

## 参考数量書

工事名称 浦和競馬場検体採取所建築工事  
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150日間として算定しています。  
単価は令和4年7月新管・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。









建築工事 中科目別内訳

検体採取所棟					
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	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		
型枠	内部仕上	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

検体採取所棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
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					



建築工事 中科目別内訳

検体馬洗場					
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		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

検体馬洗場					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防水	外部	1	式		
計					
屋根及びとい	外部	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
計					
左官	外部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		
計					

外構整備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
固障		1	式		
計					
構内舗装		1	式		
計					
屋外排水		1	式		
計					
外構雑		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					















検体採取所棟		木工			内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
二重床 捨張合板	t12.0	2.3	m <sup>2</sup>				
壁 耐水地下合板	t12.0	7.5	m <sup>2</sup>				
壁 耐水合板	t12.0+t2.0	281	m <sup>2</sup>				
上り框	死材程度 30×100 木下地共	1.8	m				
壁ノリ頂部 笠木	集成材 D255×t25	21.2	m				
木額縁	集成材 D108.5×t25	5.1	m				
木額縁	集成材 D237×t25	3	m				
木額縁	集成材 D290×t25	58.9	m				
計							

建築工事 細目別内訳

検体採取所棟		屋根及びとい			外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
長尺金属板葺き	塗装カ 111 ヲ鋼板立てはせ葺t0.4 はせ高さ55、改質アスルトノ-フイノグ 断熱材:高性能フェノ-ルフォームt25 野地板:硬質木毛モノt板t20	285	m <sup>2</sup>				
事務所棟 けらば唐草	屋根同材加工 W75×H115 下地共	27.7	m				
事務所棟・採取棟 捨て板金	屋根同材加工 W200×H150 下地共	7.5	m				
事務所棟 水下軒先方唐草	屋根同材加工 W80×H420 下地共 野地板:硬質木毛モノt板t20共	19.5	m				
事務所・採取棟 水上軒先方棟包・ 唐草	屋根同材加工 W150×H210 下地共	32.2	m				
採取棟 水下軒先唐草	屋根同材加工 W100×H300 下地共	25.1	m				
採取棟 屋根棟包み	屋根同材加工 W300程度 両側面戸(側面シ-リング)	13.4	m				
雪止め金物	SUS.L-50×50×6通し@600	44.6	m				
軒樋	塗装カ 111 ヲ鋼板 W200×H143	44.6	m				
竪樋	7ノ製 90 BB-2 掴み金物共	19.2	m				
ノ-ドレイン	SUS製 100 竪型	4	カ所				
計							

建築工事 細目別内訳

検体採取所棟		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) ふところ1.0m未満 金属成形板用 ③360 イサト含む	66.4	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり ③360 イサト含む	18.7	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨天井開口部補強	25形(屋外) 150×150mm程度 ホ-ト等切込み共	3	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	25形(屋外) 600×600mm程度 ホ-ト等切込み共	1	か所			
軒天 アルミサッシ	仕上:BB-2 押出製法	66.4	m <sup>2</sup>			
アルミサッシ用 廻り縁		35.7	m			
ミストワイヤ-取付金物	支持受材:St L-60×60×6 L=120 配管支持:St FB-6×65 L=250 ①1200 溶融亜鉛メッキ仕上 M4穴あけルーバーホル各2か所共	17.2	m			
軒先唐草 下地胴縁・支持金物	H400程度 胴縁:C-100×50×20×2.3 取付下地金物共	19.5	m			
シャッター受下地金物	C-100×50×2.3	3.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

検体採取所棟		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 下地張りあり ④450	438	m <sup>2</sup>			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 780×2000mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 800×2000mm程度	5	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1250×2000mm程度	4	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1410×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1620×2000mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 扉等三方補強 1730×2000mm程度	6	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 夕外等四方補強 450×450mm程度	2	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 夕外等四方補強 900×1050mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 夕外等四方補強 900×1200mm程度	3	か所			
軽量鉄骨壁開口部補強	65形 夕外等四方補強 1800×1200mm程度	1	か所			
軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内) H200程度	2.4	m			
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 ④225 イサト含む	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 下地張りなし ④300 イサト含む	69.7	m <sup>2</sup>			













検体採取所棟		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E P - G塗り	けい酸加シム板面 工程B種(一般) 素地B種	181	m <sup>2</sup>			
E P - G塗り	けい酸加シム板面 工程B種(見上) 素地B種	69.7	m <sup>2</sup>			
物干置場 E P - G塗り	けい酸加シム板面 工程B種(見上) 素地B種	7.4	m <sup>2</sup>			
U C塗り	木部 工程B種 素地B種	184	m <sup>2</sup>			
U C塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	1.8	m			
(建具廻り)						
D P塗り	鋼製建具面 1級(2-FUE) 素地ごしらえ及び下塗り別途	9.2	m <sup>2</sup>			
D P塗り	シャッターボックス面 3級(2-UE) 素地ごしらえ及び下塗り別途	0.7	m <sup>2</sup>			
D P塗り (糸幅300mm以下)	鋼製建具枠面 3級(2-UE) 素地ごしらえ及び下塗り別途	51.7	m			
U C塗り	木部 工程B種 素地B種	19.2	m <sup>2</sup>			
U C塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	29.4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

検体採取所棟		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 t0.4 はげ高さ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	259	m <sup>2</sup>			
外壁(RC巾木部) 長尺金属板葺き	塗装が 鋼板 t0.4 はげ高さ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	12.3	m <sup>2</sup>			
外壁 長尺金属板葺き	塗装が 鋼板 t0.4 はげ高さ55、改質アスファルト-フィング 野地板:硬質木毛セメント板t25	34.5	m <sup>2</sup>			
物干外壁(RC巾木) 長尺金属板葺き	塗装が 鋼板 t0.4 はげ高さ55、改質アスファルト-フィング	1.3	m <sup>2</sup>			
外壁軒天取合い部 けらば唐草	塗装が 鋼板 t0.4 H60程度	19.3	m			
物干置場天井取合 唐草	塗装が 鋼板 t0.4 H60程度	11.8	m			
外壁金属板葺き部 下端水切	塗装が 鋼板 t0.4 W80 x H50程度 捨て板金共	84.4	m			
外壁金属板葺き部 開口上部水切	塗装が 鋼板 t0.4 W55 x H35程度	27.4	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t25 野地板:硬質木毛セメント板t25	11.1	m <sup>2</sup>			
軒天 けい酸加シム板	t6 突付(V目地) 下張GB-S t9.5共	18.7	m <sup>2</sup>			
計						

検体採取所棟		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	無地厚さ2.0 多湿部	2.3	m <sup>2</sup>			
床 水性合成樹脂塗床	塗布薄膜型 標準色 平滑 屋外仕様 低VOC	15.7	m <sup>2</sup>			
物干置場床 水性合成樹脂塗床	塗布薄膜型 標準色 平滑 屋外仕様 低VOC	6.8	m <sup>2</sup>			
立上り 水性合成樹脂塗床	塗布薄膜型 標準色 平滑 屋外仕様 低VOC	13.4	m <sup>2</sup>			
物干置場立上り 水性合成樹脂塗床	塗布薄膜型 標準色 平滑 屋外仕様 低VOC	3	m <sup>2</sup>			
床 乾式二重床	H100用 防振支持脚:φ450×600程度 台座、防振ゴム付際根太、緩衝材 P-テイクボード t20共	2.3	m <sup>2</sup>			
ラインガ スチルス幅木	H60 PLt1.0 HL	5.1	m			
入幅木 スチルス幅木	H60 PLt1.5 HL	10.6	m			
付幅木 スチルス幅木	H60 PLt2.0 HL	48.9	m			
流し台 スチルス幅木	H150 PLt2.0 HL	3.8	m			
入幅木ボード 取合 塩ビ定規縁	t0.8	10.6	m			
物干置場壁 長尺金属板葺き	塗装が肌 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	10.6	m <sup>2</sup>			
物干置場壁 (RC巾木部) 長尺金属板葺き	塗装が肌 リム鋼板立てはげ葺t0.4 はげ高さ55、改質アスファルト-フィング 断熱材:高性能フェノールフォームt20	0.5	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

検体採取所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
物干置場壁 長尺金属板葺き	塗装が肌 リム鋼板立てはげ葺t0.4 はげ高さ55、改質アスファルト-フィング 野地板:硬質木毛セメント板t25	22.5	m <sup>2</sup>			
物干置場壁 (RC巾木部) 長尺金属板葺き	塗装が肌 リム鋼板立てはげ葺t0.4 はげ高さ55、改質アスファルト-フィング 野地板:硬質木毛セメント板t25	1.1	m <sup>2</sup>			
物干置場天井取合 唐草	塗装が肌 リム鋼板t0.4 H60程度	11.6	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	12.1	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加シム板張り	t6 目透かし 下張GB-R t12.5共	117	m <sup>2</sup>			
壁 けい酸 加シム板張り	t6 目透かし 下張GB-S t12.5共	89.6	m <sup>2</sup>			
巾木 けい酸 加シム板張り	t12 下地張り	0.7	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸 加シム板張り	t6 目地塩ビジョイナー	4.8	m <sup>2</sup>			
壁 化粧けい酸 加シム板張り	t6 目地塩ビジョイナー 下張GB-S t12.5共	32.3	m <sup>2</sup>			
流し台廻壁 化粧けい酸 加シム板張り	t6 目地塩ビジョイナー 下張FKt6 + GB-St12.5共	4.5	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール 吸音ボード	ガラスウール張り t25 32kg/m3 (H1800以上)	7.7	m <sup>2</sup>			
壁 グラスウール 充填	t50 24kg/m3	46.2	m <sup>2</sup>			
遮音壁 シール処理		58.4	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライ-チ 突付け	8	m <sup>2</sup>			
下り壁 ロック 化粧吸音板張り	フラット t12 突付 下張GB-R 厚 9.5共	0.3	m <sup>2</sup>			

検体採取所棟		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
下り壁 ロックール化粧吸音板張り	フラット t12 突付 下張GB-R 厚 12.5共	0.2	m <sup>2</sup>			
天井 ロックール化粧吸音板張り	フラット t12 突付 下張GB-R 厚 9.5共	28.2	m <sup>2</sup>			
天井 ロックール化粧吸音板張り	フラット t12 突付 下張GB-R 厚 12.5共	14.1	m <sup>2</sup>			
天井 けい酸加シム板張り	t6 突付け(V目地)	69.7	m <sup>2</sup>			
物干置場天井 けい酸加シム板張り	t6 突付け(V目地)	7.4	m <sup>2</sup>			
天井 グラスール吸音ボード	ガラス入り張り t25 32kg/m3	2	m <sup>2</sup>			
基礎部 硬質ウレタンフォーム吹付	t25	14.9	m <sup>2</sup>			
AG/1ファン - 枠廻り 硬質ウレタンフォーム吹付	t25	1.2	m <sup>2</sup>			
建具周囲 硬質ウレタンフォーム吹付	L210(80+130)程度 t20 - 30	35.3	m			
計						

建築工事 細目別内訳

検体採取所棟		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
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 600角	1	か所			
室名サイン	200×200 アルミ型材アルミ仕上 t3 文字:塩ビシート 盗難防止共	16	か所			
室名シート	H30 塩ビシート切文字貼 2文字	1	か所			
室名シート	H30 塩ビシート切文字貼 4文字	1	か所			
ビクトワラ	150×150 既製品 シルク印刷 アルミ型材アルミ仕上 平付型	2	か所			
計						

検体採取所棟		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
男子便所 トイレ	W 1600 × H 2400 片開き扉W600 × H2100程度 × 1か所共	1	か所			
女子便所 トイレ	W 1720 × H 2400 片開き扉W600 × H2100程度 × 1か所共	1	か所			
男子便所 隔て板	W 850 × H 2400	1	か所			
汚垂石	セラミックタイル W550 t6.0	1	m			
ブラインドボックス	集成材 W120 × H150	5.4	m			
脱衣室 脱衣棚	400 × 400 × H400 タミシ化粧板t3.0(水平面) 背板:タミシ化粧化粧板t4.0 小口:スプルースCL	1	か所			
下り壁見切縁	塩化ビニル製	2.4	m			
天井廻縁	塩化ビニル製	174	m			
ロッカ-室 天吊りカテナール	L1350+900 (コーナー1か所) アルミ製 シングル (軽量用)	1	m			
流し台壁 壁見切	アルミ製	1.4	m			
壁点検口	アルミ製額縁タイプ 450角 アクリル樹脂焼付、鍵付	2	か所			
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			
壁 ゴムマット張り	天然ゴム t10 横張り 接着張り(RC面) ジョイント部シーリング 共	15.8	m <sup>2</sup>			
壁 ゴムマット張り	天然ゴム t10 横張り 接着張り(木部) ジョイント部シーリング 共	103	m <sup>2</sup>			

建築工事 細目別内訳

検体採取所棟		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
壁ゴムマット頂部 面取加工手間		46.8	m			
ラインク 面台	タミシボード 150 × 25 下地合板t12共	2.3	m			
ラインク 面台	タミシボード 250 × 25 下地合板t12共	2.8	m			
化粧鏡	600 × 900 t5 防湿形 面取・縁:無	2	か所			
事務室 ステンレス流し台	W1200 天板・シンク:SUS製 側面小口塞ぎ共	1	か所			
待機室 ステンレス流し台	W1200 天板・シンク:SUS製 吊戸棚、水切棚、鼻板共 側面小口塞ぎ共	1	か所			
エントシャワー	0812タイプ	1	か所			
エントシャワー用 樹脂枠	W775 × H2000 t25	1	か所			
大便器 L型手摺	樹脂被膜タイプ 34 700 × 700	2	か所			
室名サイン	200 × 200 アルミ型材アルマイト仕上t3 文字:塩ビシート 盗難防止共	8	か所			
室名シート	H30 塩ビシート切文字貼 2文字	1	か所			
計						











検体馬洗場		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400B H-148x100x6x9	0.8	t			
等辺山形鋼	SS400 L-100x100x7	0.04	t			
溝形鋼	SS400 C-150x75x6.5x10	0.01	t			
軽量リップ 溝形鋼 (メッキ品)	SSC400 C-100x50x20x2.3	0.2	t			
軽量リップ 溝形鋼 (メッキ品)	SSC400 C-150x65x20x3.2	0.6	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-2.3	0.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.04	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.3	t			
鋼板(切板)	SN490C PL-16	0.2	t			
コラム	BCR295 -150x150x6	0.4	t			
コラム	BCR295 -150x150x9	0.6	t			
アーカー 1本(頭メッキ)	SNR400B M12 L=400 Wナット	20	組			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=40	12	組			
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=50	83	組			

建築工事 細目別内訳

検体馬洗場		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=55	499	組			
普通ボルト(メッキ品)	M16 L=35 (座金2枚/本) Wナット使用	183	組			
普通ボルト(メッキ品)	M16 L=40 (座金2枚/本) Wナット使用	24	組			
アイボルト(メッキ品)	M16 材工共	8	組			
JIS形ブレース (メッキ品)	M12 L=3700 ターンパツル等 材工共	6	本			
工場加工組立	下フランジカット H-148x100 含む	2.8	t			
工場溶接	隅肉6mm換算	107	m			
溶融亜鉛メッキ	HDZ55	2.8	t			
鉄骨運搬費	加工工場～メッキ工場 往復	2.8	t			
鉄骨運搬	6t車	3.6	t			
鉄骨建方・取付		2.8	t			
建て方機械器具費		1	式			
軽量鉄骨加工・組立	母屋 胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.8	t			
JIS形 高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	572	本			
アーカー 1本埋込み (B種)	径16～19(主柱) 取付手間	20	本			



検体馬洗場		屋根及びとい		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
長尺金属板葺き	塗装カ 鋼板立てはせ葺 t1.0 はせ高さ55 部分吊子コ ムアスファルト-フィンガ t1.0裏貼	40.5	m <sup>2</sup>			
屋根幕板	屋根同材 H300程度	7.9	m			
屋根けらば唐草	屋根同材 H125程度 スクュービ 止め(ノヘッド タイフ) 5×16 : SUS410共	10.6	m			
雪止め金物	SUS .L-50×50×6通し@600	7.9	m			
軒樋	塗装カ 鋼板 W200×H143	9.7	m			
竪樋	アルミ製 90 BB-2 掴み金物共	4.7	m			
ル-ドレイ	SUS製 100 竪型	1	か所			
水抜きパイプ (オーバー-加工)	SUS製 50 L=150	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

検体馬洗場		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シャ-配管加工	150×H1700程度 L-50×50×4 溶融亜鉛メッキ 亜鉛メッキ鋼板 t2.3曲げ加工 天端小口塞ぎ:亜鉛メッキ鋼板 t2.3	3	か所			
給湯器設置部 面材	W1360×H1650 St. PL-3.2 溶融亜鉛メッキ仕上 両面ビ-ス留	1	か所			
SUS製作-固定金 具用ア-ボ-ト	アルミ 肘2-M16	4	か所			
計						







外構整備工事		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	251	m <sup>2</sup>			
高強度ｺﾞﾙﾌﾞﾙｸﾞ舗装	高強度ｺﾞﾙﾌﾞﾙｸﾞ舗装t=15 再生密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(13)t=50 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ(RC40)t=200	251	m <sup>2</sup>			
砂利舗装	単粒度砕石(2種5号)t50	119	m <sup>2</sup>			
歩道止石	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ 100/110×155×600 敷ﾓﾙﾄﾙ,捨てｺﾝ,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共	1.8	m			
境石	ｺﾝｸﾘｰﾄﾞﾌﾞﾛｯｸ 100×100×600 敷ﾓﾙﾄﾙ,捨てｺﾝ,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共	1.6	m			
すきとり	積み込み共 H300程度	67.8	m <sup>3</sup>			
土工機械運搬	根切り,埋戻し(小規模土工)	2	往復			
舗装機械運搬 (振動ﾛｰ)		1	往復			
舗装機械運搬 (ｱｽﾌﾟﾙﾌｨﾝｯｼﾞ)		1	往復			
舗装機械運搬 (ﾓｰﾀﾞｰ)		1	往復			
計						

建築工事 細目別内訳

外構整備工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外構柵(1)	H=850,内法360角 組合せ既製柵 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-6 集水溝特殊ｺﾞﾙﾌﾞﾙｸﾞ蓋共	1	か所			
外構柵(2)	H=1000,内法360角 組合せ既製柵 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-2 集水溝特殊ｺﾞﾙﾌﾞﾙｸﾞ蓋共	1	か所			
外構柵(3)	H=1000,内法360角 組合せ既製柵 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-2共	1	か所			
外構柵(4)	H=850,内法360角 組合せ既製柵 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-2共	1	か所			
外構柵(5)	H=1000,内法360角 組合せ既製柵 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-2共	1	か所			
外構柵(6)	H=1150,内法360角 組合せ既製柵 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-2共	1	か所			
外構柵(7)	H=1300,内法360角 組合せ既製柵 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-2共	1	か所			
雨水管	VU150	45.2	m			
雨水管	VP150	20.3	m			
U形側溝	U240 敷ﾓﾙﾄﾙ,再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ共 ｽﾃﾝﾚｽ製ｸﾞﾚｰｼﾝｸﾞ蓋(格子細目)T-2共	0.8	m			
計						



外構整備工事		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	4.3	m3			
発生材積込	ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品類	5.1	m3			
発生材積込	珉石類	0.1	m3			
発生材積込	金属くず	2.8	m3			
建設発生土運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 4t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.28m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	122	m3			
建設発生土運搬	ﾀﾞﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 4t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.28m3 土砂 DID区間有り 12.0km以下	1.6	m3			
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	4.3	m3			
発生材運搬	ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品類	5.1	m3			
発生材運搬	珉石類	0.1	m3			
発生材運搬	金属くず	2.8	m3			
計						

建築工事 細目別内訳

外構整備工事		発生材処理		処分		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建設発生土処分	根切土	122	m3			
建設発生土処分	産廃(地盤改良)	1.6	m3			
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ類	4.3	m3			
発生材処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品類	5.1	m3			
発生材処分	珉石類	0.1	m3			
発生材処分	金属くず	2.8	m3			
発生材処分	鉄くず	2.8	t			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い	仮囲鉄板 H=3.0m 運搬共 (5か月)	82	m			
仮囲い くぐり戸	通用口 運搬共 (5か月)	2	か所			
仮設鉄板敷	運搬共 (5か月)	279	m <sup>2</sup>			
誘導員(ガ-ドマン)		190	人			
ラフレ-クル-運転 (油圧伸縮シ-型)	16t吊り 0 <sup>レ</sup> -付付き 賃料 標準	29	日			
濃度測定	5物質、P <sup>ラ</sup> -法 1か所につき2検体	2	か所			
現場CBR試験		3	か所			
コンクリート単位水量試 験		2	回			
鋼矢板	SP 型 H=11.5m 残置	113	壁m <sup>3</sup>			
外構工事配管用 鋼矢板穴あけ	250	2	か所			
鋼矢板部 埋戻し		5.4	m <sup>3</sup>			
鋼矢板撤去	L1600 x H11500 集積共	1	か所			
家屋調査費	事後調査4棟	1	式			
計						