

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはいけません。

国土交通省 九州地方整備局

工事名称 天草法務支局（R 5）建築改修その他工事

工事場所 熊本県天草市諏訪町14番35号

工 期 令和6年7月～令和7年2月

建築工事 別紙明細

1

庁舎 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
養生		1	式		239,150	
養生 (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	541	m <sup>2</sup>	100	54,100	
養生(外壁改修)		112	m <sup>2</sup>	380	42,560	
養生(内部改修)	複合改修	496	m <sup>2</sup>	280	138,880	
養生(内部改修)	搬出入路部分	36.1	m <sup>2</sup>	100	3,610	
計					239,150	
整理清掃後片付け		1	式		919,287	
整理清掃後片付け (屋上防水改修)	アスファルト防水(防水保護層共)	541	m <sup>2</sup>	370	200,170	
整理清掃後片付け (外壁改修)		112	m <sup>2</sup>	1,430	160,160	
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	496	m <sup>2</sup>	1,100	545,600	
整理清掃後片付け (内部改修)	搬出入路部分	36.1	m <sup>2</sup>	370	13,357	
計					919,287	

建築工事 別紙明細

2

庁舎 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外部足場		1	式		3,070,189	
枠組本足場 (手すり先行足場)	建枠 900×1700 布枠500×1枚 12m未満	989	m <sup>2</sup>	2,900	2,868,100	
枠組本足場 (手すり先行足場)	建枠 600×1700 布枠500×1枚 12m未満	47.8	m <sup>2</sup>	2,640	126,192	
安全手すり	手すり先行足場	93.7	m	810	75,897	
計					3,070,189	
内部足場		1	式		418,083	
内部階段仕上足場		6.7	m <sup>2</sup>	2,690	18,023	
内部仕上足場 (改修)	階高4.0m以下 脚立足場 一般	482	m <sup>2</sup>	830	400,060	
計					418,083	
災害防止		1	式		1,011,436	
養生シート		1,037	m <sup>2</sup>	890	922,930	
小幡ネット	防災ボ リエステル	89.4	m	990	88,506	
計					1,011,436	



建築工事 別紙明細

庁舎 発生材処理						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式		58,492	
発生材積込み (庁舎発生材)	防水アスファルト 人力	0.6	m3	4,190	2,514	
発生材積込み (庁舎発生材)	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類 (ﾌﾞﾗｽﾞｽﾄ含有) 人力	7.2	m3	4,190	30,168	
発生材積込み (庁舎発生材)	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類 人力	6	m3	4,190	25,140	
発生材積込み (庁舎発生材)	ｶﾞﾗｽ・陶器くず類 人力	0.1	m3	6,700	670	
計					58,492	
発生材運搬		1	式		27,162	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積 人力積込 防水アスファルト DID区間あり 80.5km	0.6	m3	12,300	7,380	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積 人力積込 廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類 (ﾌﾞﾗｽﾞｽﾄ含有) DID区間 有り 2.2km	7.2	m3	1,470	10,584	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積 人力積込 廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類 DID区間 有り 2.2km	6	m3	1,470	8,820	
とりこわし 発生材運搬 (庁舎発生材)	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 2t積 人力積込 ｶﾞﾗｽ・陶器くず類 DID区間有り 2.2km	0.1	m3	3,780	378	
計					27,162	

建築工事 別紙明細

庁舎 発生材処理						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		147,280	
(処分費)						
発生材処分	防水アスファルト	0.6	m3	9,500	5,700	
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類 (ﾌﾞﾗｽﾞｽﾄ含有)	7.2	m3	9,500	68,400	
発生材処分	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類	6	m3	9,500	57,000	
発生材処分	ｶﾞﾗｽ類	0.1	m3	9,500	950	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	防水アスファルト	0.6	m3	800	480	
産業廃棄物税	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類 (ﾌﾞﾗｽﾞｽﾄ含有)	7.2	m3	1,100	7,920	
産業廃棄物税	廃ﾌﾞﾗｽﾀｯｸ類	6	m3	1,100	6,600	
産業廃棄物税	ｶﾞﾗｽ・陶磁器くず	0.1	m3	2,300	230	
計					147,280	



電気設備		庁舎		電灯設備(電灯分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
取外し・再取付		1	式		53,650	
埋込形蛍光灯 再取付	2灯用器具 40W	2	個	13,300	26,600	
再取付費 タップスイッチ	3W 15A ×1 1P 15A ×1	1	個	3,310	3,310	
再取付費 タップスイッチ	4W 15A ×1 1P 15A ×1	1	個	3,310	3,310	
再取付費 防水スイッチ	3W 15A ×1	2	個	2,390	4,780	
再取付費 防水スイッチ	4W 15A ×1	1	個	2,390	2,390	
蛍光灯器具 取外し	埋込形 FL 40W ×2 再使用する	2	個	4,330	8,660	
撤去費(再取付する) タップスイッチ	3W 15A ×1 1P 15A ×1	1	個	1,100	1,100	
撤去費(再取付する) タップスイッチ	4W 15A ×1 1P 15A ×1	1	個	1,100	1,100	
撤去費 防水スイッチ 撤去費(再使用する) 防水スイッチ	3W 15A ×1	2	個	800	1,600	
撤去費(再使用する) 防水スイッチ	4W 15A ×1	1	個	800	800	
計					53,650	

電気設備		庁舎		電灯設備(電灯分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		66,540	
蛍光灯器具 撤去	埋込形 FL 40W ×2 再使用しない	17	個	3,330	56,610	
Hfコンパクト 蛍光灯器具 撤去	露出形 FHT 24W ×1 再使用しない	1	個	1,110	1,110	
白熱灯器具 撤去	ブラケットライト 再使用しない	3	個	1,110	3,330	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×2 再使用しない	2	個	2,230	4,460	
撤去費(再取付しない) タップスイッチ	1P 15A ×1 -	1	個	460	460	
1種金属線び(MM1) 付属品 撤去	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない	1	個	570	570	
計					66,540	

電気設備		庁舎			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
ケーブル		1	式		3,680	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	3	m	780	2,340	
600Vホリエチレン絶縁耐燃性ホリエチレンシースケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	2	m	670	1,340	
計					3,680	
金属線び		1	式		9,090	
1種金属線び(MM1)	A型(25.4mm)	3	m	3,030	9,090	
計					9,090	
配線器具		1	式		2,890	
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	1	個	2,890	2,890	
計					2,890	

電気設備		庁舎			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
ボックス類		1	式		4,150	
1種金属線び(MM1) 附属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス	1	個	4,150	4,150	
計					4,150	
撤去		1	式		4,615	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	3	m	120	360	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 3C ビット・天井 再使用しない	4	m	97	388	
600V絶縁ケーブル撤去	2.0mm- 2C 管内 再使用しない	1	m	97	97	
1種金属線び(MM1) 撤去	A型(25.4mm) 再使用しない	4	m	400	1,600	
撤去費(再取付しない)コンセント	連用形2P15A×1(接地極 接地端子付 一体形) 125V	1	個	570	570	
撤去費(再取付しない)コンセント	2P15A×1 - 125V	1	個	460	460	
1種金属線び(MM1) 附属品 撤去	A型(25.4mm) 1個用スイッチボックス 再使用しない	2	個	570	1,140	
計					4,615	

電気設備		庁舎		動力設備(動力分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル		1	式		50,840	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C 管内	41	m	1,240	50,840	
計					50,840	
電線管		1	式		102,270	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	35	m	2,630	92,050	
厚鋼電線管 (G)	露出配管 42mm	2	m	5,110	10,220	
計					102,270	
ボックス類		1	式		35,180	
プルボックスSS形 防水 (SUS)	150× 150× 100	1	個	10,700	10,700	
プルボックスSS形 防水 (SUS)	200× 200× 200	1	個	23,600	23,600	
フラッシュプレート (金属製)	角型 プラック	1	個	880	880	
計					35,180	

電気設備		庁舎		動力設備(動力分岐)		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去		1	式		37,531	
撤去費(再取付しない)EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C 管内	17	m	150	2,550	
撤去費(再取付しない)EM-CEケーブル	5.5mm2- 3C ビット・天井	18	m	120	2,160	
600V絶縁ケーブル 撤去	2.0mm- 3C 管内 再使用しない	52	m	120	6,240	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	87	m	63	5,481	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE22, HIVE22) 再使用しない	53	m	310	16,430	
硬質ビニル電線管 撤去	(VE42, HIVE42) 再使用しない	2	m	630	1,260	
合成樹脂製可とう電線管 (PF管、CD管) 撤去	28 再使用しない	2	m	280	560	
プルボックス SS形 撤去	200× 200× 200	1	個	1,710	1,710	
位置ボックス 撤去	再使用しない	2	個	570	1,140	
計					37,531	



電気設備		庁舎		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み		1	式		605	
発生材積込み	廃プラスチック類 人力	0.04	m3	5,080	203.2	
発生材積込み	無筋コンクリート類 人力	0.06	m3	6,700	402	
計					605.2	
発生材運搬		1	式		314	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 廃プラスチック類 DID区間有り 2.2km	0.04	m3	1,470	58.8	
発生材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 無筋コンクリート類 DID区間有り 2.2km	0.06	m3	4,250	255	
計					313.8	

電気設備		庁舎		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		1,356	
発生材処分	廃プラスチック類	0.04	m3	11,460	458.4	
発生材処分	無筋コンクリート類	0.06	m3	14,230	853.8	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.04	m3	1,100	44	
計					1,356.2	





機械設備		庁舎		発生材処理		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		16,670	
発生材処分	廃プラスチック	0.2	m3	9,500	1,900	
発生材処分	コンクリートくず	0.1	m3	9,500	950	
[冷媒ガス処分費]						
ACP-5 パッケージ形空調 和機	冷媒ガス処分費	1	式		13,600	
[産業廃棄物税]						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.2	m3	1,100	220	
計					16,670	

