

富山県立大学構内西側外構整備工事  
参考数量調書

符号	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
	富山県立大学構内西側外構整備工事						
	【総括】請負工事費						
I	外構工事		1.0	式			
II	消防用水整備工事		1.0	式			
III	建築主体工事(歩廊)		1.0	式			
IV	駐輪場整備工事		1.0	式			
V	県道堺植栽帯改修工事		1.0	式			
	小 計						
	消費税	10.00%					
	請負工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
I	外構工事						
A	純工事費						
	直接工事費		1.0	式			
	共通仮設費						
	共通仮設費		1.0	式			
	現場環境改善費		1.0	式			
	小 計						
B	諸経費						
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費		1.0	式			
	小 計						
	合 計						
	工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
Ⅱ	消防用水整備工事						
A	純工事費						
	直接工事費		1.0	式			
	共通仮設費		1.0	式			
	小 計						
B	諸経費						
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費		1.0	式			
	小 計						
	合 計						
	工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	建築主体工事(渡り廊下)						
A	純工事費						
	直接工事費		1.0	式			
	共通仮設費		1.0	式			
	小 計						
B	諸経費						
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費		1.0	式			
	小 計						
	合 計						
	工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
IV	駐輪場整備工事						
A	純工事費						
	直接工事費		1.0	式			
	共通仮設費		1.0	式			
	小 計						
B	諸経費						
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費		1.0	式			
	小 計						
	合 計						
	工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
V	県道境植栽帯改修工事						
A	純工事費						
	直接工事費		1.0	式			
	共通仮設費						
	共通仮設費		1.0	式			
	現場環境改善費		1.0	式			
	小 計						
B	諸経費						
	現場管理費		1.0	式			
	一般管理費		1.0	式			
	小 計						
	合 計						
	工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
	外構工事						
1	解体工事		1.0	式			
2	施設工事		1.0	式			
3	排水設備工事		1.0	式			
4	植栽工事		1.0	式			
	直接工事費計						



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	解体工事						
	歩道アスファルト舗装撤去	アスファルト厚 t40	353.0	m <sup>2</sup>			
	車道アスファルト舗装撤去	アスファルト厚 t50	2,478.0	m <sup>2</sup>			
	コンクリート舗装撤去	コンクリート厚 t150	433.0	m <sup>2</sup>			
	スロープ撤去	コンクリート厚 t150	59.0	m <sup>2</sup>			
	発生材積込み	アスファルト類	138.0	m <sup>3</sup>			
	〃	コンクリート類 有筋	73.8	m <sup>3</sup>			
	発生材運搬	アスファルト類 2t	138.0	m <sup>3</sup>			
	〃	コンクリート類 2t	73.8	m <sup>3</sup>			
	発生材処分	アスファルト類 138.0m <sup>3</sup> ×1.5t/m <sup>3</sup>	207.0	t			
	〃	コンクリート類 73.8m <sup>3</sup> ×2.4t/m <sup>3</sup>	177.1	t			
	門柱解体分別集積費		8.0	m			
	同上 発生材積込み	コンクリート類 有筋	5.1	m <sup>3</sup>			
	同上 発生材運搬	コンクリート類 有筋	5.1	m <sup>3</sup>			
	同上 発生材処分	コンクリート類 有筋	12.3	t			
	解体用重機械運搬費		1.0	往復			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	既存樹木伐採・抜根	H10.0 C1.03 積込・運搬・処分費込	2.0	本			
	既存樹木伐採・抜根	H10.0 C0.91 積込・運搬・処分費込	1.0	本			
	既存樹木伐採・抜根	H10.0 C0.73 積込・運搬・処分費込	1.0	本			
	既存樹木伐採・抜根	H15.0 C1.35 積込・運搬・処分費込	1.0	本			
	既存樹木伐採・抜根	生垣H2.0 @2本/m	28.5	m			
	樹木撤去運搬費	2.9t吊クレーン付4tトラック及2tダン プ	1.0	式			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	施設工事						
	作業土工 床掘	土砂 標準 土留無し 障害無	2,918.9	m <sup>3</sup>			
	作業土工 床掘	土砂 小規模	2,115.2	m <sup>3</sup>			
	作業土工 埋戻	土砂 小規模	984.6	m <sup>3</sup>			
	作業土工 掘削押土	場内残土敷きならし	4,046.9	m <sup>3</sup>			
	作業土工 盛土	山砂(A種)	4,684.3	m <sup>3</sup>			
	アスファルト舗装		5,012.0	m <sup>2</sup>			
	自然色アスファルト舗装	歩道用(2t管理車輛)	2,939.3	m <sup>2</sup>			
	自然色アスファルト舗装	車道用	838.7	m <sup>2</sup>			
	コンクリート舗装		721.4	m <sup>2</sup>			
	コンクリート舗装+芝目地舗装	W1500	32.0	m			
	コンクリート舗装+芝目地舗装	W2000	56.0	m			
	コンクリート舗装+芝目地舗装	W2500	44.7	m			
	インターロッキング舗装-A1	100×100×60ポーターパターン 透水性ブロック 歩道用(2t管理車輛)	1,091.5	m <sup>2</sup>			
	インターロッキング舗装-A2	100×100×80ポーターパターン 車道用	477.6	m <sup>2</sup>			
	インターロッキング舗装-B1	100×100×60ポーターパターン 歩道用(2t管理車輛)	1,037.7	m <sup>2</sup>			
	インターロッキング舗装-C2	100×100×80ポーターパターン 車道用	115.4	m <sup>2</sup>			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	インターロッキング舗装-D2	100×100×8ヘリンボーンパターン 車道用	1,478.5	m <sup>2</sup>			
	砂利敷き	川砂利φ40、防草シート	299.0	m <sup>2</sup>			
	ハンプ		1.0	箇所			
	擬木階段設置工	擬木(再生木)	33.0	段			
	コンクリート縁石-A1_舗装止め	H=0 120×120×600歩道用	219.6	m			
	コンクリート縁石-A2_舗装止め	H=50 120×120×600歩道用	59.3	m			
	コンクリート縁石-A3_舗装止め	H=0 120×120×600車道用	107.0	m			
	コンクリート縁石-B_歩車道境界	H=50	857.0	m			
	コンクリート縁石-C_歩車道境界	H=100	479.0	m			
	自然石縁石	H=50 W240 中国産花崗岩	62.8	m			
	スチールエッジ		112.9	m			
	白線引き-1	駐車区画線W150	322.0	m			
	白線引き-2	停止線W300	7.0	m			
	白線引き-身障者用駐車サイン		4.0	箇所			
	コンクリート階段-1		1.0	箇所			
	コンクリート階段-2		1.0	箇所			
	コンクリート階段-4		1.0	箇所			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	コンクリートベンチ-2		1.0	箇所			
	コンクリートベンチ-3		1.0	箇所			
	コンクリートベンチ-4		1.0	箇所			
	コンクリート+自然石ベンチ-2		1.0	箇所			
	鋼製ツリーサークル	φ 1800	12.0	箇所			
	キャンパスゲート-A1、A2	名称サイン含む	1.0	箇所			
	キャンパスゲート-B1、B2	名称サイン含む	1.0	箇所			
	フトンカゴウォール-A	H=0.5m W=300	391.9	m			
	フトンカゴウォール-B	H=1.0m W=500	14.5	m			
	石積み		1.0	箇所			
	車止め-A	可動式	18.0	基			
	車止め-B	固定式	4.0	基			
	スロープ		1.0	箇所			
	コンクリートウォール-1	H=0~450	17.6	m			
	コンクリートウォール-2	H=150~650	23.1	m			
	メッシュフェンス	H=1.5m	20.6	m			
	フェンス門扉	H=1.5m W=1.0m	1.0	箇所			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	案内サイン	900×2,000 自立型	2.0	基			
	誘導サイン	600×1,500 自立型	3.0	基			
	駐車場サイン	600×1,500 自立型	1.0	基			
	視覚障害者用床タイル	インターロッキングブロック 300×300×60 視覚障害者誘導・注意喚起用	35.1	m <sup>2</sup>			
	同上敷設部既設インターロッキング舗装撤去	積込・運搬・処分費込	35.1	m <sup>2</sup>			
	視覚障害者用床タイル	磁器質ブロック 300×300×12 視覚障害者誘導・注意喚起用	17.5	m <sup>2</sup>			
	同上敷設部既設磁器質タイル舗装撤去	積込・運搬・処分費込	17.5	m <sup>2</sup>			
	コンクリートブロック塀	H1.0	14.6	m			
	コンクリート階段-5		1.0	箇所			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	排水設備工事						
	作業土工 床掘	土砂 小規模	795.6	m3			
	作業土工 埋戻	土砂 小規模	428.7	m3			
	作業土工 掘削押土	場内残土敷きならし	365.5	m3			
	排水管(VU)	VU-150+砂基礎	51.0	m			
	排水管(VU)	VU-250+砂基礎	3.0	m			
	排水管(VU)	VU-300+砂基礎	5.0	m			
	排水管(VU)	VU-500+砂基礎	67.5	m			
	排水管(VU)+管保護	VU-150+con360°	68.0	m			
	排水管(VU)+管保護	VU-200+con360°	8.0	m			
	排水管(VU)+管保護	VU-250+con360°	4.0	m			
	暗渠排水管	φ 100	702.8	m			
	スリット側溝		24.1	m			
	VS側溝	W300×H300	339.2	m			
	VS側溝	W300×H400	156.3	m			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	VS側溝	W300×H500	20.0	m			
	VS側溝	W300×H600	20.0	m			
	VS側溝	W300×H700	16.5	m			
	VS側溝	W400×H400	4.8	m			
	VS側溝	W400×H500	24.2	m			
	VS側溝	W400×H600	24.0	m			
	VS側溝	W400×H700	24.0	m			
	U型側溝布設替え		7.8	m			
	浸透集水枡	□300×H600 車道用グレーチング	2.0	箇所			
	浸透集水枡	□300×H700 車道用グレーチング	2.0	箇所			
	浸透集水枡	□300×H600 歩道用グレーチング	14.0	箇所			
	浸透集水枡	□300×H700 歩道用グレーチング	6.0	箇所			
	浸透集水枡	□300×H800 歩道用グレーチング	1.0	箇所			
	スリット側溝枡		4.0	箇所			
	VS側溝枡-1	□300×H645	12.0	箇所			
	VS側溝枡-2	□300×H745	5.0	箇所			
	VS側溝枡-3	□300×H845	1.0	箇所			



符号	名 称	摘 要	数量	单位	单 価	金 額	備 考
	VS側溝柵-4	□300×H945	1.0	箇所			
	VS側溝柵-5	□400×H760	2.0	箇所			
	VS側溝柵-6	□400×H860	1.0	箇所			
	VS側溝柵-7	□400×H960	1.0	箇所			
	VS側溝柵-8	□400×H1060	1.0	箇所			
	1号人孔		3.0	箇所			
	吐出柵		1.0	箇所			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	植栽工事						
	作業土工 掘削押土	場内残土敷きならし	612.6	m3			
	シラカシ植栽工	H5.0-C0.30-W1.5 八掛け(丸太三本)支柱	28.0	本			
	タブノキ植栽工	H5.0-C0.30-W2.0 地下支柱-1	7.0	本			
	モチノキ植栽工	H5.0-C0.30-W2.0 八掛け(丸太三本)支柱	3.0	本			
	ソヨゴ植栽工	H3.0-C株立-W1.0 八掛け(竹三本)支柱	8.0	本			
	シロダモ植栽工	H3.0-C株立-W1.0 八掛け(竹三本)支柱	3.0	本			
	シラカシ生垣植栽工	H2.0- -W0.5 生垣支柱2本/m	28.0	本			
	ケヤキ植栽工	H5.0-C0.25-W2.0 地下支柱-1	3.0	本			
	ヤマザクラ植栽工1	H5.0-C株立-W2.5 地下支柱-1	2.0	本			
	ヤマザクラ植栽工2	H5.0-C株立-W2.5 八掛け(丸太三本)支柱	6.0	本			
	カツラ植栽工	H5.0-C0.30-W2.0 地下支柱-1	3.0	本			
	モミジバフウ植栽工	H5.0-C0.30-W2.0 地下支柱-1	11.0	本			
	コブシ植栽工	H5.0-C0.30-W2.0 八掛け(丸太三本)支柱	4.0	本			
	ハクモクレン植栽工	H5.0-C0.30-W2.0 八掛け(丸太三本)支柱	4.0	本			
	ヤマボウシ植栽工	H5.0-C株立-W2.0 八掛け(丸太三本)支柱	5.0	本			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	エドヒガンザクラ植栽工	H4.0-C0.25-W1.5 八掛け(丸太三本)支柱	5.0	本			
	コナラ植栽工	H5.0-C株立-W2.0 八掛け(丸太三本)支柱	5.0	本			
	イヌシデ植栽工	H5.0-C株立-W2.0 八掛け(丸太三本)支柱	1.0	本			
	エゴノキ植栽工	H5.0-C株立-W2.0 八掛け(丸太三本)支柱	1.0	本			
	キンモクセイ生垣植栽工(既存生垣捕植)	H1.8- -W0.5 生垣支柱2本/m	7.0	本			
	サツキツツジ植栽工	H0.4- -W0.5 4株/m <sup>2</sup>	38.0	株			
	ヒラドツツジ植栽工	H0.5- -W0.5 4株/m <sup>2</sup>	319.0	株			
	灌木混植植栽工-A	401.8m <sup>2</sup>	1.0	式			
	カンツバキ、ビヨウヤナギ、アセビ、ヒラドツツジ、キリシマツツジ(赤花)、ドウダンツツジ、						
	ガクアジサイ、コデマリ、ユキヤナギ、レンギョウ						
	灌木混植植栽工-B	156.8m <sup>2</sup>	1.0	式			
	サツキツツジ、アセビ、アベリア、カンツバキ、ガクアジサイ、ヤマブキ、シモツケ、コデマリ						
	灌木混植植栽工-C	269.4m <sup>2</sup>	1.0	式			
	フイリアオキ、アセビ、イヌツゲ、シャリンバイ、ハマヒサカキ、ヒラドツツジ、ガクアジサイ、ニシキギ						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	灌木・地被混植植栽工-A	102.0㎡	1.0	式			
	コムラサキシキブ、サツキツツジ、フィリフェラオーレア、タマリユウ、ノシラン、						
	フィリヤブラン、ツワブキ、フッキソウ、ヤブコウジ、ヒペリカムヒデコート						
	灌木・地被混植植栽工-B	91.9㎡	1.0	式			
	コクチナシ、ハイネズ・ブルーパシフィック、フィリフェラオーレア、アメリカイワナンテン・トリカラー						
	コトネアスター、シマカンスゲ、チェリーセイジ、ヤブラン						
	灌木・地被混植植栽工-C	244.4㎡	1.0	式			
	フィリアオキ、アセビ、ガクアジサイ、ノシラン、ヤブコウジ、ツワブキ、フッキソウ、コクチナシ						
	ノシラン	12.0cmpot-3芽立 49株/㎡	833.0	株			
	シマカンスゲ	9.0cmpot-5芽立 49株/㎡	607.0	株			
	ハイネズ・ブルーパシフィック	L=0.3m 36株/㎡	576.0	株			
	コウライシバ植栽工	100%張り	3,733.9	㎡			
	植生シート張り		929.5	㎡			
	クマザサ復旧		31.0	㎡			
	既存樹木剪定 キンモクセイ	生垣H2.0 @2本/m	184.0	m			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	消防用水整備工事 直接工事費内訳						
1	消防用水タンク製品代	20t認定品、鋼製円筒型2台	1.0	式			
2	タンク据付工事	上記タンク2ヶ所分	1.0	式			
3	直接仮設工事	同上	1.0	式			
4	土木工事	同上	1.0	式			
	直接工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	消防用水タンク製品代						
	鋼製円筒型タンク20tタイプ	採水口あり	2.0	基			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	タンク据付工事						
	鋼製円筒型タンク20tタイプ	採水口あり	2.0	基			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	直接仮設工事						
	遣方	小規模	64.7	m2			
	墨出し	小規模 RC造 ピット 程度	64.7	m2			
	養生	小規模 RC造 ピット 程度	64.7	m2			
	整理、清掃、後片付け	小規模 RC造 ピット 程度	118.8	m2			
	小 計						



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	土木工事						
	根切	総掘り 法付オープンカット	138.9	m3			
	砕石	再生切込砕石	2.7	m3			
	均しコンクリート	Fc18 S=18	0.9	m3			
	基礎コンクリート	Fc21 S=18	2.4	m3			
	普通型枠	基礎部	4.6	m2			
	異形鉄筋	D10 SD-295A	0.1	t			
	発生土処理積込費		30.6	m3			
	〃 運搬費	ダンプトラック4t、バックホウ0.28m3、 DID区間なし、6.0km以下	30.6	m3			
	〃 処分費	場外処分	30.6	m3			
	埋戻し	発生土(B種)	108.3	m3			
	ピット底砂充填	山砂の類(A種)	0.4	m3			
	鉄蓋マンホール設置	1ヶ所	1.0	式			
	水替え費		14.0	日			
	水張り費	20m3	1.0	式			
	重機回送費	バックホウ0.45m3	1.0	往復			
	計						
	小 計		2.0	基			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
Ⅲ	建築主体工事(歩廊) 直接工事費内訳						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	土・地業工事		1.0	式			
3	コンクリート工事		1.0	式			
4	型枠工事		1.0	式			
5	鉄筋工事		1.0	式			
6	鉄骨工事		1.0	式			
7	屋根・板金工事		1.0	式			
8	その他工事		1.0	式			
9	解体工事		1.0	式			
	建築主体工事費 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣り方		298.9	m2			
	墨出し	S造 外部廊下 複雑形状	298.9	m2			
	養生	S造 外部廊下 複雑形状	298.9	m2			
	整理清掃後片付け	S造 外部廊下 複雑形状	298.9	m2			
	脚立足場	階高4.0以下 運搬費共	298.9	m2			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	土・地業工事						
	根切り	深さ2.5m程度	428.5	m3			
	床付け	つぼ、布堀り	27.9	m2			
	埋戻し	発生土(B種)	330.1	m3			
	発生土積み込み		98.4	m3			
	発生土運搬	ダンプトラック10t、バックホウ0.8m <sup>3</sup> 、 DID区間あり、11.0km以下	98.4	m3			
	発生土処理(残土)処分費	場外処分	98.4	m3			
	砂利地業 基礎下	再生切込砕石	2.8	m3			
	砕石地業 (デッキ下)	再生クラッシュラン	8.1	m3			
	浅層地盤改良	セメント添加量 100kg/m <sup>3</sup> H=1000	188.8	m3			
	土工機械運搬費	バックホー(2台)小規模土工	1.0	往復			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	コンクリート工事						
	捨てコンクリート	Fc18 S-15	10.8	m3			
	基礎コンクリート	Fc21 S-18	88.3	m3			
	温度補正費	6N/mm2	88.3	m3			
	打設手間 捨て	ポンプ打ち	10.8	m3			
	打設手間 基礎	ポンプ打ち 50~100m <sup>3</sup> /回	88.3	m3			
	ポンプ車損料		2.0	回			
	ポンプ圧送費		99.2	m3			
	RC接合部目荒し		1.3	m2			
	普通コンクリート (デッキ下)	Fc21 S=18	8.1	m3			
	コンクリート工事打設手間(デッキ下)	小型構造物 人力打設	8.1	m3			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	型枠工事						
	基礎合板型枠	基礎部	348.3	m2			
	打放合板型枠 A種	地上軸部	5.7	m2			
	型枠運搬費	10t車	354.0	m2			
	普通合板型枠 (デッキ下)	小型構造物用型枠	6.1	m2			
	型枠運搬費 (デッキ下)	4t車	6.1	m2			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
5	鉄筋工事						
	異形鉄筋 D10	SD295A	0.8	t			
	異形鉄筋 D13	SD295A	6.7	t			
	異形鉄筋 D19	SD345	4.6	t			
	異形鉄筋 D22	SD345	2.6	t			
	鉄筋加工・組立費		14.1	t			
	鉄筋運搬費	10t車 30km程度	14.1	t			
	スクラップ控除	H2	-0.4	t			
	異形鉄筋 (デッキ下)	SD295A D10	426.0	kg			
	鉄筋加工組立 (デッキ下)	床版	426.0	kg			
	鉄筋運搬費 (デッキ下)	4t車	426.0	kg			
	スクラップ控除 (デッキ下)	H2	-11.9	t			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
6	鉄骨工事						
本体	工場加工、溶接費		18.5	t			
	溶融亜鉛メッキ加工費	メッキ工場運搬含む	18.5	t			
	運搬及び建方費		18.5	t			
	工作図作成及び社内検査費		18.5	t			
	母屋工事	メッキ加工含む	5.0	t			
	スクラップ控除	H2	-0.6	t			
BPL	ISベース	CP211 材工共	5.0	基			
	アンカーフレーム工事	材工共	75.0	基			
	柱底均しモルタル	t50 50×400×400	80.0	ヶ所			
	アンカーボルト埋め込み	取付手間	300.0	本			
	ケミカルアンカー	D16×270 方ネジL60L	32.0	本			
	鉄筋探査費		1.0	式			
	引張試験費		1.0	式			
材料	H-250x125x 6x9	SS400	0.5	t			
	H-200x100x5.5x8	SS400	6.6	t			
	○-216.3x8.2	STK400	0.7	t			



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	○-139.8x6.0	STK400	4.6	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.8	t			
	鋼板	SS400 PL-9	1.2	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.2	t			
	鋼板	SS400 PL-16	1.9	t			
	鋼板	SS400 PL-19	1.3	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.7	t			
	平板	SS400 FB-9×75	0.2	t			
	アンカーボルト	SS400 ABT-S-M16×600×105	100.0	本			
	アンカーボルト	SS400 ABT-S-M16×700×105	200.0	本			
	一般高力ボルト	F8T HTB-M16×40	63.0	本			
	一般高力ボルト	F8T HTB-M16×45	1,569.0	本			
	一般高力ボルト	F8T HTB-M16×50	3,728.0	本			
	ブレース	SNR400B RB.B-16	432.0	kg			
	ターンバックル	TB-16×250	53.0	kg			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
7	屋根・板金工事						
	立平葺き W455 吊子共	t0.35 カラーSGL鋼板	298.9	m <sup>2</sup>			
	改質アスファルトルーフィング		298.9	m <sup>2</sup>			
	硬質木毛セメント板	t20 不燃材	298.9	m <sup>2</sup>			
	軒先唐草	t0.35 カラーSGL鋼板	96.6	m			
	ケラバ唐草	t0.35 カラーSGL鋼板	23.4	m			
	水上唐草	t0.35 カラーSGL鋼板	103.0	m			
	降り棟包み	t0.35 カラーSGL鋼板	7.9	m			
	谷納め	t0.35 カラーSGL鋼板	7.9	m			
	雪止めアングル	溶融亜鉛メッキL-40×40×3	96.6	m			
	雪止め金物	溶融亜鉛メッキ @910	99.0	ヶ所			
	軒樋	鋼板製 角型	96.6	m			
	吊金具	SUS製 @300	322.0	ヶ所			
	落とし口	鋼板製 75φ	13.0	ヶ所			
	竪樋	鋼板製 75φ	33.1	m			
	エルボ	鋼板製 75φ	26.0	ヶ所			
	挿み金物		39.0	ヶ所			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	運搬費		1.0	式			
	荷揚げ費		1.0	式			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
8	その他工事						
	DP塗	亜鉛メッキ面 素地ごしらえ共	924.5	m2			
	シーリング	変成シリコーン系 (MS-2) 15×10	35.4	m			
	《人工木デッキ廻り》						
	人工木デッキ スロープ	H140～330 鋼製下地共 コイン落下防止仕様	31.7	m2			
	同上	H535～840 鋼製下地共 コイン落下防止仕様	67.7	m2			
	同上床点検口	600角	6.0	ヶ所			
	アルミ製手摺	H1,100 縦格子タイプ ブラケット共	1.0	式			
	コンクリート金ゴテ(デッキ下)	直均し仕上	67.7	m2			
	《干渉既設配管改修(環境工学棟・学生会館廻り)》						
	排水桝 塩ビ立管切断(φ300)		2.0	ヶ所			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	《干渉既設配管改修(計算機センター・環境工学棟間)》						
	排水柵新設	DR 100-150(塩ビ蓋)-900H	1.0	組			
	排水柵新設	90L 150-200(塩ビ蓋)-1150H	1.0	組			
	排水柵新設	90Y 200-300(塩ビ蓋)-1000H	1.0	組			
	排水柵立管	VU 150A	1.0	m			
	排水柵立管	VU 200A	1.0	m			
	排水柵立管	VU 300A	1.0	m			
	掘削	3.0×3.0×2.0H程度	24.0	m <sup>3</sup>			
	埋戻し(山砂)		14.0	m <sup>3</sup>			
	埋戻し(掘削土)		10.0	m <sup>3</sup>			
	場内残土敷きならし		14.0	m <sup>3</sup>			
	硬質塩化ビニル管 VP	埋設 75A	3.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP	埋設 100A	4.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP	埋設 150A	3.0	m			
	硬質塩化ビニル管 VP	埋設 200A	12.0	m			
	排水管切断接続	樹脂管75A	2.0	ヶ所			
	排水管切断接続	樹脂管100A	1.0	ヶ所			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	排水管切断接続	樹脂管150A	4.0	ヶ所			
	排水管切断接続	樹脂管200A	2.0	ヶ所			
	汚水枿撤去	SC-3(-1000H)MHA	1.0	組			
	汚水枿撤去	SC-3(-1150H)MHA	1.0	組			
	雨水枿撤去	RC-3(-900H)MHA	1.0	組			
	雨水枿撤去	RC-3(-1000H)MHA	1.0	組			
	廃材運搬処分費	2tダンプ	2.0	往復			
	重機運搬	バックホー0.1	1.0	往復			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
9	解体工事						
	土間コンクリート撤去	人力 集積共	16.9	m3			
	カッター入れ	コンクリート面	49.0	m			
	発生材積込	コンクリート類	16.9	m3			
	発生材運搬	コンクリート類	16.9	m3			
	発生材処分	コンクリート類	16.9	m3			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	駐輪場整備工事 直接工事費内訳						
1	直接仮設工事		1.0	式			
2	基礎・土間コンクリート工事		1.0	式			
3	駐輪場本体工事		1.0	式			
4	環境工学実験棟2等外廊下外装改修工事		1.0	式			
	直接工事費 計						



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	直接仮設工事						
	遣方	一般	90.0	m2			
	墨出	S造 外部廊下 小規模 程度	90.0	m2			
	養生	S造 外部廊下 小規模 程度	90.0	m2			
	整理、清掃、後片付け	アルミ合金造 地上階	90.0	m2			
	脚立足場	階高4.0以下 運搬費共	90.0	m2			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	基礎・土間コンクリート工事						
	根切	坪堀	83.4	m3			
	残土処分	場内敷き均し	49.7	m3			
	埋め戻し		33.7	m3			
	床付		24.8	m2			
	砕石	基礎下、再生材	2.5	m3			
	砕石	土間下、再生材	17.4	m3			
	コンクリート	基礎 Fc=18 S=18、打設手間、ポンプ 圧送	12.4	m3			
	コンクリート	土間 Fc=18 S=15、打設手間、ポンプ 圧送	17.4	m3			
	ポンプ圧送基本料		2.0	台			
	型枠	運搬共	53.8	m2			
	コンクリート金ゴテ		138.0	m2			
	鉄筋(D10)	運搬共	1.2	t			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	駐輪場本体工事						
	アルミ製サイクルポート	20.910m×2.100m×2.200m	3.0	基			
	取付費		3.0	基			
	運搬費		1.0	式			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
4	環境工学実験棟2等外廊下外装改修工事						
	《直接仮設工事》						
	養生	塗装塗替え程度	225.8	m2			
	整理、清掃、後片付け	塗装塗替え程度	225.8	m2			
	脚立足場	階高4.0以下 運搬費共	225.8	m2			
	外部 枠組本足場	W=900 H=12m未満 1カ月	98.7	m2			
	安全手摺	1カ月	10.5	m			
	垂直養生	メッシュシート張り 1カ月	98.7	m2			
	安全ネット		9.5	m2			
	《既存鉄部さび落とし及び塗装工事》						
	既存塗膜除去	鉄面 RB種 W500mm程度	2,073.4	m			
	同上	鉄面 RB種 W200mm程度	234.8	m			
	SOP塗 鉄鋼面	工程B種 W500mm程度	2,073.4	m			
	同上	工程B種 W200mm程度	234.8	m			
	コンクリート壁 高圧洗浄		404.4	m2			
	コンクリート壁 EP塗	工程B種(一般)下地調整RB種	404.4	m2			

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	《シェードネット設置工事》						
	シェードネット	W2000×H3000(ハトメP150ヶ所)	56.0	枚			
	アイプレート	AK3002	116.0	ヶ所			
	プラグ他		464.0	ヶ所			
	ワイヤー	φ6 SUS	512.0	m			
	クリップ	φ6 SUS 1ヶ所2個	456.0	個			
	ロープ	5mm クレモナ	56.0	枚			
	取付運搬費		1.0	式			
	《パステル工房外壁改修工事》						
	角波張り	t0.4 カラーGL鋼板	39.9	m <sup>2</sup>			
	透湿防水シート		39.9	m <sup>2</sup>			
	樹脂胴縁	18×45 @455	39.9	m <sup>2</sup>			
	中間水切	t0.4 カラーGL鋼板	14.4	m			
	出隅見切	t0.4 カラーGL鋼板	4.4	m			
	見切縁	t0.4 カラーGL鋼板	2.4	m			
	取付運搬費		1.0	式			
	小 計						



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
1	解体工事						
	植栽撤去積込み費	低木	72.0	m			
	花壇解体分別集積費	残土敷地内敷均し	72.0	m			
	車道アスファルト舗装撤去	アスファルト厚 t50	39.0	m <sup>2</sup>			
	カッター入れ	アスファルト舗装面	76.0	m			
	発生材積込み	コンクリート類 有筋	45.6	m <sup>3</sup>			
	〃	植栽 根付	10.0	m <sup>3</sup>			
	〃	アスファルト類	2.0	m <sup>3</sup>			
	発生材運搬	コンクリート類 有筋	45.6	m <sup>3</sup>			
	〃	植栽 根付	10.0	m <sup>3</sup>			
	〃	アスファルト類 2t	2.0	m <sup>3</sup>			
	発生材処分	コンクリート類 有筋	109.5	t			
	〃	植栽 根付	3.0	t			
	〃	アスファルト類 2m <sup>3</sup> ×1.5t/m <sup>3</sup>	3.0	t			
	解体用重機械運搬費		1.0	往復			
	小 計						

符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
2	施設工事						
	作業土工 床掘	土砂 小規模	11.0	m <sup>3</sup>			
	作業土工 埋戻	土砂 小規模	2.3	m <sup>3</sup>			
	作業土工 掘削押土	場内残土敷きならし	8.7	m <sup>3</sup>			
	砂利敷き	川砂利 φ 40	64.1	m <sup>2</sup>			
	コンクリート縁石-A2_舗装止め	H=50 120×120×600歩道用	58.5	m			
	スチールエッジ		72.6	m			
	アスファルト舗装		32.2	m <sup>2</sup>			
	小 計						



符号	名 称	摘 要	数量	単位	単 価	金 額	備 考
3	排水設備工事						
	作業土工 床掘	土砂 小規模	17.9	m3			
	作業土工 埋戻	土砂 小規模	9.1	m3			
	作業土工 掘削押土	場内残土敷きならし	8.7	m3			
	排水管(VU)+管保護	VU-150+con360°	24.1	m			
	VS側溝	W300×H300	12.0	m			
	VS側溝柵-1	□300×H645	2.0	箇所			
	小 計						
4	植栽工事						
	作業土工 掘削押土	場内残土敷きならし	11.6	m3			
	キンモクセイ生垣植栽工	H1.8- -W0.5 生垣支柱2本/m	145.0	本			
	小 計						