

工事名称 排水ポンプ車車庫新設工事（第1回変更）

工事場所 福岡県大川市大字向島2631-2

工期 工事の始期から150日間

工事概要

1. 工事場所 福岡県大川市大字向島2631-2  
2. 工事種目

(1)ポンプ車車庫 鉄骨造 平屋建て	変更1式
(2)工作物	変更1式
(3)植栽	変更1式
(4)電気設備	1式





直接工事費 科目別内訳

ポンプ車車庫						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	1,091,300 1,091,300 0	
土工		1		式	335,752 738,440 402,688	
地業		1		式	173,194 173,194 0	
鉄筋		1		式	838,348 838,348 0	
コンクリート		1		式	883,850 883,850 0	
型枠		1		式	648,034 648,034 0	
鉄骨		1		式	3,920,790 3,920,790 0	
既製コンクリート		1		式	3,949,652 3,949,652 0	
防水		1		式	268,937 268,937 0	
屋根及びとい		1		式	1,115,327 1,115,327 0	
金属		1		式	1,465,075 1,465,075 0	
左官		1		式	848,734 848,734 0	
建具		1		式	2,500,280 2,500,280 0	
塗装		1		式	106,020 106,020 0	
	計				18,145,293 18,547,981 402,688	







直接工事費 中科目別内訳

ポンプ車車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	1,091,300 1,091,300 0	
計				1,091,300 1,091,300 0	
土工		1	式	335,752 738,440 402,688	
計				335,752 738,440 402,688	
地業	地業	1	式	173,194 173,194 0	
計				173,194 173,194 0	
鉄筋	躯体	1	式	838,348 838,348 0	
計				838,348 838,348 0	
コンクリート	躯体	1	式	883,850 883,850 0	
計				883,850 883,850 0	
型枠	躯体	1	式	571,446 571,446 0	
型枠	外部仕上	1	式	46,576 46,576 0	
型枠	内部仕上	1	式	30,012 30,012 0	
計				648,034 648,034 0	
鉄骨	本体鉄骨	1	式	3,920,790 3,920,790 0	
計				3,920,790 3,920,790 0	
既製コンクリート	外部	1	式	3,949,652 3,949,652 0	
計				3,949,652 3,949,652 0	
防水	外部	1	式	268,937 268,937 0	
計				268,937 268,937 0	



直接工事費 中科目別内訳

ポンプ車車庫					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
屋根及びとい	外部	1	式	1,115,327 1,115,327 0	
計				1,115,327 1,115,327 0	
金属	外部	1	式	1,401,075 1,401,075 0	
金属	内部	1	式	64,000 64,000 0	
計				1,465,075 1,465,075 0	
左官	外部	1	式	793,862 793,862 0	
左官	内部	1	式	54,872 54,872 0	
計				848,734 848,734 0	
建具	アルミニウム製建具	1	式	626,200 626,200 0	
建具	シャッター	1	式	1,750,000 1,750,000 0	
建具	ガラス	1	式	124,080 124,080 0	
計				2,500,280 2,500,280 0	
塗装	外部	1	式	106,020 106,020 0	
計				106,020 106,020 0	

直接工事費 中科目別内訳

工作物					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
アスファルト舗装		1	式	386,860 543,904 157,044	
計				386,860 543,904 157,044	
旗竿		1	式	176,700 176,700 0	
計				176,700 176,700 0	
屋外排水		1	式	236,020 285,780 49,760	
計				236,020 285,780 49,760	
撤去		1	式	484,210 548,978 64,768	
計				484,210 548,978 64,768	
発生材処理	運搬	1	式	127,000 127,000 0	
発生材処理	処分	1	式	130,000 130,000 0	
計				257,000 257,000 0	

直接工事費 中科目別内訳

植栽					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
植栽		1	式	342,080	
				330,800	
				11,280	
計				342,080	
				330,800	
				11,280	

直接工事費 中科目別内訳

電気設備					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式	176,980 176,980 0	
電灯設備	コンセント分岐	1	式	235,060 235,060 0	
計				412,040 412,040 0	
動力設備	動力分岐	1	式	257,860 257,860 0	
計				257,860 257,860 0	
構内配電線路		1	式	546,160 546,160 0	
計				546,160 546,160 0	
撤去工事		1	式	29,090 29,090 0	
計				29,090 29,090 0	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
遣方		1	式		32,700 32,700 0	
墨出し		1	式		30,300 30,300 0	
養生		1	式		41,500 41,500 0	
整理清掃 後片付け		1	式		66,200 66,200 0	
外部足場		1	式		586,000 586,000 0	
内部足場		1	式		113,000 113,000 0	
災害防止		1	式		98,600 98,600 0	
仮設材運搬		1	式		123,000 123,000 0	
計					1,091,300 1,091,300 0	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		土工				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
根切り	小規模土工	57.6			108,864	
	-	57.6		1,890	108,864	
		0	m3		0	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	23.2			74,936	
		23.2		3,230	74,936	
		0	m3		0	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級	34.4			105,952	
	バックホ0.28m3 土砂 DID区間無し	0		3,080	0	
	4.0km以下	34.4	m3		105,952	
建設発生土運搬	ダンプトラック 4t積級	0			0	
	バックホ0.28m3 土砂 DID区間無し	80.8		5,800	468,640	
	10.0km以下	80.8	m3		468,640	
土工機械運搬	根切り、埋戻し(小規模土工)				46,000	
	-	1			86,000	
			式		40,000	
計					335,752	
					738,440	
					402,688	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		地業		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂 利 地 業	再生材	6.6	m <sup>3</sup>	7,800	51,480	
		6.6			51,480	
		0			0	
捨てコンクリート地業	基礎下 N18-S15 高炉B	1.1	m <sup>3</sup>	19,700	21,670	
		1.1			21,670	
		0			0	
捨てコンクリート地業	土間下 N18-S15 高炉B	4.4	m <sup>3</sup>	18,900	83,160	
		4.4			83,160	
		0			0	
床下防湿層敷き	ポリレンフィルム 厚0.15	60.3	m <sup>2</sup>	280	16,884	
		60.3			16,884	
		0			0	
計					173,194	
					173,194	
					0	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		鉄筋		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10 福岡県	0.3	t	70,300	21,090	
		0.3			21,090	
		0			0	
異形鉄筋	SD295A D13 福岡県	3.7	t	65,500	242,350	
		3.7			242,350	
		0			0	
異形鉄筋	SD295A D16 福岡県	0.2	t	63,700	12,740	
		0.2			12,740	
		0			0	
異形鉄筋	SD345 D22 福岡県	1.8	t	65,700	118,260	
		1.8			118,260	
		0			0	
鉄筋加工組立	S造 D10	0.3	t	60,300	18,090	
		0.3			18,090	
		0			0	
鉄筋加工組立	S造 D13	3.6	t	60,500	217,800	
		3.6			217,800	
		0			0	
鉄筋加工組立	S造 D16	0.1	t	59,300	5,930	
		0.1			5,930	
		0			0	
鉄筋加工組立	S造 D22	1.8	t	59,900	107,820	
		1.8			107,820	
		0			0	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	5.7	t	6,240	35,568	
		5.7			35,568	
		0			0	
鉄筋が入圧接	D22 -D22	24	か所	2,660	63,840	
		24			63,840	
		0			0	
スクラップ 控除		1	式		5,140	
					5,140	
					0	
計					838,348	
					838,348	
					0	



直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		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 (福岡県)	24N/mm2 スラフ 15cm 柳川 高炉B	43.3	m3	12,300	532,590	
		43.3			532,590	
		0			0	
普通コンクリート (福岡県)	24N/mm2 スラフ 18cm 柳川 高炉B	3.2	m3	12,300	39,360	
		3.2			39,360	
		0			0	
コンクリート打設手間		1	式		111,000 111,000 0	
ポンプ圧送		1	式		165,000 165,000 0	
構造体強度補正		1	式		35,900 35,900 0	
計					883,850 883,850 0	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		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	75.4			271,440	
	- 基礎部	75.4		3,600	271,440	
	-	0	m <sup>2</sup>		0	
型枠	打放合板型枠B種	9.7			38,994	
	ラ-メ構造 基礎部	9.7		4,020	38,994	
	-	0	m <sup>2</sup>		0	
型枠	普通合板型枠	4.6			19,228	
	ラ-メ構造 地上軸部	4.6		4,180	19,228	
	階高2.8m程度	0	m <sup>2</sup>		0	
型枠	打放合板型枠B種	37			174,270	
	ラ-メ構造 地上軸部	37		4,710	174,270	
	階高3.5～4.0m程度	0	m <sup>2</sup>		0	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	127			52,070	
		127		410	52,070	
		0	m <sup>2</sup>		0	
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	34.1			12,276	
		34.1		360	12,276	
		0	m		0	
型枠目地棒	化粧目地 幅20 × 深さ10程度	9.6			3,168	
		9.6		330	3,168	
		0	m		0	
計					571,446	
					571,446	
					0	





直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		鉄骨		本体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN400A H-100×100×6×8	0.5	t	87,300	43,650	
		0.5			43,650	
		0			0	
H形鋼	SN400A H-125×125×6.5×9	0.3	t	86,000	25,800	
		0.3			25,800	
		0			0	
H形鋼	SN400A H-150×150×7×10	0.3	t	86,000	25,800	
		0.3			25,800	
		0			0	
H形鋼	SN400A H-175×175×7.5×11	0.9	t	86,000	77,400	
		0.9			77,400	
		0			0	
H形鋼	SN400A H-250×125×6×9	0.3	t	85,500	25,650	
		0.3			25,650	
		0			0	
H形鋼	SN400B H-340×250×9×14	0.7	t	90,000	63,000	
		0.7			63,000	
		0			0	
H形鋼	SN400B H-350×175×7×11	1.3	t	88,700	115,310	
		1.3			115,310	
		0			0	
H形鋼	SN400B H-390×300×10×16	2.6	t	91,100	236,860	
		2.6			236,860	
		0			0	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×75	0.3	t	98,600	29,580	
		0.3			29,580	
		0			0	
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.1	t	98,600	9,860	
		0.1			9,860	
		0			0	
軽量溝形鋼	SSC400 C-100×50×20×2.3	0.04	t	111,000	4,440	
		0.04			4,440	
		0			0	
丸鋼	SS400 RB-16	0.06	t	155,000	9,300	
		0.06			9,300	
		0			0	
鋼板	SS400 PL-6	0.07	t	132,000	9,240	
		0.07			9,240	
		0			0	
鋼板	SS400 PL-9	0.02	t	134,000	2,680	
		0.02			2,680	
		0			0	
鋼板	SN400A PL-9	0.03	t	145,000	4,350	
		0.03			4,350	
		0			0	
鋼板	SN400A PL-12	0.01	t	145,000	1,450	
		0.01			1,450	
		0			0	
鋼板	SN400A PL-16	0.02	t	145,000	2,900	
		0.02			2,900	
		0			0	
鋼板	SN400B PL-6	0.02	t	146,000	2,920	
		0.02			2,920	
		0			0	
鋼板	SN400B PL-9	0.3	t	146,000	43,800	
		0.3			43,800	
		0			0	
鋼板	SN400B PL-22	0.1	t	146,000	14,600	
		0.1			14,600	
		0			0	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		鉄骨		本体鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼板	SN400B PL-25	0.1	t	146,000	14,600	
		0.1			14,600	
		0			0	
鋼板	SN400B PL-28	0.1	t	146,000	14,600	
		0.1			14,600	
		0			0	
スクラップ 控除		1	式		6,580	
					6,580	
					0	
工場加工組立		7.9	t	155,000	1,224,500	
		7.9			1,224,500	
		0			0	
溶融亜鉛めっき		7.9	t	83,900	662,810	
		7.9			662,810	
		0			0	
鉄骨運搬		7.9	t	11,800	93,220	
		7.9			93,220	
		0			0	
鉄骨建方		7.9	t	45,000	355,500	
		7.9			355,500	
		0			0	
鉄骨ブラスト処理	溶融亜鉛めっき	1	式		259,000	
					259,000	
					0	
高力ボルト	F8T M16 L=35	148	本	120	17,760	
		148			17,760	
		0			0	
高力ボルト	F8T M16 L=40	59	本	130	7,670	
		59			7,670	
		0			0	
高力ボルト	F8T M20 L=50	25	本	200	5,000	
		25			5,000	
		0			0	
高力ボルト	F8T M20 L=55	50	本	210	10,500	
		50			10,500	
		0			0	
高力ボルト	F8T M20 L=60	200	本	220	44,000	
		200			44,000	
		0			0	
高力ボルト締付け		462	本	90	41,580	
		462			41,580	
		0			0	
アンカーボルト	M16 L=480 取付共	12	本	2,460	29,520	
		12			29,520	
		0			0	
アンカーボルト	M24 L=720 取付共	24	本	2,630	63,120	
		24			63,120	
		0			0	
タンパツクル	TB-16	6	か所	2,690	16,140	
		6			16,140	
		0			0	
柱底均し珉珉	A種 180角	2	か所	2,850	5,700	
		2			5,700	
		0			0	
柱底均し珉珉	A種 200×210	4	か所	3,420	13,680	
		4			13,680	
		0			0	
柱底均し珉珉	A種 350×440	4	か所	4,270	17,080	
		4			17,080	
		0			0	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		鉄骨			本体鉄骨	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
超音波探傷試験	第三者検査	20			95,200	
		20		4,760	95,200	
		0	か所		0	
鉄骨足場		1			111,000	
			式		111,000	
					0	
災害防止		1			76,600	
			式		76,600	
					0	
計				3,920,790		
				3,920,790		

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		既製コンクリート			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
押出成形セメント板	厚75	171		19,100	3,266,100	
		171			3,266,100	
		0	m <sup>2</sup>		0	
押出成形セメント板 コナ-役物	L=300-300	22.2		17,800	395,160	
		22.2			395,160	
		0	m		0	
開口補強	L-65×65×6	37.6		7,670	288,392	
		37.6			288,392	
		0	m		0	
計					3,949,652	
					3,949,652	
					0	



直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
シーリング	変成シリコン系(MS-2)	2.4			1,176	
	10×10	2.4		490	1,176	
	アルミ底部	0	m		0	
シーリング	変成シリコン系(MS-2)	34.1			19,437	
	15×10	34.1		570	19,437	
	押出成形板 - 水切り	0	m		0	
シーリング	変成シリコン系(MS-2)	34.1			19,437	
	15×10	34.1		570	19,437	
	水切り - 壁	0	m		0	
シーリング	ポリアレタン系(PU-2)	34.1			18,755	
	20×10	34.1		550	18,755	
	打継目地	0	m		0	
シーリング	変成シリコン系(MS-2)	19.4			12,028	
	20×10	19.4		620	12,028	
	建具廻り	0	m		0	
シーリング	変成シリコン系(MS-2)	18.5			10,545	
	15×10	18.5		570	10,545	
	建具廻り	0	m		0	
シーリング	変成シリコン系(MS-2)	6.9			3,450	
	10×10	6.9		500	3,450	
	建具廻り	0	m		0	
シーリング	ポリアレタン系(PU-2)	44.32			22,160	
	15×10	44.32		500	22,160	
	押出成形板コーナ	0	m		0	
シーリング	ポリアレタン系(PU-2)	2.3			1,219	
	15×10	2.3		530	1,219	
	押出成形板コーナ-役物横目地	0	m		0	
シーリング	ポリアレタン系(PU-2)	272			149,600	
	10×10	272		550	149,600	
	押出成形板横目地	0	m		0	
シーリング	ポリアレタン系(PU-2)	21			11,130	
	15×10	21		530	11,130	
	押出成形板中間横目地	0	m		0	
計					268,937	
					268,937	
					0	

















直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		建具			ガラス	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防犯ガラス	厚6.8	6.6			124,080	
	シ-リング 清掃共	6.6		18,800	124,080	
		0	m <sup>2</sup>		0	
計					124,080	
					124,080	
					0	

直接工事費 細目別内訳

ポンプ車車庫		塗装	外部			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
超低汚染型塗料	フッ素樹脂塗装 コンクリート打放し面	28.5			106,020	
		28.5		3,720	106,020	
		0	m <sup>2</sup>		0	
計					106,020	
					106,020	
					0	

直接工事費 細目別内訳

アスファルト舗装						
工作物						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		83,300 124,384 41,084	
透水性アスファルト舗装	A-5-15-15 特に狭い場合 人力	45.3 67.6 22.3	m <sup>2</sup>	5,200	235,560 351,520 115,960	
ハ°-キング'ブロック	W200×L600×H120 小型反射板付	2 2 0	本	2,900	5,800 5,800 0	
舗装機械運搬		1	式		62,200 62,200 0	
計					386,860 543,904 157,044	

直接工事費 細目別内訳

工作物		旗竿				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
フラッグポール移設	アルミ製 H=5,000	3			176,700	
	基礎 : 400 × 400 × H700	3		58,900	176,700	
		0	か所		0	
計					176,700	
					176,700	
					0	

直接工事費 細目別内訳

工作物		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝	300A 9-12-2 ノスリツブ <sup>®</sup> グレーチング W=300 T-20	5.4			167,940	
		7		31,100	217,700	
		1.6	m		49,760	
集水枘	350角 深さ(管底)500	1			48,500	
		1		48,500	48,500	
		0	か所		0	
リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)	機械土工 深さ500程度 径100	2			19,580	
		2		9,790	19,580	
		0	m		0	
計					236,020	
					285,780	
					49,760	

直接工事費 細目別内訳

工作物		撤去				
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	5	m3	8,570	42,850	
		5			42,850	
		0			0	
舗装路盤材 とりこわし	機械 集積・積込み共	15	m3	4,780	71,700	
		15			71,700	
		0			0	
カッター	アスファルト舗装 厚さ200mm以下 ダイヤモンド切断工法(パキョム式)	42.1	m	1,460	61,466	
		42.1			61,466	
		0			0	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	6.3	m3	19,900	125,370	
		6.3			125,370	
		0			0	
コンクリート撤去	無筋 コンクリートブレイカ 集積共	1	m3	14,800	14,800	
		1			14,800	
		0			0	
盛土撤去	場外搬出 4km	25.3	m3	3,240	81,972	
		0			0	
		25.3			81,972	
盛土撤去	場外搬出 10km	0	m3	5,800	0	
		25.3			146,740	
		25.3			146,740	
こうらい芝撤去		47.4	㎡	1,480	70,152	
		47.4			70,152	
		0			0	
植栽撤去	トナ H1.4 C0.18 W4.7	1	本	15,900	15,900	
		1			15,900	
		0			0	
計					484,210	
					548,978	
					64,768	



直接工事費 細目別内訳

工作物		発生材処理		処分		備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分		1	式		130,000 130,000 0	
計					130,000 130,000 0	



直接工事費 細目別内訳

植栽						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
移植	ヤマハギ H2.4 C0.12 W1.6 二脚鳥居(添木付)	2				44,200
		2		22,100	44,200	
		0	本			0
移植	ヤマハギ H2.5 C0.6 W0.9 二脚鳥居(添木付)	1				71,200
		1		71,200	71,200	
		0	本			0
移植	カガネギ H4.5 C0.15 W1.6 二脚鳥居(添木付)	1				34,900
		1		34,900	34,900	
		0	本			0
移植	ヤマヒ H4.5 C0.15 W2.2 三脚鳥居	1				44,400
		1		44,400	44,400	
		0	本			0
移植	ヤマハギ H2.4 C0.12 W1.6 二脚鳥居(添木付)	1				22,500
		1		22,500	22,500	
		0	本			0
移植	エンジュ H2.5 C0.16 W4.5 二脚鳥居(添木付)	1				31,400
		1		31,400	31,400	
		0	本			0
移植	トクダツツジ H0.7 W1.1	2				11,280
		0		5,640	0	
		2	本			11,280
植栽基盤整備		1				50,700
					50,700	
			式			0
土壌改良材		1				31,500
					31,500	
			式			0
計						342,080
					330,800	
					11,280	

直接工事費 細目別内訳

電気設備		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線・ケーブル		1	式		53,130	
					53,130	
					0	
電線管		1	式		79,700	
					79,700	
					0	
配線器具		1	式		1,660	
					1,660	
					0	
ボックス類		1	式		42,490	
					42,490	
					0	
計					176,980	
					176,980	
					0	

直接工事費 細目別内訳

電気設備		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
電線・ケーブル		1	式		28,480 28,480 0	
電線管		1	式		26,240 26,240 0	
配線器具		1	式		12,650 12,650 0	
ボックス類		1	式		12,050 12,050 0	
LED照明器具	A322 5,2001m	6 6 0	個	23,600	141,600 141,600 0	
LED照明器具取付	LED39W 人感・昼夜ワザ付き	2 2 0	個	7,020	14,040 14,040 0	
計					235,060 235,060 0	

直接工事費 細目別内訳

電気設備		動力設備		動力分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電線・ケーブル		1	式		13,250 13,250 0	
電線管		1	式		21,110 21,110 0	
ボックス類		1	式		33,000 33,000 0	
電灯・動力分電盤	LP-1 銅製	1	面	162,000	162,000 162,000 0	
		1				
		0				
電動機結線		1	式		11,800 11,800 0	
接地工事		1	式		16,700 16,700 0	
計					257,860 257,860 0	

直接工事費 細目別内訳

電気設備		構内配電線路				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線・ケーブル		1	式		237,670 237,670 0	
電線管		1	式		46,470 46,470 0	
配線器具		1	式		26,160 26,160 0	
埋設標識シト		1	式		7,600 7,600 0	
地中埋設標		1	式		4,260 4,260 0	
土工事		1	式		224,000 224,000 0	
計					546,160 546,160 0	

直接工事費 細目別内訳

電気設備		撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ホ-ル灯撤去	NF250W-1 再使用しない	1			28,100	
		1		28,100	28,100	
		0	か所		0	
カバープレート撤去	再使用する	1			990	
		1		990	990	
		0	個		0	
計					29,090 29,090 0	