰所		外構撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
目隠しフェンス撤去	H1800 布基礎共 集積共	32.3	m			
樹木廻り 格子フェンス撤去	H1200 基礎共 集積共	17.4	m			
樹木廻り 格子門扉撤去	W1000 H1200 基礎共 集積共	1	か所			
横断防止柵撤去	H800 集積共	8.8	m			
スロー 門扉撤去	H1500(3連スライド)W/L-ll W450 コンクリート基礎共 集積共	1	か所			
スローブロック擁壁 格子フェンス撤去	H1200 基礎共 集積共	19.4	m			
スロー 両端部 ブロック擁壁撤去	平均H0.7m程度 集積共	13.7	m			
既設ゲート閉鎖部 外柵撤去	L6.23+2.08 支柱1本共 集積共	1	か所			
新規ゲート出入口 外柵撤去	L3.0×4 支柱3本共 集積共	1	か所			
コンクリート階段撤去	1400×1900程度 4段 集積共	1	か所			
駐車場 アスファルト舗装撤去	t50 集積共	399	m <sup>2</sup>			
スロー アスファルト舗装撤去	t50 集積共	42	m <sup>2</sup>			
舗装版切断	アスファルト版 15cm以下	94.4	m			
樹木廻り 縁石撤去	150×150 集積共	19.7	m			
車止め撤去	L600程度 集積共	36	か所			

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		外構撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
側溝撤去	外寸W500程度 集積共	32.9	m			
集水樹撤去	外寸800角程度 集積共	1	か所			
A 低木 撤去	H=1.5m 集積共	1	本			
A 低木 撤去	H=1.3m 集積共	1	本			
A 低木 撤去	H=1.8m 集積共	1	本			
A 低木 撤去	H=1.0m 集積共	1	本			
A 低木 撤去	H=1.2m 集積共	1	本			
A 低木 撤去	H=0.7m 集積共	1	本			
樹木撤去	C=0.9m 集積共	1	本			
樹木撤去	C=0.95m 集積共	2	本			
樹木撤去	C=0.96m 集積共	1	本			
樹木撤去	C=1.0m 集積共	1	本			
計						

発走員詰所		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	34.4	m3			
発生材積込	コンクリート二次製品	5.7	m3			
発生材積込	珪石類	0.4	m3			
発生材積込	金属くず	12.4	m3			
発生材積込	プラスチック類 (FRP)	0.4	m3			
発生材積込	アスファルト舗装	22.1	m3			
発生材積込	生木	19	m3			
発生材運搬	コンクリート類	34.4	m3			
発生材運搬	コンクリート二次製品	5.7	m3			
発生材運搬	珪石類	0.4	m3			
発生材運搬	金属くず	12.4	m3			
発生材運搬	プラスチック類 (FRP)	0.4	m3			
発生材運搬	アスファルト舗装	22.1	m3			
発生材運搬	生木	19	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 トラック約0.8m3 土砂 DID区間有り 8.5km以下	53.1	m3			

発走員詰所（建築） 細目別内訳

発走員詰所		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 トラック約0.8m3 土砂 DID区間有り 14.0km以下	174	m3			
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	220	m3			
計						

発走員詰所		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	コンクリート類	34.4	m3			
発生材処分	コンクリート二次製品	5.7	m3			
発生材処分	珪石類	0.4	m3			
発生材処分	金属くず	12.4	m3			
発生材処分	鉄筋くず	1.7	t			
発生材処分	プラスチック類(FRP)	0.4	m3			
発生材処分	アスファルト舗装	22.1	m3			
発生材処分	生木	19	m3			
建設発生土処分	根切土	53.1	m3			
建設発生土処分	産廃(地盤改良)	174	m3			
建設発生土処分	根切土(外構)	220	m3			
計						

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(28) 地中	11	m			
600V耐燃性ポリイソ ン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	11	m			
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)	(104) 地中	9	m			
導入線		9	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0001
接地工事		1	式			別紙 00-0002
埋設シート		1	式			別紙 00-0003
土工費		1	式			別紙 00-0004
計						



発走員詰所		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
600V系 リン酸系絶縁耐燃性ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C ビット・天井	21	m			
600V系 リン酸系絶縁耐燃性ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C FEP内 (PF・CD)	2	m			
600V系 リン酸系絶縁耐燃性ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	92	m			
600V系 リン酸系絶縁耐燃性ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	8	m			
LED照明器具	AA201 直付型 LED20形 1600Lm 5000K	1	個			
LED照明器具	AA403 直付型 LED40形 5200Lm 5000K	12	個			
LED照明器具	DL3 ダウンライト LED200形 2070Lm 5000K	1	個			
LED照明器具	BK1 キッチンライト LED20形 980Lm 5000K スイッチ・コンセント付	2	個			
LED照明器具	BK2 プラケット LED20形 1390Lm 3000K 防湿・防雨型	4	個			
電灯分電盤	L-HAS-1-1	1	面			
配線器具		1	式			別紙 00-0005
ボックス類		1	式			別紙 00-0006
計						

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	34	m			
600V系 リン酸系絶縁耐燃性ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	99	m			
600V系 リン酸系絶縁耐燃性ケーブル 扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内 (PF・CD)	34	m			
配線器具		1	式			別紙 00-0007
ボックス類		1	式			別紙 00-0008
計						

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		電灯設備		コンセント分岐（空調電源）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 22mm	2	m			
厚鋼電線管 (G)	露出配管(塗装有) 36mm	2	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	1	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	8	m			
金属製可とう電線管(電動機等接続)	30mm ビール被覆有・防水	2	か所			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	21	m			
600V耐火性シリコン絶縁ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	5	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ビット・天井	11	m			
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
電動機等接続		1	式			別紙 00-0009
開閉器		1	式			別紙 00-0010
配線器具		1	式			別紙 00-0011
ボックス類		1	式			別紙 00-0012
計						

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	隠べい・埋込配管 28mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	2	m			
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	15	m			
導入線(PF管内)		15	m			
EM-EBTケーブル	0.65mm- 2P ビット・天井	21	m			
EM-EBTケーブル	0.65mm- 2P FEP内(PF・CD)	2	m			
弱端子盤	T-HAS-1-1	1	面			
電話用アクト		1	式			別紙 00-0013
電話機類		1	式			別紙 00-0014
ボックス類		1	式			別紙 00-0015
埋設シート		1	式			別紙 00-0016
土工事		1	式			別紙 00-0017
計						

発走員詰所		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 28mm	10	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	16	m			
導入線 (PF管内)		26	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0018
計						

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		競馬中継用テレビ設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
厚鋼電線管 (G)	隠ぺい・埋込配管 28mm	1	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	19	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	7	m			
導入線 (PF管内)		26	m			
ボックス類		1	式			別紙 00-0019
テレビ端子		1	式			別紙 00-0020
計						

発走員詰所		構内配電線路		低圧幹線（仮設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-CETケーブル	60mm2 ビット・天井（架空）	89	m			
メッシュワイヤー	22mm2 1径間30m相当	89	m			
計						

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		構内通信線路		弱电設備（仮設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-D-22 露出	26	m			
メッシュワイヤー	22mm2 1径間20m相当	12	m			
メッシュワイヤー	22mm2 1径間30m相当	85	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井	91	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P ラック	9	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P FEP内 (PF・CD)	25	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 10P ビット・天井（架空）	95	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井	91	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ラック	9	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	25	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビット・天井（架空）	95	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井（架空）	12	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 30P 管内	16	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 30P ビット・天井	86	m			
CCP-Pケーブル	0.5 mm- 30P ラック	7	m			

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		構内通信線路			弱電設備（仮設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井（架空）	12	m				
HPケーブル	1.2 mm- 10P 管内	16	m				
HPケーブル	1.2 mm- 10P ビッド・天井	86	m				
HPケーブル	1.2 mm- 10P ラック	7	m				
UTPケーブル	CAT6A 4P ビッド・天井（架空）	12	m				
UTPケーブル	CAT6A 4P 管内	16	m				
UTPケーブル	CAT6A 4P ビッド・天井	86	m				
UTPケーブル	CAT6A 4P ラック	7	m				
計							

発走員詰所（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		構内通信線路			弱電設備（撤去）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
通信用ケーブル(CPEV、CCP-P、構内) 撤去	0.5 mm- 20P ラック	121	m				
通信用ケーブル(HP、A E) 撤去	1.2 mm- 10P ラック	121	m				
通信用ケーブル(HP、A E) 撤去	0.9 mm- 5P ラック LANケーブル	121	m				
計							

発走員詰所		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ハックジ形 空気調和機	ACP-1F-発走員控室1 天井吊4方向 冷房能力:3.6KW 暖房能力:4.0KW	1	組			
ハックジ形 空気調和機	ACP-1F-発走員控室2 天井吊4方向 冷房能力:7.1KW 暖房能力:8.0KW	1	組			
予備フィルター ハックジ形 空気調和機用 計		1	式			

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		空気調和設備		配管設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径( 1/4B) 液管 厚8mm	16	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径( 3/8B) 液管 厚8mm	5	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径( 1/2B) ガス管 厚20mm以上	16	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径( 5/8B) ガス管 厚20mm以上	5	m			
排水・保温機能付 空調用ドレン管	屋内一般 25A	26	m			
耐候性硬質ポリ塩 化ビニル管	屋内一般 25A	1	m			
配管用防虫網	25A	2	個			
【保温】						
断熱材被覆銅管用 保温外装(ガラスウ ン)	6.35～38.10mm程度	2	m			
文字標識等	空調 500m2	1	式			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0021
スリーブ		1	式			別紙 00-0022
計						

発走員詰所		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
全熱交換器ユニット	HEU-1F-発走員控室1 天井埋込型 120m <sup>3</sup> /h × 150Pa	1	台				
全熱交換器ユニット	HEU-1F-発走員控室2 天井埋込型 210m <sup>3</sup> /h × 150Pa	1	台				
予備フィルタ- 全熱交換器用		1	式				
排風機	FE-1F-便所 ﾀﾞｸﾄ用換気扇 100 × 100m <sup>3</sup> /h × 80Pa	1	台				
計							

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		換気設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ有 100mm	2	m				
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ有 150mm	16	m				
ｽﾊﾞｲﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ (低圧ﾀﾞｸﾄ)	ｲﾝｻｰﾄ有 200mm	25	m				
ﾙﾋﾞﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	保温 有 150mm	2	本				
ﾙﾋﾞﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	保温 有 200mm	2	本				
ﾙﾋﾞﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	保温 無 150mm	2	本				
ﾙﾋﾞﾝｸﾞﾀﾞｸﾄ	保温 無 200mm	2	本				
【制気口ボックス類】							
ボックス	ｲﾝｻｰﾄ無 0.5mm( ~ 450mm)	4	m <sup>2</sup>				
消音内貼り	ｸﾞﾗｽｸｰﾙ ﾏﾞｽｸｰﾙ 消音ﾌﾟﾗﾝｸ- 保温厚25	3	m <sup>2</sup>				
おねじ形 ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ	天井 M10 -	15	本				
【ﾀﾞｸﾄ付属品】							
ｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ-ﾀﾞｸﾄ吹出口	VHS 200 200	2	個				
ｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ-ﾀﾞｸﾄ吹出口	VHS 250 250	1	個				
ｺﾝｸﾞﾘｰﾄﾞ-ﾀﾞｸﾄ吸入口	HS 200 200	2	個				

発送員詰所		換気設備		ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
工用-丸形吸込口	HS 250 250	1	個			
ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 100 薄型ﾌﾗｯﾄﾌﾞｰﾄﾞ 防鳥網・水切り付き	2	個			
ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 150 薄型ﾌﾗｯﾄﾌﾞｰﾄﾞ 防鳥網・水切り付き	2	個			
ﾊﾞﾝﾄｷｯﾌﾟ	ｽﾃﾝﾚｽ製 200 薄型ﾌﾗｯﾄﾌﾞｰﾄﾞ 防鳥網・水切り付き	2	個			
給気ｲﾝｼﾞｽﾀ-	100	1	個			
丸形 風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	150	2	個			
丸形 風量調節ﾀﾞﾝﾊﾟｰ	200	2	個			
【保温】						
長方形ﾀﾞｸﾄ保温	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼﾏﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 保温厚25	1	m <sup>2</sup>			
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼﾏﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 150mm 保温厚25	13	m			
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ保温 (32K)	ｸﾞﾗｽｰﾙ 屋内隠ぺい,ﾀﾞｸﾄｼﾏﾌﾄ内 ｱﾙﾐｶﾞﾗｽｸﾛｽ 200mm 保温厚25	22	m			
計						

発送員詰所		換気設備		総合調整		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ｽﾊﾞｲﾙﾀﾞｸﾄ外調整		43	m			
計						



発走員詰所		自動制御設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計装工事		1	式			
諸経費		1	式			
計						

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大便器	C-1 床置壁排水大便器 ワジレット(ふた有)・柵付二連紙巻器	1	組			
計						

発走員詰所		給水設備			屋内給水	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・フレシ接続 屋内一般 20SU	14	m			
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・フレシ接続 屋内一般 25SU	4	m			
給水・一般配管用 ステン鋼鋼管	圧縮・フレシ接続 屋内一般 30SU	14	m			
【配管付属品】						
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 20A(内ねじ)	6	個			
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 25A(内ねじ)	1	個			
自動切弁	20A	1	個			
シングルバ - 混合水栓	T-1	2	個			
【保温】						
給水管 保温 (ステン管)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 20SUS	6	m			
給水管 保温 (ステン管)	グラスウール 機械室,書庫,倉庫 アルミガラス化粧原紙 25SUS	4	m			
給水管 保温 (ステン管)	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20SUS	8	m			
給水管 保温 (ステン管)	グラスウール 天井内,パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 30SUS	14	m			
文字標識等	衛生 1,000m <sup>2</sup>	1	式			
スリーブ		1	式			別紙 00-0023

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		給水設備			屋内給水	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

発走員詰所		給水設備		屋外給水		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
水道用ホリソノ管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	11	m			
水道用ホリソノ管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 30A	30	m			
給水・一般配管用 ステン鋼管	圧縮・プレス接合 屋外架空・暗渠 30SU	1	m			
【配管付属品】						
一般配管用 ステン鋼仕切弁	10K(ねじ) 32A(内ねじ)	2	個			
洗濯用水栓	T-2	2	個			
横水栓	F12(胴短) 自動接手付 13A	1	個			
配管分岐 (樹脂管類) ・手間のみ 弁掛	配管分岐 20A 保温無 機 械 VC-1( 550H)	1	か所			
弁掛	機 械 VC-2( 850H)	1	組			
地中埋設標	コンクリート製	5	個			
埋設標識テープ	150幅	40	m			
【保温】						
給水管 保温 (ステン管)	ホリソノ 屋外露出・浴室 ステン鋼板 30SUS	1	m			
【土工事】						

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		給水設備		屋外給水		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り(機械)	バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	7	m3			
埋戻し	機 械 バックホ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	4	m3			
山砂		3	m3			
建設発生土処理	人 力 構内敷ならし	4	m3			
土工機械運搬	バックホ0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加-ラ型	1	台			
アスファルト舗装	A-5-25 再生密粒 再生クラン 特に狭い場合 人力 県南	3	m <sup>2</sup>			
舗装版切断	アスファルト版 15cm以下	9	m			
舗装機械運搬 (振動ロー)		1	往復			
改修機械運転 (トラック)	普通用 4t積	1	運転日			
計						

発走員詰所		排水設備			屋内排水	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【汚水】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	1	m			
【雑排水】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 50A	2	m			
【配管付属品】						
スリ・ブ・レ・ト管	50A	2	個			
スリ・ブ・レ・ト管	75A	1	個			
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0024
スリーブ		1	式			別紙 00-0025
計						

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		排水設備			屋外排水	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【汚水】						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 50A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	26	m			
【配管付属品】						
排水目皿	D金具 50A	1	個			
丁△製可とう伸縮継手	50A	2	個			
丁△製可とう伸縮継手	75A	1	個			
【樹類】						
017 ラスチック樹	樹径200 TP 300H 最大排水管径100 防臭蓋T-2	1	組			
027 ラスチック樹	樹径200 90Y 330H 最大排水管径100 防臭蓋T-2	1	組			
037 ラスチック樹	樹径200 90Y 360H 最大排水管径100 防臭蓋T-2	1	組			
047 ラスチック樹	樹径200 90L 420H 最大排水管径100 防臭蓋T-2	1	組			
057 ラスチック樹	樹径200 90Y 470H 最大排水管径100 防臭蓋T-2	1	組			
067 ラスチック樹	樹径200 90Y 580H 最大排水管径100 防臭蓋T-2	1	組			

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		排水設備			屋外排水		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
077 ラステック楕	楕径200 最大排水管径100 90Y 防臭蓋T-2 620H	1	組				
087 ラステック楕	楕径200 最大排水管径100 90Y 防臭蓋T-2 700H	1	組				
097 ラステック楕	楕径200 最大排水管径100 DR 防臭蓋T-2 820H	1	組				
10既存パイロット楕パイロット改修	楕径500 850H MHA450	1	か所				
【土工事】							
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	10	m3				
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	5	m3				
山砂		5	m3				
建設発生土処理	人力 構内敷ならし	5	m3				
土工機械運搬	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式加圧型	1	台				
計							

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電気温水器(雑用)	EHW-1 床置型(先止式) 貯湯量:6L 1 × 100V-1.1KW 減圧弁・ワイヤークリタイマー・膨張水排出装置	2	台			
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	圧縮・プレス接合 屋内一般 20SU	2	m			
【保温】						
給湯管 保温 (ステンレス管)	ケラカール 天井内、パイプシャフト内 アルミガラス化粧筒 20SUS	2	m			
計						

発走員詰所		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装版取り壊し	機械	0.45	m3			
計						

発走員詰所（機械設備） 細目別内訳

発走員詰所		発生材処理				
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	0.45	m3			
発生材運搬	アスファルト舗装	0.45	m3			
発生材処分	アスファルト舗装	0.45	m3			
計						

発走員詰所		直接仮設工事					
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 -	94.6	m <sup>2</sup>				
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用	29.2	m				
防音シート張り		94.6	m <sup>2</sup>				
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下	38.9	m <sup>2</sup>				
計							

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

発走員詰所		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	1.8	m <sup>3</sup>				
れんが、C B 積み とりこわし		1.2	m <sup>3</sup>				
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標準	4.8	m <sup>3</sup>				
鉄筋切断	集積共	4.8	m <sup>3</sup>				
鉄骨軸組 とりこわし	小規模(集積共)人力	1	t				
土台撤去	集積共	18.4	m				
とりこわし機械 運搬 (ハースマン、H' ック)	排出ガス対策型 油圧式加-ラ型0.8m <sup>3</sup>	2	往復				
とりこわし機械 運搬 (ハースマン、H' ック)	排出ガス対策型 油圧式加-ラ型0.5m <sup>3</sup>	1	往復				
計							







発走員詰所		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	16	t			
発生材処分	金属くず	1.5	m3			
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾀｯｸ	0.2	m3			
発生材処分	木くず	1.7	m3			
発生材処分	ｶﾞﾗｽくず	0.1	t			
発生材処分	混合廃棄物	3.7	m3			
発生材処分	石膏ﾊﾞｰﾄﾞ	0.4	m3			
計						

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場1		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・積み込み共	1.9	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 土間ｺﾝ 圧砕機 標 準	1.7	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機・ﾌﾟﾚｰｶｰ併用 -	0.5	m3			
鉄筋切断	集積共	2.2	m3			
鉄骨軸組 とりこわし	小規模(集積共)人力	0.2	t			
計						

駐輪場1		とりこわし工事		外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根とりこわし	集積共	10.8	m <sup>2</sup>				
外装材とりこわし	外壁仕上(庇・D'片面) 集積共	6.1	m <sup>2</sup>				
計							

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場1		発生材処理		積込			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
工かけ類 集積、積込み	機械	2.2	m <sup>3</sup>				
内装材 積込み	機械	0.3	m <sup>3</sup>				
計							



発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場2		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	2.7	m <sup>3</sup>			
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機標準	2.5	m <sup>3</sup>			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機・ブレイカー併用	0.6	m <sup>3</sup>			
鉄筋切断	集積共	3.1	m <sup>3</sup>			
鉄骨軸組とりこわし	小規模(集積共)入力	0.2	t			
計						

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場2		とりこわし工事			外部	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
屋根とりこわし	集積共	15.9	m <sup>2</sup>			
外装材とりこわし	外壁仕上(ボード片面) 集積共	1.7	m <sup>2</sup>			
計						

駐輪場 2		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	3.1	m3			
内装材 積込み	機械	0.3	m3			
計						

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場 2		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 バックホり0.45m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	5.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m3 金属くず D1D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 バックホり0.45m3 廃プラスチック D1D区間有り 12.0km以下	0.2	m3			
計						

駐輪場2		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	無筋ｺﾝｸｰﾄ	11.9	t				
発生材処分	金属くず	0.2	m3				
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾄｯｸ	0.2	m3				
計							

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場3		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	2.7	m3				
ｺﾝｸｰﾄとりこわし	RC造 土間ｺﾝ 圧碎機 標準	2.5	m3				
ｺﾝｸｰﾄとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機・ﾌﾟﾚｰｶｰ併用 -	0.6	m3				
鉄筋切断	集積共	3.1	m3				
鉄骨軸組 とりこわし	小規模(集積共)入力	0.2	t				
計							

駐輪場 3		とりこわし工事			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
屋根とりこわし	集積共	15.9	m <sup>2</sup>				
外装材とりこわし	外壁仕上(板・ド片面) 集積共	1.7	m <sup>2</sup>				
計							

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場 3		発生材処理			積込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
工かけ類 集積、積込み	機械	3.1	m <sup>3</sup>				
内装材 積込み	機械	0.3	m <sup>3</sup>				
計							



発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場3		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 ック約0.45m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	5.8	m3			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バ ック約0.45m3 金属くず D1D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 ック約0.45m3 廃ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ D1D区間有り 12.0km以下	0.2	m3			
計						

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

駐輪場3		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	11.9	t			
発生材処分	金属くず	0.2	m3			
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽｯｼｯｸ	0.2	m3			
計						

外構		とりこわし工事			工作物		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
フェンA	スチール製 H=1800 集積共	1	式			別紙 00-0026	
フェンC	スチール製 H=1200 集積共	1	式			別紙 00-0027	
緑石とりこわし	集積共	12.7	m				
足洗い場とりこわし	集積共	2	か所				
整地		150	m <sup>2</sup>				
計							

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

外構		とりこわし工事			樹木		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
樹木伐根	低木 樹高60cm未満	7	本				
計							

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

外構		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	16	m3				
内装材 積込み	機 械	0.1	m3				
計							

発走員詰所解体（建築） 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	
とりこわし 発生材運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾞ約0.45m3 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ類 DID区間有り 12.0km以下	21.1	m3				
とりこわし 発生材運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾞ約0.45m3 可燃物 DID区間有り 12.0km以下	0.1	m3				
計							

外構	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	45.9	t			
発生材処分	可燃物（木くず）	0.1	m3			
計						

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

その他	発生材処理電気設備			積込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材 積込み	機械	0.1	m3			
計						

その他		発生材処理電気設備			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 トラック0.45m3 混合廃棄物 D1D区間有り 12.0km以下	0.1	m3			
計						

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

その他		発生材処理電気設備			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	混合廃棄物	0.1	m3			
計						

その他		発生材処理機械設備			積込		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
発生材 積込み	機械	0.4	m3				
計							

発走員詰所解体（建築） 細目別内訳

その他		発生材処理機械設備			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0.45m3 混合廃棄物 DID区間有り 12.0km以下	0.4	m3				
計							

その他		発生材処理機械設備			処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
発生材処分	混合廃棄物	0.4	m3				
計							

発走員詰所解体（電気設備） 細目別内訳

駐輪場		電灯設備			撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
600V CVケーブル撤去	再使用しない 8mm2- 2C 管内	1	m				
600V CVケーブル撤去	再使用しない 8mm2- 2C 架空	26	m				
厚鋼電線管撤去	(G28) 再使用しない	1	m				
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W × 1 再利用しない	8	個				
手元開閉器盤撤去	S-4 再使用しない	1	面				
計							

駐輪場		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						

発走員詰所解体（電気設備） 細目別内訳

駐輪場		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	FL20W×1	8	台			
蛍光管処分処理		0.96	kg			
混合廃棄物処分費		0.02	t			
計						



駐輪場	有価物処理			運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価物運搬費	2t車(片道25km・1回当り)	1	台			
計						

駐輪場	有価物処理			処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

発走員詰所		電灯設備			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V CVケーブル撤去	再使用しない 管内 14mm2- 3C	7	m			
600V CVケーブル撤去	再使用しない ラック 14mm2- 3C	14	m			
厚鋼電線管撤去	(G36) 再使用しない	7	m			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再利用しない	1	個			
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×2 再利用しない	2	個			
計						

発走員詰所		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			
計						

発走員詰所解体（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		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	FL40W×1	1	台			
照明器具処分費	FL40W×2	2	台			
蛍光管別処理		1.2	kg			
計						

発走員詰所解体（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所		有価物処理		運搬		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有価物運搬費	2t車(片道25km・1回当り)	1	台			
計						

発走員詰所解体（電気設備） 細目別内訳

発走員詰所	有価物処理			処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計						

発走員詰所解体（機械設備） 細目別内訳

機械設備工事	撤去工事			空調調和換気設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0028
計						

機械設備工事		撤去工事			屋外給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0029
計						

機械設備工事		撤去工事			屋外排水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0030
計						

発走員詰所解体（機械設備） 細目別内訳

機械設備工事		撤去工事		給湯設備工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0031
計						

発走員詰所解体（機械設備） 細目別内訳

機械設備工事		処分費				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
混合廃棄物処分	運搬費含む	1	式			別紙 00-0032
冷媒回収破壊処理費		1	式			別紙 00-0033
計						

パドック		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
牙柵	H1200 笠木、支柱:FRP製 支柱@3000	29.3	m			
牙柵 (曲がり)	H1200 笠木、支柱:FRP製 支柱@2100	52.7	m			
手摺A	H1200 頭繋ぎ:ST19 握り手摺:SUS 34 支柱:ST FB-16×50+16 (溶接)@615 手摺子、手摺子受(ル-ズホ-ル含)、BPL 鉄部:溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共 コンクリート基礎共	22.5	m			
手摺A (多角曲がり)	H1200 頭繋ぎ:ST19 握り手摺:SUS 34 支柱:ST FB-16×50+16 (溶接)@615 手摺子、手摺子受(ル-ズホ-ル含)、BPL 鉄部:溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共 コンクリート基礎共	62.9	m			
手摺B	H1200 L3700 頭繋ぎ:ST19 握り手摺:SUS 34 支柱:ST FB-16×50+16 (溶接)@750 手摺子、手摺子受、BPL 鉄部:溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共 コンクリート基礎共	1	か所			
手摺B	H1200 L5300 頭繋ぎ:ST19 握り手摺:SUS 34 支柱:ST FB-16×50+16 (溶接)@750 手摺子、手摺子受、BPL 鉄部:溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共 コンクリート基礎共	1	か所			
手摺C	H1200 L2500 握り手すり:SUS 34×2.0HL 支柱:ST FB-16×50 @750、BPL 鉄部:溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共 コンクリート基礎共	1	か所			
手摺C	H1200 L3300 握り手すり:SUS 34×2.0HL 支柱:ST FB-16×50 @750、BPL 鉄部:溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共 コンクリート基礎共	1	か所			
手摺C	H1200 L4100 握り手すり:SUS 34×2.0HL 支柱:ST FB-16×50 @750、BPL					

パドック（建築） 細目別内訳

パドック		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄部:溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共 コンクリート基礎共	2	か所			
ドライミスト支柱	H600 支柱:St FB-5 取付穴、支柱1-1-5mm程度の面取共 溶融亜鉛メッキ 硝酸処理共	50	か所			
ドライミスト支柱 基礎ブロック	200×200×H450 再生クラッシュ、珪藻土充填共	50	か所			
計						

パドック		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装直接仮設	塵出し,養生,清掃等	1,124	m <sup>2</sup>			
高強度ゴムチップウレタン舗装(1)	高強度ゴムチップウレタン舗装t=15 再生密粒度アスコ(13)t=50 再生クワツヤラン(RC40)t=200	423	m <sup>2</sup>			
高強度ゴムチップウレタン舗装(2)	高強度ゴムチップウレタン舗装t=15 再生開粒度アスコ(13)t=50 再生クワツヤラン(RC40)t=200	466	m <sup>2</sup>			
段面 透水ILB舗装	透水性ILB t60 敷砂t30 透水シート 路盤(RC-40)t100	28.7	m <sup>2</sup>			
段面 透水ILB舗装	透水性ILB t60 敷砂t30 (基礎上 透水シート,路盤無)	13.9	m <sup>2</sup>			
段面 透水ILB舗装 (多角曲がり)	透水性ILB t60 敷砂t30 透水シート 路盤(RC-40)t100	114	m <sup>2</sup>			
段面 透水ILB舗装 (多角曲がり)	透水性ILB t60 敷砂t30 (基礎上 透水シート,路盤無)	42.1	m <sup>2</sup>			
ILB舗装周囲 透水アスファルト舗装	再生開粒度アスコ(13)t50 路盤(RC-40)t250	35.8	m <sup>2</sup>			
境石	コンクリートブロック 100×100×600 敷砂t30,捨てコン,再生クワツヤラン共	65.3	m			
境石 (多角曲がり)	コンクリートブロック 100×100×600 敷砂t30,捨てコン,再生クワツヤラン共	57	m			
歩車道境界ブロック A型	コンクリートブロック 150/170×200×600 敷砂t30,捨てコン,再生クワツヤラン共	73	m			
歩車道境界ブロック A型(多角曲がり)	コンクリートブロック 150/170×200×600 敷砂t30,捨てコン,再生クワツヤラン共	270	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	887	m <sup>3</sup>			
舗装機械運搬 (モーター)		2	往復			
舗装機械運搬 (ロードロー)		2	往復			

パドック（建築） 細目別内訳

パドック		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
舗装機械運搬 (クレーン)		2	往復			
舗装機械運搬 (振動ロー)		2	往復			
舗装機械運搬 (アスファルトフィニッシャー)		2	往復			
土工機械運搬	根切り,埋戻し	4	往復			
計						



パドック		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外構柵(1)	450角(内法)×H700 組合せ既製柵 再生クッション共 コンクリート蓋共	1	か所			
外構柵(2)	450角(内法)×H850 組合せ既製柵 再生クッション共 コンクリート蓋共	1	か所			
外構柵(3)～(7)	450角(内法)×H550 組合せ既製柵 再生クッション共 コンクリート蓋共	5	か所			
U型側溝	U300A 敷外、再生クッション共	19.7	m			
U型側溝 (多角曲がり)	U300A 敷外、再生クッション共	41.2	m			
U型側溝 コンクリート蓋	U300A用	17.7	m			
U型側溝 (多角曲がり部) コンクリート蓋	U300A用	37.2	m			
U型側溝 グレーチング蓋	ハイツ鋼製 300A用 L993 歩道用 溶融亜鉛メッキ HGRJ △共	6	か所			
雨水管	VU150	19.3	m			
計						

パドック（建築） 細目別内訳

パドック		植栽				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
低木 ツツノ類	H0.4 W0.5 5株/m <sup>2</sup>	59	m <sup>2</sup>			
客土	H440～500程度 土壤改良材共 単粒土砕石(M-40)t100共	59	m <sup>2</sup>			
計						

パドック（建築） 細目別内訳

パドック		外構撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高強度コムチップウレタン舗装撤去	高強度コムチップウレタンt15 アスファルト	2.2	m <sup>2</sup>			
舗装版切断	アスファルト版 15cm以下	5.5	m			
計						

パドック（建築） 細目別内訳

パドック		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	17.5	m <sup>3</sup>			
発生材積込	コムチップウレタン	0.03	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	アスファルト舗装	17.5	m <sup>3</sup>			
発生材運搬	コムチップウレタン	0.03	m <sup>3</sup>			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バック約1.4m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 8.0km以下	914	m <sup>3</sup>			
計						

パドック（建築） 細目別内訳

パドック		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	17.5	m3			
発生材処分	ゴムチップウレタン	0.03	m3			
建設発生土処分		914	m3			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

下見所屋根		とりこわし工事				
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	6	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	10.6	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機 標準	2.2	m3			
鉄筋切断	集積共	12.8	m3			
下見所屋根 上屋解体	重機 集積共	1	式			
計						

下見所屋根		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	12.8	m3				
内装材 積込み	機械	36.8	m3				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

下見所屋根		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 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	18.8	m3				
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m3 廃ガラスブロック D1D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 4t積級 バックホウ0.28m3 木材類 D1D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 4t積級 バックホウ0.28m3 混合廃棄物 D1D区間有り 12.0km以下	36.3	m3				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

下見所屋根		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	40.1	t				
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ	0.2	m3				
発生材処分	木くず	0.3	m3				
発生材処分	混合廃棄物	36.3	m3				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック前売店		とりこわし工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 土間ｺﾝ 圧砕機 標準	0.8	m3				
パドック前売店 上屋解体	集積共	1	式				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック前売店		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	0.8	m3			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック前売店		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 4t積級 バックホリ0.28m3 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	0.8	m3			
計						

パドック前売店		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	1.7	t			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

回廊底 2		とりこわし工事				
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	1.3	m3			
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	4.1	m3			
鉄筋切断	集積共	4.1	m3			
回廊底 2 上屋解体	70tクレーン下し	1	式			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	5.4	m3			
締固め	タイヤ-58 ~ 20t	5.4	m3			
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 (タイヤ-5)	排出ガス対策型 8 ~ 20t	1	運転日			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

回廊庇 2		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	4.7	m3				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

回廊庇 2		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 4t積級 バックホウ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	5.4	m3				
計							





パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック馬主席		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	13.1	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	13.5	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 土間ｺﾝ 圧砕機 標 準	17.7	m3			
鉄筋切断	集積共	29.2	m3			
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	26.6	m3			
締固め	ﾀｲﾎﾟｰﾗ8～20t	26.6	m3			
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 (ﾀｲﾎﾟｰﾗ)	排出ｶﾞｽ対策型 8～20t	1	運転日			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック馬主席		とりこわし工事		上屋		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パドック馬主席 上屋解体	重機 集積共	1	式			
パドック馬主席 観覧席解体	集積共	1	式			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック馬主席		とりこわし工事			外構		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
目隠しフェンス撤去	鋼製 1760H	28.7	m <sup>2</sup>				
歩道用防護柵撤去	鋼製 800H	2.1	m <sup>2</sup>				
地下貯水槽解体	内部砂充填 4.4×2.4×2.28	1	式				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック馬主席		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	31.3	m <sup>3</sup>				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック馬主席		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	タンクトラック 4t積級 バックホ0.28m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	44.3	m3			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック馬主席		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	94	t			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック・パドック観覧席		とりこわし工事			観覧席	
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	59.3	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 土間ｺﾝ 標 準	70.6	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機 -	1.1	m3			
鉄筋切断	集積共	71.7	m3			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック・パドック観覧席		とりこわし工事			フェス	
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	5.8	m3			
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機 -	12.8	m3			
鉄筋切断	集積共	12.8	m3			
ﾊﾞﾄﾞｯｸﾌｪｽ撤去	鋼製 1100H	90.8	m <sup>2</sup>			
計						

パドック・パドック観覧席		とりこわし工事		パドック			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
外タイル 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	1.6	m3				
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	3.7	m3				
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	18.3	m3				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック・パドック観覧席		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	14.3	m3				
内装材 積込み	機械	1.6	m3				
計							

パドック・パドック観覧席		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 4t積級 バックホり0.28m <sup>3</sup> 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	168	m <sup>3</sup>			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m <sup>3</sup> アスファルト塊 DID区間有り 12.0km以下	3.7	m <sup>3</sup>			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホり0.28m <sup>3</sup> 混合廃棄物 DID区間有り 12.0km以下	1.6	m <sup>3</sup>			
とりこわし 発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.45m <sup>3</sup> タイルくず DID区間有り 12.0km以下	0.4	m <sup>3</sup>			
計						

## パドック解体（建築） 細目別内訳

パドック・パドック観覧席		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	321	t			
発生材処分	アスファルト塊	8	t			
発生材処分	混合廃棄物	1.6	m <sup>3</sup>			
発生材処分	タイルくず	0.9	t			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

外構		とりこわし工事		舗装		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト 舗装とりこわし	機械 集積・積込み共	3.1	m <sup>3</sup>			
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	9.3	m <sup>3</sup>			
カッター入れ	アスファルト面	25.3	m			
根切り	総掘り 法付オープンカット	83.7	m <sup>3</sup>			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

外構		とりこわし工事		工作物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
側溝	集積共	13.6	m			
雨水枡	360角 集積共	1	か所			
整地		1,690	m <sup>2</sup>			
計						



外構		とりこわし工事			植栽		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
抜根	幹周15cm未満 人力	110	本				
芝撤去	集積・積込共	64.2	m3				
計							

パドック解体（建築） 細目別内訳

外構		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	1	m3				
内装材 積込み	機械	0.2	m3				
積み込み		148	m3				
計							

## パドック解体（建築） 細目別内訳

外構	名称	摘要	発生材処理		運搬		備考
			数量	単位	単価	金額	
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m <sup>3</sup> 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	11.3	m <sup>3</sup>			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m <sup>3</sup> アスファルト塊 DID区間有り 12.0km以下	3.1	m <sup>3</sup>			
	とりこわし発生材運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m <sup>3</sup> 木材類 DID区間有り 12.0km以下	0.2	m <sup>3</sup>			
	建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級 トラック約0.28m <sup>3</sup> 土砂 DID区間有り 60.0km以下	148	m <sup>3</sup>			
	濁水運搬費	積載量2t アスファルト切断濁水 運搬距離15kmまで	1	台			
	計						

## パドック解体（建築） 細目別内訳

外構	名称	摘要	発生材処理		処分		備考
			数量	単位	単価	金額	
	発生材処分	無筋コンクリート	25.2	t			
	発生材処分	アスファルト塊	7.8	t			
	発生材処分	木くず	0.2	m <sup>3</sup>			
	建設発生土処分		148	m <sup>3</sup>			
	濁水処分費	アスファルト切断濁水	3.3	m <sup>3</sup>			
	計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

その他		発生材処理電気設備		積込		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内装材 積込み	機械	0.1	m3			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

その他		発生材処理電気設備		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 4t積級 バック約0.28m3 混合廃棄物 D1D区間有り 12.0km以下	0.1	m3			
計						

## パドック解体（建築） 細目別内訳

その他		発生材処理電気設備			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	混合廃棄物	0.1	m <sup>3</sup>			
計						

## パドック解体（建築） 細目別内訳

その他		発生材処理機械設備			積込	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内装材積込み	機械	0.9	m <sup>3</sup>			
計						

その他		発生材処理機械設備		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりにわし発生材運搬	ダンプトラック 4t種級 バ ック0.28m <sup>3</sup> 混合廃棄物 D1D区間有り 12.0km以下	0.9	m <sup>3</sup>			
計						

パドック解体（建築） 細目別内訳

その他		発生材処理機械設備		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	混合廃棄物	0.9	m <sup>3</sup>			
計						

パドック解体（電気設備） 細目別内訳

回廊庇2		電灯設備		撤去工事		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LED器具 撤去	LSS1MP-4-30 再利用しない	6	個			
計						

パドック解体（電気設備） 細目別内訳

パドックカメラ室		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 40W ×1 再利用しない	1	個			
計						

パドック解体（電気設備） 細目別内訳

下見所屋根		電灯設備	撤去工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V CVケーブル 撤去	再使用しない 5.5mm <sup>2</sup> - 3C 管内	18	m			
電子式 夕電話用ケー ブル 撤去	0.65mm <sup>2</sup> - 2P 管内	37	m			
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W × 1 再利用しない	12	個			
計						

パドック解体（電気設備） 細目別内訳

パドック前売所		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 × 1 再利用しない	2	個			
計						

発生材処理		廃棄物処理			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			
計						

パドック解体（電気設備） 細目別内訳

発生材処理		廃棄物処理			処分	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
照明器具処分費	FL40W×1	19	台			
照明器具処分費	FL20W×1	2	台			
蛍光管別処理		5	kg			
計						



パドック解体（電気設備） 細目別内訳

発生材処理		有価物処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
有価物運搬費	2t車(片道25km・1回当り)	1	台			
計						

パドック解体（機械設備） 細目別内訳

機械設備工事		パドック前売店				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シカ撤去	750 × 550 × 800H	1	台			
混合水栓撤去		1	個			
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	1	組			
電気温水器撤去		1	台			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 50A 保温有	1	か所			
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ	配管切断 25A 保温有	1	か所			
計						

パドック解体（機械設備） 細目別内訳

機械設備工事		回廊底 2				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹撤去	400×400×570H	2	個			
樹撤去	400×400×970H	1	個			
樹撤去	400×400×540H	1	個			
計						

パドック解体（機械設備） 細目別内訳

機械設備工事		処分費				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
処分費		1	式			別紙 00-0034
運搬費		1	式			別紙 00-0035
計						

発走員詰所		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0001
ﾌﾟﾙｯｸｽSS形 防水(溶融亜鉛め つき)	0.5m以上1.0m未満/個	0.8	m <sup>2</sup>			
ﾌﾟﾙｯｸｽ用 接地端子(ET)		1	個			
計						
接地工事		1	式			別紙 00-0002
接地極	10 × 1500L 3連結打込	2	か所			
地中埋設標	鉄製	2	個			
接地抵抗測定		2	か所			
計						
埋設シート		1	式			別紙 00-0003
埋設標識シート	2倍長(W)150	9	m			
計						

発走員詰所（電気設備） 別紙明細

発走員詰所		電灯設備		電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
土工費		1	式			別紙 00-0004
根切り(機械)	ﾊﾞｯｸﾙ 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾗｰ型	7	m3			
埋戻し	機 械 ﾎﾞｯｸﾙ 0.13m3 排出ｶﾞｽ対策型 油圧式ｸﾗｰ型	7	m3			
計						

発走員詰所		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			別紙 00-0005
タプスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネ-込付 -	3	個			
タプスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 2 ネ-込付 -	2	個			
防水埋込スイッチ	1P15A	2	個			
照明制御器 (センサ)	DS 1 -N	1	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0006
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共 計	中四角 浅型 D44	17	個			

発走員詰所（電気設備） 別紙明細

発走員詰所		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			別紙 00-0007
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	3	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 2(接地極付) 125V	10	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地端子付) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 2 (接地極 × 2 接地端子 × 1付 一体形) 125V	4	個			
コンセント(防雨形)	2P15A × 2 (抜止め 接地極 × 2 接地端子付) 125V	4	個			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0008
金属製 アウトレットボックス (カバー付)ボンド共 計	中四角 浅型 D44	23	個			

発走員詰所		電灯設備		コンセント分岐（空調電源）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電動機等接続		1	式			別紙 00-0009
電動機結線	直入始動方式	2	台			
計						
開閉器		1	式			別紙 00-0010
開閉器箱 (屋外形)	MCCB2P 50AF × 1個	1	個			
計						
配線器具		1	式			別紙 00-0011
熱線切り操作ユニット	1回路用	1	個			
計						

発走員詰所（電気設備） 別紙明細

発走員詰所		電灯設備		コンセント分岐（空調電源）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボックス類		1	式			別紙 00-0012
金属製 アウトボックス (カバー付)ボンド共	中四角 浅型 D44	4	個			
アースボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	0.2㎡未満/個	0.16	㎡			
アースボックス形 防水(溶融亜鉛め つき)	0.5㎡以上1.0㎡未満/個	0.8	㎡			
アースボックス用 接地端子(ET)		2	個			
計						

発走員詰所		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電話用アット		1	式			別紙 00-0013
電話用アット (金属製)	モジュラージャック(RJ11) × 1	2	個			
計						
電話機類		1	式			別紙 00-0014
一般電話機	電子ホック(一般用)	2	台			
一般電話機 (施工費)		2	台			
PHSアンテナ		1	台			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0015
金属製 アットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	2	個			
アットボックスSS形 防水(溶融亜鉛めっき)	0.3㎡以上0.5㎡未満/個	0.42	㎡			
計						

発走員詰所（電気設備） 別紙明細

発走員詰所		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
埋設シート		1	式			別紙 00-0016
埋設標識シート	2倍長(W)150	8	m			
計						
土工事		1	式			別紙 00-0017
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	6	m3			
埋戻し	機械バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式クロー型	6	m3			
計						



発走員詰所		空気調和設備			配管設備	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0021
耐震支持 空調		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0022
スリーブ 空調		6	%			
計						

発走員詰所（機械設備） 別紙明細

発走員詰所		給水設備			屋内給水	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スリーブ		1	式			別紙 00-0023
スリーブ 給水		7	%			
計						



発走員詰所		排水設備		屋内排水		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
形鋼振れ止め支持		1	式			別紙 00-0024
耐震支持 排水		3	%			
計						
スリーブ		1	式			別紙 00-0025
スリーブ 排水		7	%			
計						

発走員詰所解体（建築） 別紙明細

外構		とりこわし工事		工作物		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
フェンスA	ｽﾀｰﾙ製 H=1800 集積共	1	式			別紙 00-0026
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機・ﾌﾞﾚｰｶｰ併用	14.2	m3			
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	3.8	m3			
鉄筋切断	集積共	14.2	m3			
フェンス撤去	集積共	76.7	m <sup>2</sup>			
計						
フェンスC	ｽﾀｰﾙ製 H=1200 集積共	1	式			別紙 00-0027
ｺﾝｸﾘｰﾄとりこわし	RC造 基礎部 圧砕機	0.5	m3			
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	0.3	m3			
鉄筋切断	集積共	0.5	m3			
フェンス撤去	集積共	41	m <sup>2</sup>			
計						

機械設備工事		撤去工事			空調和換気設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0028
ル-ムエアコン撤去	冷房能力2.8KW 暖房能力3.2KW	2	組			
ル-ムエアコン撤去	冷房能力2.5KW 暖房能力2.8KW	2	組			
換気扇撤去	250	1	台			
壁掛扇風機撤去	300	4	台			
ハッカー型 空調和機 冷媒ポンプ 計	2.8kW以下	4	台			

発走員詰所解体（機械設備） 別紙明細

機械設備工事		撤去工事			屋外給水設備工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事		1	式			別紙 00-0029
配管切断 (銅管類) ・手間のみ	配管切断 20A 保温無	1	か所			
アラゲ止め	20A	1	か所			
計						



発走員詰所解体（機械設備） 別紙明細

機械設備工事		処分費				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
混合廃棄物処分	運搬費含む	1	式			別紙 00-0032
混合廃棄物処分		2.1	m3			
発生材積込み	ホ-ド・木材類 人力	2.1	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 トラック0.13m3 石ころホ-ド類 D1D区間無し 17.0km以下	2.1	m3			
計						
冷媒回収破壊処理費		1	式			別紙 00-0033
冷媒回収破壊処理費	冷房能力2.8KW 暖房能力3.2KW	2	台			
冷媒回収破壊処理費	冷房能力2.5KW 暖房能力2.8KW	2	台			
計						

パドック解体（機械設備） 別紙明細

機械設備工事		処分費				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
処分費		1	式			別紙 00-0034
混合廃棄物		0.9	m3			
計						
運搬費		1	式			別紙 00-0035
運搬費	2トン25km	1	台			
計						

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発走員詰所(建築)						
ラフレ-カレ-の運転(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)	16t吊り ｽﾀﾝﾀﾞｰﾄﾞ付き 賃料	21	日			
誘導員		86	人			
仮囲い	ﾌﾗｯﾄ鋼板 H3.0 運搬共(4か月)	110	m			
仮囲い ｼﾞﾌﾞﾗｸﾞ-ﾄ	W4.0 運搬共(4か月)	1	か所			
仮設鉄板敷	運搬共(2か月)	70	m <sup>2</sup>			
濃度測定	5物質、ﾊﾞｯｼﾞﾌﾞ法 1か所につき1検体	1	か所			
現場CBR試験		3	か所			
ｺﾝｸﾘｰﾄ単位水量試験	発走員詰所	1	回			
発走員詰所解体(建築)						
仮囲い	仮囲鉄板 H=3.0m -	27.3	m			
ｼﾞﾌﾞﾗｸﾞ-ﾄ	W6.0m x H4.5m	1	か所			
仮設鉄板敷	敷鉄板 1524 x 6096 x 22mm -	18.6	m <sup>2</sup>			
交通誘導警備員B		40	人			
石綿含有建材事前調査	報告書作成含む	1	式			

共通仮設費(積上) 明細

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ﾊﾞﾄﾞｯｸ(建築)						
現場CBR試験		4	か所			
誘導員		190	人			
仮設鉄板敷	運搬共(4か月)	101	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷	運搬共(5か月)	154	m <sup>2</sup>			
仮設鉄板敷 盛替え		154	m <sup>2</sup>			
仮囲い フﾗｯﾄﾊﾞｰ 裨	H2.0m 運搬共(4か月)	68.2	m			
仮囲い フﾗｯﾄﾊﾞｰ 裨	H2.0m 運搬共(5か月)	92.7	m			
ﾌﾗｯﾄﾊﾞｰ 裨 盛替え		92.7	m			
仮囲い ｼﾞﾌﾞﾗｸﾞ-ﾄ	W6.0m 運搬共(5か月)	1	か所			
ｼﾞﾌﾞﾗｸﾞ-ﾄ 盛替え	W6.0m	1	か所			
放馬防止柵 フﾗｯﾄﾊﾞｰ 裨	H2.0m 片面ﾊﾞｰ 裨 残置	53.1	m			
ｱｽﾌﾙﾄ舗装撤去	t50 集積共	349	m <sup>2</sup>			
舗装版切断	ｱｽﾌﾙﾄ版 15cm以下	75.5	m			
ﾊﾞﾄﾞｯｸ解体(建築)						

