

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」を行ってはならない。

国土交通省
九州地方整備局

工事名称 九州管区警察学校（R 7）構内整備工事

工事場所 福岡県福岡市博多区板付六丁目 1 番 1 号

工 期 令和 7 年 6 月～令和 8 年 2 月

I 工事概要

1. 工事場所 福岡県福岡市博多区板付六丁目1番1号

2. 敷地面積 79,181.00㎡

3. 工事種目

- (1) 既存体育館 鉄筋コンクリート造(屋根鉄骨)
- (2) 既存武道場 鉄筋コンクリート造
- (3) 既存防具庫 鉄骨造
- (4) 既存渡廊下 鉄骨造
- (5) 既存工作物
- (6) 工作物
- (7) 既存電気設備
- (8) 既存機械設備

棟
棟
棟
棟
式
式
式
式
式
式
式
式

名 称	数量	単位	金 額	備 考
1 直 接 工 事 費	1	式	86,744,454	
2 共 通 費				
共通仮設費	1	式	10,963,579	
現場管理費	1	式	11,948,867	
一般管理費等	1	式	14,243,100	
計			37,155,546	
工 事 価 格	1	式	123,900,000	

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
既存体育館	1	式	38,553,792	
既存武道場	1	式	30,454,269	
既存防具庫	1	式	1,275,620	
既存渡廊下	1	式	351,385	
既存工作物	1	式	5,094,546	
工作物	1	式	9,757,118	
既存電気設備	1	式	659,790	
既存機械設備	1	式	597,934	
計			86,744,454	

直接工事費 科目別内訳

2

既存体育館						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	9,566,802	
とりこわし		1		式	20,933,731	
発生材処理		1		式	8,053,259	
計					38,553,792	

直接工事費 科目別内訳

3

既存武道場						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	8, 942, 714	
とりこわし		1		式	16, 167, 229	
発生材処理		1		式	5, 344, 326	
計					30, 454, 269	

直接工事費 科目別内訳

4

既存防具庫						
名 称		数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	339, 778	
とりこわし		1		式	571, 230	
発生材処理		1		式	364, 612	
計					1, 275, 620	

直接工事費 科目別内訳

5

既存渡廊下						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式	134,733	
とりこわし		1		式	124,855	
発生材処理		1		式	91,797	
	計				351,385	

直接工事費 科目別内訳

6

既存工作物								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構内舗装		1		式		701, 172		
屋外排水設備		1		式		596, 130		
植栽		1		式		1, 262, 707		
整地等		1		式		435, 400		
発生材処理		1		式		2, 099, 137		
	計					5, 094, 546		

直接工事費 科目別内訳

7

工作物								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
構内舗装		1		式	7, 886, 700			
屋外排水設備		1		式	1, 870, 418			
計					9, 757, 118			

直接工事費 科目別内訳

8

既存電気設備				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
とりこわし（屋外）	1	式	659,790	
計			659,790	

直接工事費 科目別内訳

9

既存機械設備				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
とりこわし（屋外）	1	式	533,862	
発生材処理（屋外）	1	式	64,072	
計			597,934	

直接工事費 中科目別内訳

10

既存体育館					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	9,566,802	
計				9,566,802	
とりこわし	地業	1	式	8,284,792	
とりこわし	躯体	1	式	4,679,214	
とりこわし	外部	1	式	1,208,925	
とりこわし	内部	1	式	5,914,800	
とりこわし	機械設備	1	式	846,000	
計				20,933,731	
発生材処理	建築	1	式	8,020,398	
発生材処理	電気設備	1	式	239	
発生材処理	機械設備	1	式	32,622	
計				8,053,259	

直接工事費 中科目別内訳

11

既存武道場					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	8,942,714	
計				8,942,714	
とりこわし	地業	1	式	6,904,746	
とりこわし	躯体	1	式	2,780,953	
とりこわし	外部	1	式	1,128,330	
とりこわし	内部	1	式	5,137,200	
とりこわし	機械設備	1	式	216,000	
計				16,167,229	
発生材処理	建築	1	式	5,317,084	
発生材処理	機械設備	1	式	27,242	
計				5,344,326	

直接工事費 中科目別内訳

12

既存防具庫					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	339,778	
計				339,778	
とりこわし	躯体	1	式	145,350	
とりこわし	外部	1	式	239,130	
とりこわし	内部	1	式	186,750	
計				571,230	
発生材処理	建築	1	式	364,612	
計				364,612	

直接工事費 中科目別内訳

13

既存渡廊下					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式	134,733	
計				134,733	
とりこわし	躯体	1	式	60,190	
とりこわし	外部	1	式	64,665	
計				124,855	
発生材処理	建築	1	式	91,797	
計				91,797	

直接工事費 中科目別内訳

14

既存工作物					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内舗装	撤去〔既存体育館周囲〕	1	式	167,967	
構内舗装	撤去〔既存武道場周囲〕	1	式	533,205	
計				701,172	
屋外排水設備	撤去〔既存体育館周囲〕	1	式	264,510	
屋外排水設備	撤去〔既存武道場周囲〕	1	式	331,620	
計				596,130	
植栽	撤去〔既存体育館周囲〕	1	式	365,742	
植栽	撤去〔既存武道場周囲〕	1	式	896,965	
計				1,262,707	
整地等	既存体育館周囲	1	式	435,400	
計				435,400	
発生材処理	既存体育館周囲	1	式	887,169	
発生材処理	既存武道場周囲	1	式	1,211,968	
計				2,099,137	

直接工事費 中科目別内訳

15

工作物					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
構内舗装	既存武道場周囲	1	式	7,886,700	
計				7,886,700	
屋外排水設備	既存武道場周囲	1	式	1,870,418	
計				1,870,418	

16

[illegible]

17

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

18

既存体育館		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		2,592,630	
内部足場		1	式		4,402,600	
災害防止		1	式		1,585,920	
仮設材運搬		1	式		985,652	
計					9,566,802	

直接工事費 細目別内訳

19

既存体育館		とりこわし		地業		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(地業)						
杭引き抜き	遠心力鉄筋コンクリート杭 300φ L=8m	46	本	123,000	5,658,000	
杭引き抜き	遠心力鉄筋コンクリート杭 300φ L=9m	8	本	139,000	1,112,000	
杭引き抜き	遠心力鉄筋コンクリート杭 300φ L=13m	4	本	200,000	800,000	
杭コンクリート とりこわし	鉄筋切断・集積共	34.8	m3	9,540	331,992	
杭引抜き跡の処理		1	式		382,800	
計					8,284,792	

直接工事費 細目別内訳

20

既存体育館		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)	径30cm程度以下に砕き手間含む 躯体に付属する建具枠、埋設設備機器本体(※)のとりこわしを含む					
	※埋設設備機器本体等： 躯体に埋め込まれた電気設備機器本体(PCB機器類以外)、盤類、配線、配管、機械設備機器本体、衛生器具、配管、ダクト					
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機 標 準	233	m3	8,100	1,887,300	
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標 準	81.3	m3	12,600	1,024,380	
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標 準	120	m3	6,750	810,000	
鉄筋切断	集積共	434	m3	1,440	624,960	
無筋コンクリート撤去		7.9	m3	4,500	35,550	
盛土撤去		1	式		32,554	
埋戻し		1	式		86,300	
発生土積込み		1	式		1,615	
建設発生土運搬		1	式		15,640	
建設発生土処分		1	式		16,915	
とりこわし機械運搬		1	式		144,000	
計					4,679,214	

直接工事費 細目別内訳

21

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

22

既存体育館		とりこわし		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内部)	従物類(仕上モノ類)、建具、露出設備機器本体等(※)のとりこわしを含む					
	※露出設備機器本体等： 躯体に埋め込まれていない電気設備機器本体(PCB機器類以外)、盤類、配線、配管、機械設備機器本体、衛生器具、配管、ダクト・保温					
内装材とりこわし	数量:延べ面積 集積共	860	m ²	6,300	5,418,000	
内装材とりこわし (石綿含有)	壁ボード 一重張り 集積共	55.9	m ²	7,200	402,480	
内装材とりこわし (石綿含有)	天井ボード 一重張り 集積共	13.1	m ²	7,200	94,320	
計					5,914,800	

直接工事費 細目別内訳

23

既存体育館		とりこわし		機械設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外類撤去		1	式		90,000	
配管類撤去		1	式		756,000	
計					846,000	

直接工事費 細目別内訳

24

既存体育館		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		1,341,184	
発生材運搬		1	式		2,776,239	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		3,902,975	
計					8,020,398	

直接工事費 細目別内訳

25

既存体育館		発生材処理		電気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(電気設備)						
発生材積込		1	式		39	
発生材運搬		1	式		7	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		193	
計					239	

直接工事費 細目別内訳

26

既存体育館		発生材処理		機械設備		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
[機械設備]						
発生材積込		1	式		3,765	
発生材運搬		1	式		2,110	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		26,747	
計					32,622	

直接工事費 細目別内訳

27

既存武道場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		2,532,820	
内部足場		1	式		3,980,520	
災害防止		1	式		1,545,250	
仮設材運搬		1	式		884,124	
計					8,942,714	

[illegible]

29

既存武道場		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)	径30cm程度以下に砕き手間含む 躯体に付属する建具枠、埋設設備機器本体(※)のとりこわしを含む					
	※埋設設備機器本体等： 躯体に埋め込まれた電気設備機器本体(PCB機器類以外)、盤類、配線、配管、機械設備機器本体、衛生器具、配管、ダクト					
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機 標 準	157	m3	8,100	1,271,700	
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標 準	37.1	m3	12,600	467,460	
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧砕機 標 準	68.1	m3	6,750	459,675	
鉄筋切断	集積共	262	m3	1,440	377,280	
無筋コンクリート撤去		7.2	m3	4,500	32,400	
盛土撤去		1	式		16,318	
埋戻し		1	式		45,000	
発生土積込み		1	式		988	
場内小運搬		1	式		2,132	
とりこわし機械運搬		1	式		108,000	
計					2,780,953	

[illegible]

31

[illegible]

直接工事費 細目別内訳

32

既存武道場		とりこわし		機械設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		216,000	
計					216,000	

直接工事費 細目別内訳

33

既存武道場		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		933,168	
発生材運搬		1	式		1,758,608	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		2,625,308	
計					5,317,084	

直接工事費 細目別内訳

34

既存武道場		発生材処理		機械設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
[機械設備]						
発生材積込		1	式		5,755	
発生材運搬		1	式		2,309	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		19,178	
計					27,242	

直接工事費 細目別内訳

35

既存防具庫		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		206,318	
災害防止		1	式		104,482	
仮設材運搬		1	式		28,978	
計					339,778	

直接工事費 細目別内訳

36

既存防具庫		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(躯体)	径30cm程度以下に砕き手間含む 躯体に付属する建具枠、埋設設備機器本体(※)のとりこわしを含む					
	※埋設設備機器本体等： 躯体に埋め込まれた電気設備機器本体(PCB機器類以外)、盤類、配線、配管、機械設備機器本体、衛生器具、配管、ダクト					
	※とりこわし機械運搬： 武道場を含む					
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標 準	2.9	m ³	12,600	36,540	
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧碎機 標 準	4	m ³	4,500	18,000	
鉄筋切断	集積共	6.9	m ³	1,440	9,936	
無筋コンクリート撤去		0.8	m ³	4,500	3,600	
盛土撤去		1	式		2,624	
埋戻し(B種)		1	式		3,400	
建設発生土運搬		1	式		5,520	
建設発生土処分		1	式		5,970	
鉄骨軸組 とりこわし		41.5	m ²	1,440	59,760	
計					145,350	

直接工事費 細目別内訳

37

既存防具庫		とりこわし		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外部)	下記以外は躯体解体を含む					
屋根 折版葺き撤去	集積共 鼻隠しH=300共	64.8	m ²	1,350	87,480	
庇 折版葺き撤去	集積共	2.8	m ²	1,350	3,780	
外壁 ベネ撤去	集積共	75.9	m ²	1,800	136,620	
軒樋撤去	塩ビ管 集積共	9.2	m	900	8,280	
縦樋撤去	VP管	3.3	m	900	2,970	
計					239,130	

38

直接工事費 細目別内訳 39

国土交通省 九州地方整備局

直接工事費 細目別内訳

40

既存渡廊下		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		82,038	
災害防止		1	式		41,174	
仮設材運搬		1	式		11,521	
計					134,733	

直接工事費 細目別内訳

41

既存渡廊下		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(躯体)	径30cm程度以下に砕き手間含む 躯体に付属する建具枠、埋設設備機器本体(※)のとりこわしを含む					
	※埋設設備機器本体等： 躯体に埋め込まれた電気設備機器本体(PCB機器類以外)、盤類、配線配管、機械設備機器本体、衛生器具、配管、ダクト					
	※とりこわし機械運搬： 武道場を含む					
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧砕機 標 準	0.4	m ³	8,100	3,240	
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標 準	0.7	m ³	12,600	8,820	
鉄筋切断	集積共	1.1	m ³	1,440	1,584	
無筋コンクリート撤去		0.3	m ³	4,500	1,350	
埋戻し		1	式		1,000	
発生土積込み		1	式		190	
場内小運搬		1	式		410	
鉄骨軸組 とりこわし		25.9	m ²	1,440	37,296	
コンクリートブロック舗装 撤去		1.4	m ³	4,500	6,300	
計					60,190	

42

43国土交通省 九州地方整備局

44

直接工事費 細目別内訳 45

45

国土交通省 九州地方整備局

直接工事費 細目別内訳

46

既存工作物		屋外排水設備		撤去 [既存体育館周囲]		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋設管撤去	VP 65 φ	3.6	m	450	1,620	
埋設管撤去	遠心力鉄筋コンクリート管 200 φ	31	m	450	13,950	
排水溝 コンクリート蓋撤去	幅300	14.7	m	1,800	26,460	
排水溝 グレチンク 蓋撤去	幅300	105	m	1,800	189,000	
排水溝撤去	幅300	18.6	m	1,800	33,480	
計					264,510	

直接工事費 細目別内訳

47

既存工作物		屋外排水設備		撤去 [既存武道場周囲]		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋設管撤去	遠心力鉄筋コンクリート管 200 φ	23.6	m	1,800	42,480	
排水溝 グレチンク 蓋付撤去	幅300	146	m	1,800	262,800	
雨水枡撤去	500角 H=1000	5	か所	4,500	22,500	
埋戻し		1	式		2,400	
発生土積込み		1	式		456	
場内小運搬		1	式		984	
計					331,620	

直接工事費 細目別内訳

48

既存工作物		植栽		撤去〔既存体育館周囲〕		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
芝生撤去	すきとり(土共) t=100	468	㎡	590	276,120	
建設発生土運搬		1	式		43,056	
建設発生土処分		1	式		46,566	
計					365,742	

直接工事費 細目別内訳

49

既存工作物		植栽		撤去〔既存武道場周囲〕		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
芝生撤去	すきとり(土共) t=100	551	㎡	590	325,090	
建設発生土運搬		1	式		50,600	
建設発生土処分		1	式		54,725	
グテツ 伐採・伐根	H=0.6m C=0.9m W=1.2m	1	本	3,150	3,150	
シラカシ 伐採・伐根	H=8.0m C=0.3m W=6.0m	2	本	21,200	42,400	
グツシ 伐採・伐根	H=0.6m C=0.15m W=0.3m	65	本	2,520	163,800	
コウヤマキ 伐採・伐根	H=8.0m C=0.3m W=3.5m	11	本	20,300	223,300	
ヤマホウシ 伐採・伐根	H=4.5m C=0.15m W=1.5m	1	本	14,400	14,400	
アカマツ 伐採・伐根	H=2.5m C=0.15m W=1.2m	1	本	9,900	9,900	
埋戻し		1	式		6,000	
発生土積込み		1	式		1,140	
場内小運搬		1	式		2,460	
計					896,965	

直接工事費 細目別内訳

50

既存工作物		整地等		既存体育館周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
整地		1	式		384,000	
整地用機械運搬		1	式		51,400	
計					435,400	

直接工事費 細目別内訳

51

既存工作物		発生材処理		既存体育館周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		91,635	
発生材運搬		1	式		396,807	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		398,727	
計					887,169	

直接工事費 細目別内訳

52

既存工作物		発生材処理		既存武道場周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		53,020	
発生材運搬		1	式		546,350	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		612,598	
計					1,211,968	

直接工事費 細目別内訳

53

工作物		構内舗装		既存武道場周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		785,560	
アスファルト舗装	9-21-1 A-5-10 再生密粒 再生クラッシュアレン	1,910	m ²	3,450	6,589,500	
区画線引き	W=100 t=1.5 白色 熔融式	384	m	360	138,240	
舗装機械運搬費		1	式		373,400	
計					7,886,700	

直接工事費 細目別内訳

54

工作物		屋外排水設備	既存武道場周囲			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
雨水枡	9-14-3 500角 H=400 St ^g レーチンク ^g 蓋 (T-20 ノズスリップ ^g 細目) 共	1	か所	65,100	65,100	
雨水枡	9-14-3 500角 H=520 St ^g レーチンク ^g 蓋 (T-20 ノズスリップ ^g 細目) 共	1	か所	71,000	71,000	
雨水枡	9-14-3 500角 H=580 St ^g レーチンク ^g 蓋 (T-20 ノズスリップ ^g 細目) 共	1	か所	71,400	71,400	
排水溝	9-12-2 300A コンクリート蓋共	63	m	21,900	1,379,700	
埋設管	VP φ200	13.4	m	16,800	225,120	
既存雨水枡 新設管取付		3	か所	3,280	9,840	
建設発生土運搬		1	式		23,184	
建設発生土処分		1	式		25,074	
計					1,870,418	

直接工事費 細目別内訳

55

既存電気設備		とりこわし (屋外)	電気設備 (屋外)			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(構内配電線路)	電力引込み					
電線		1	式		17,010	
ケーブル		1	式		60,210	
ボックス類		1	式		5,400	
(構内通信線路)	通信引込み					
ケーブル		1	式		569,970	
ボックス類		1	式		7,200	
計					659,790	

直接工事費 細目別内訳

56

既存機械設備		とりこわし（屋外）		機械設備（屋外）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		166,392	
樹類撤去		1	式		54,000	
土工事		1	式		313,470	
計					533,862	

直接工事費 細目別内訳

57

既存機械設備		発生材処理（屋外）		発生材処理（屋外）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
[機械設備(屋外)]						
発生材積込		1	式		10,781	
発生材運搬		1	式		22,480	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		30,811	
計					64,072	

直接工事費 別紙明細

58

既存体育館		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		2,592,630	
枠組本足場 (手すり先行足場)	建枠 600×1700 12m未満	944	m ²	2,670	2,520,480	
安全手すり (手すり先行足場)	枠組本足場用	92.5	m	780	72,150	
計					2,592,630	
内部足場		1	式		4,402,600	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 平家用	90	m ²	750	67,500	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 平家用	770	m ²	5,630	4,335,100	
計					4,402,600	
災害防止		1	式		1,585,920	
防音ネット	修理費含む	944	m ²	1,680	1,585,920	
計					1,585,920	

直接工事費 別紙明細

59

既存体育館		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式		985,652	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	944	m ²	300	283,200	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	92.5	m	80	7,400	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	90	m ²	110	9,900	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	770	m ²	880	677,600	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		944	m ²	8	7,552	
計					985,652	

60

直接工事費 別紙明細

61

国土交通省 九州地方整備局

直接工事費 別紙明細

62

既存体育館		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式		15,640	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.1km	8.5	m3	1,840	15,640	
計					15,640	
建設発生土処分		1	式		16,915	
建設発生土処分	搬出距離 7.1km	8.5	m3	1,990	16,915	
計					16,915	

直接工事費 別紙明細

63

既存体育館		とりこわし		機械設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ダブ外撤去		1	式		90,000	
【アスベスト撤去】						
長方形ダブ外 切断	亜鉛鉄板 0.5mm	4	か所	18,000	72,000	
たわみ継手切断		1	か所	18,000	18,000	
計					90,000	
配管類撤去		1	式		756,000	
【アスベスト撤去】						
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	12	か所	18,000	216,000	
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 65A 保温有	8	か所	18,000	144,000	
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温有	13	か所	18,000	234,000	
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 100A 保温有	9	か所	18,000	162,000	
計					756,000	

直接工事費 別紙明細

64

既存体育館		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		1,341,184	
発生材積込み	機械 コンクリート類 集積共	494	m3	2,240	1,106,560	
発生材積込み	機械 木材類	58.4	m3	1,930	112,712	
発生材積込み	機械 ガラス・陶器くず類	30.3	m3	2,240	67,872	
発生材積込み	機械 ガラス・陶器くず類 (非飛散性石綿成形板)	10	m3	1,930	19,300	
発生材積込み	機械 せっこうボード	0.3	m3	1,930	579	
発生材積込み	機械 廃プラスチック類	0.9	m3	1,930	1,737	
発生材積込み	機械 木くず	16.8	m3	1,930	32,424	
計					1,341,184	

直接工事費 別紙明細

65

既存体育館		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式		2,776,239	
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0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	494	m3	5,290	2,613,260	
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0.8m3 木材 DID区間有り 20.1km	58.4	m3	1,370	80,008	
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0.8m3 ガラス・陶磁器くず DID区間有り 2.7km	30.3	m3	1,040	31,512	
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0.8m3 ガラス・陶磁器くず (非飛散性石綿成形板) DID区間有り 41.4km	10	m3	2,730	27,300	
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0.8m3 せっこうボード DID区間有り 41.1km	0.3	m3	2,730	819	
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0.8m3 廃プラスチック DID区間有り 2.7km	0.9	m3	360	324	
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0.8m3 木くず DID区間有り 20.1km	16.8	m3	1,370	23,016	
計					2,776,239	

66

直接工事費 別紙明細 67

67

国土交通省 九州地方整備局

直接工事費 別紙明細

68

既存体育館		発生材処理		電気設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		39	
発生材積込み	機械 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.02	m3	1,930	38.6	
計					38.6	
発生材運搬		1	式		7	
とりこわし 発生材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.8m3 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ DID区間有り 2.7km	0.02	m3	360	7.2	
計					7.2	
発生材処分	産業廃棄物税共	1	式		193	
(処分費)						
発生材処分	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.02	m3	8,550	171	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.02	m3	1,100	22	
計					193	

直接工事費 別紙明細

69

既存体育館		発生材処理		機械設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		3,765	
発生材積込	機械 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類	0.01	m3	1,930	19.3	
発生材積込	機械 ｶﾞﾗｽｸﾞｰｽﾞ (保温材)	0.2	m3	2,240	448	
発生材積込	機械 ｶﾞﾗｽｸﾞｰｽﾞ (陶器類)	1.3	m3	2,240	2,912	
発生材積込	機械 ﾏｽﾍﾞｽﾄ	0.2	m3	1,930	386	
計					3,765.3	
発生材運搬		1	式		2,110	
とりこわし 発生材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.8m3 廃ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ類 DID区間有り 2.7km以下	0.01	m3	360	3.6	
とりこわし 発生材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.8m3 ｶﾞﾗｽｸﾞｰｽﾞ (保温材) DID区間有り 2.7km	0.2	m3	1,040	208	
とりこわし 発生材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.8m3 ｶﾞﾗｽｸﾞｰｽﾞ (陶器類) DID区間有り 2.7km	1.3	m3	1,040	1,352	
とりこわし 発生材運搬	ﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ 10t積級 ﾊﾞｯｸﾙ0.8m3 ﾏｽﾍﾞｽﾄ DID区間有り 41.1km	0.2	m3	2,730	546	
計					2,109.6	

直接工事費 別紙明細

70

既存体育館		発生材処理		機械設備		
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		26,747	
発生材処分	廃プラスチック類	0.01	m3	8,550	85.5	
発生材処分	ガラスくず（保温材）	0.2	m3	11,400	2,280	
発生材処分	ガラスくず（陶器類）	1.3	m3	12,400	16,120	
発生材処分	アスベスト	0.2	m3	23,800	4,760	
（産業廃棄物税）						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.01	m3	1,100	11	
産業廃棄物税	ガラスくず（保温材）	0.2	m3	200	40	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	1.3	m3	2,300	2,990	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず （非飛散性アスベスト成形板）	0.2	m3	2,300	460	
計					26,746.5	

直接工事費 別紙明細

71

既存武道場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		2,532,820	
枠組本足場 （手すり先行足場）	建枠 600×1700 12m未満	883	m ²	2,740	2,419,420	
安全手すり （手すり先行足場）	枠組本足場用	140	m	810	113,400	
計					2,532,820	
内部足場		1	式		3,980,520	
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 転用数 2	142	m ²	760	107,920	
内部仕上足場 （手すり先行方式）	枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 平家用	670	m ²	5,780	3,872,600	
計					3,980,520	
災害防止		1	式		1,545,250	
防音シート	修理費含む	883	m ²	1,750	1,545,250	
計					1,545,250	

直接工事費 別紙明細

72

既存武道場		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式		884,124	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	883	m ²	300	264,900	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	140	m	80	11,200	
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	2階建	142	m ²	80	11,360	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	5.7m以上7.4m未満	670	m ²	880	589,600	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		883	m ²	8	7,064	
計					884,124	

直接工事費 別紙明細

73

既存武道場		とりこわし		地業		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
杭引抜き跡の処理		1	式		218,900	
杭引抜き跡 埋戻し	山砂の類 水締め	19.9	m ³	11,000	218,900	
計					218,900	

直接工事費 別紙明細

74

既存武道場		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
盛土撤去		1	式		16,318	
盛土撤去	積み込み共 土間下	39.8	m3	410	16,318	
計					16,318	
埋戻し		1	式		45,000	
埋戻し(B種)	発生土(土間下盛土)	39.8	m3	1,000	39,800	
埋戻し(B種)	発生土(武道場・体育館新築時)	5.2	m3	1,000	5,200	
計					45,000	
発生土積込み		1	式		988	
発生土積込み	発生土(武道場・体育館新築時)	5.2	m3	190	988	
計					988	

直接工事費 別紙明細

75

既存武道場		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
場内小運搬		1	式		2,132	
場内小運搬	発生土(武道場・体育館新築時)	5.2	m3	410	2,132	
計					2,132	

直接工事費 別紙明細

76

既存武道場		とりこわし		機械設備		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		216,000	
【7ｽﾍﾞｽﾄ撤去】						
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 40A 保温有	8	か所	18,000	144,000	
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ	配管切断 80A 保温有	2	か所	18,000	36,000	
配管切断 (鋼管類) ・手間のみ 計	配管切断 100A 保温有	2	か所	18,000	36,000	
					216,000	

直接工事費 別紙明細

77

既存武道場		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		933,168	
発生材積込み	機械 コンクリート類 集積共	305	m3	2,240	683,200	
発生材積込み	機械 木材類	61.7	m3	1,930	119,081	
発生材積込み	機械 ガラス・陶器くず類	30.3	m3	2,240	67,872	
発生材積込み	機械 ガラス・陶器くず類 (非飛散性石綿成形板)	0.05	m3	1,930	96.5	
発生材積込み	機械 せっこうボード	0.5	m3	1,930	965	
発生材積込み	機械 廃プラスチック類	0.2	m3	1,930	386	
発生材積込み	機械 畳	16	m3	1,930	30,880	
発生材積込み	機械 木くず	15.9	m3	1,930	30,687	
計					933,167.5	

直接工事費 別紙明細

78

既存武道場		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式		1,758,608	
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0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	305	m3	5,290	1,613,450	
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0.8m3 木材 DID区間有り 20.1km	61.7	m3	1,370	84,529	
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0.8m3 ガラス・陶磁器くず DID区間有り 2.7km	30.3	m3	1,040	31,512	
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0.8m3 ガラス・陶磁器くず (非飛散性石綿成形板) DID区間有り 41.4km	0.05	m3	2,730	136.5	
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0.8m3 せっこうボード DID区間有り 41.1km	0.5	m3	2,730	1,365	
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0.8m3 廃プラスチック DID区間有り 2.7km	0.2	m3	360	72	
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0.8m3 畳 DID区間有り 2.7km	16	m3	360	5,760	
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0.8m3 木くず DID区間有り 20.1km	15.9	m3	1,370	21,783	
計					1,758,607.5	

直接工事費 別紙明細

79

既存武道場		発生材処理		建築		
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		2,625,308	
(処分費)						
発生材処分	無筋コンクリート	305	m3	5,700	1,738,500	
発生材処分	木材	61.7	m3	4,750	293,075	
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	30.3	m3	12,400	375,720	
発生材処分	ガラス・陶磁器くず (非飛散性石綿成形板)	0.05	m3	23,800	1,190	
発生材処分	せっこうボード	0.5	m3	15,200	7,600	
発生材処分	廃プラスチック	0.2	m3	8,550	1,710	
発生材処分	畳	16	m3	2,850	45,600	
発生材処分	木くず	15.9	m3	4,750	75,525	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	30.3	m3	2,300	69,690	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず (非飛散性石綿成形板)	0.06	m3	2,300	138	
産業廃棄物税	石こうボード類	0.5	m3	800	400	
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.2	m3	1,100	220	

直接工事費 別紙明細

82

既存武道場		発生材処理		機械設備		
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		19,178	
発生材処分	廃プラスチック類	0.01	m3	8,550	85.5	
発生材処分	ガラスくず（保温材）	0.2	m3	11,400	2,280	
発生材処分	ガラスくず（陶器類）	1	m3	12,400	12,400	
発生材処分	アスベスト	0.01	m3	23,800	238	
家電リサイクル費	ACP-1 ルームエアコン 冷房能力：2.8kW	1	台	900	900	
家電リサイクル費	ACP-2 ルームエアコン 冷房能力：2.2kW	1	台	900	900	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.01	m3	1,100	11	
産業廃棄物税	ガラスくず（保温材）	0.2	m3	200	40	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	1	m3	2,300	2,300	
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず (非飛散性アスベスト成形板)	0.01	m3	2,300	23	
計					19,177.5	

直接工事費 別紙明細

83

既存防具庫		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		206,318	
枠組本足場 (手すり先行足場)	建枠 600×1700 12m未満	87.8	m ²	2,190	192,282	
安全手すり (手すり先行足場)	枠組本足場用	24.2	m	580	14,036	
計					206,318	
災害防止		1	式		104,482	
防音シート	修理費含む	87.8	m ²	1,190	104,482	
計					104,482	
仮設材運搬		1	式		28,978	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	87.8	m ²	300	26,340	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	24.2	m	80	1,936	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		87.8	m ²	8	702.4	
計					28,978.4	

直接工事費 別紙明細

84

既存防具庫		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
盛土撤去		1	式		2,624	
盛土撤去	積み込み共 土間下	6.4	m3	410	2,624	
計					2,624	
埋戻し(B種)		1	式		3,400	
埋戻し(B種)	発生土(土間下盛土)	3.4	m3	1,000	3,400	
計					3,400	
建設発生土運搬		1	式		5,520	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 土砂 DID区間有り 7.1km	3	m3	1,840	5,520	
計					5,520	
建設発生土処分		1	式		5,970	
建設発生土処分	搬出距離 7.1km	3	m3	1,990	5,970	
計					5,970	

直接工事費 別紙明細

85

既存防具庫		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		80,087	
発生材積込み	機械 コンクリート類 集積共	7.8	m3	2,240	17,472	
発生材積込み	機械 木材類	32.4	m3	1,930	62,532	
発生材積込み	機械 ガラス・陶器くず類	0.02	m3	2,240	44.8	
発生材積込み	機械 廃プラスチック類	0.02	m3	1,930	38.6	
計					80,087.4	
発生材運搬		1	式		85,678	
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0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	7.8	m3	5,290	41,262	
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0.8m3 木材 DID区間有り 20.1km	32.4	m3	1,370	44,388	
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0.8m3 ガラス・陶磁器くず DID区間有り 2.7km	0.02	m3	1,040	20.8	
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0.8m3 廃プラスチック DID区間有り 2.7km	0.02	m3	360	7.2	
計					85,678	

直接工事費 別紙明細

86

既存防具庫		発生材処理		建築		
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		198,847	
(処分費)						
発生材処分	無筋コンクリート	7.8	m3	5,700	44,460	
発生材処分	木材	32.4	m3	4,750	153,900	
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	0.02	m3	12,400	248	
発生材処分	廃プラスチック	0.02	m3	8,550	171	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	0.02	m3	2,300	46	
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.02	m3	1,100	22	
計					198,847	

直接工事費 別紙明細

87

既存渡廊下		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
外部足場		1	式		82,038	
枠組本足場 (手すり先行足場)	建枠 600×1700 12m未満	34.6	m ²	2,190	75,774	
安全手すり (手すり先行足場)	枠組本足場用	10.8	m	580	6,264	
計					82,038	
災害防止		1	式		41,174	
防音シート	修理費含む	34.6	m ²	1,190	41,174	
計					41,174	
仮設材運搬		1	式		11,521	
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅600	34.6	m ²	300	10,380	
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	10.8	m	80	864	
仮設材運搬 (シート・ネット類)		34.6	m ²	8	276.8	
計					11,520.8	

直接工事費 別紙明細

88

既存渡廊下		とりこわし		躯体		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し		1	式		1,000	
埋戻し(B種)	発生土(武道場・体育館新築時)	1	m3	1,000	1,000	
計					1,000	
発生土積込み		1	式		190	
発生土積込み	発生土(武道場・体育館新築時)	1	m3	190	190	
計					190	
場内小運搬		1	式		410	
場内小運搬	発生土(武道場・体育館新築時)	1	m3	410	410	
計					410	

直接工事費 別紙明細

89

既存渡廊下		発生材処理		建築		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		14,336	
発生材積込み	機械 コンクリート類 集積共	4.9	m3	2,240	10,976	
発生材積込み	機械 ガラス・陶磁器くず類	1.5	m3	2,240	3,360	
計					14,336	
発生材運搬		1	式		27,481	
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0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	4.9	m3	5,290	25,921	
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0.8m3 ガラス・陶磁器くず DID区間有り 2.7km	1.5	m3	1,040	1,560	
計					27,481	

直接工事費 別紙明細

90

既存渡廊下		発生材処理		建築		
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		49,980	
(処分費)						
発生材処分	無筋コンクリート	4.9	m3	5,700	27,930	
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	1.5	m3	12,400	18,600	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	1.5	m3	2,300	3,450	
計					49,980	

直接工事費 別紙明細

91

既存工作物		屋外排水設備		撤去〔既存武道場周囲〕		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻し		1	式		2,400	
埋戻し(B種)	発生土(武道場・体育館新築時)	2.4	m3	1,000	2,400	
計					2,400	
発生土積込み		1	式		456	
発生土積込み	発生土(武道場・体育館新築時)	2.4	m3	190	456	
計					456	
場内小運搬		1	式		984	
場内小運搬	発生土(武道場・体育館新築時)	2.4	m3	410	984	
計					984	

直接工事費 別紙明細

92

既存工作物		植栽		撤去 [既存体育館周囲]		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式		43,056	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.1km	23.4	m3	1,840	43,056	
計					43,056	
建設発生土処分		1	式		46,566	
建設発生土処分	搬出距離 7.1km	23.4	m3	1,990	46,566	
計					46,566	

直接工事費 別紙明細

93

既存工作物		植栽		撤去 [既存武道場周囲]		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式		50,600	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホ0.8m3 土砂 DID区間有り 7.1km	27.5	m3	1,840	50,600	
計					50,600	
建設発生土処分		1	式		54,725	
建設発生土処分	搬出距離 7.1km	27.5	m3	1,990	54,725	
計					54,725	
埋戻し		1	式		6,000	
埋戻し(B種)	発生土(武道場・体育館新築時)	6	m3	1,000	6,000	
計					6,000	
発生土積込み		1	式		1,140	
発生土積込み	発生土(武道場・体育館新築時)	6	m3	190	1,140	
計					1,140	

94

直接工事費 別紙明細

95

国土交通省 九州地方整備局

直接工事費 別紙明細

96

既存工作物		発生材処理		既存体育館周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		91,635	
発生材積込み	機械 コンクリート類 集積共	40.9	m3	2,240	91,616	
発生材積込み	機械 廃プラスチック類	0.01	m3	1,930	19.3	
計					91,635.3	
発生材運搬		1	式		396,807	
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0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	45.8	m3	5,290	242,282	
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0.8m3 廃プラスチック DID区間有り 2.7km	0.01	m3	360	3.6	
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0.8m3 アスファルト類 DID区間有り 20.1km	0.2	m3	5,290	1,058	
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0.8m3 路盤材 DID区間有り 20.1km	0.7	m3	5,290	3,703	
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0.8m3 芝生 DID区間有り	23.4	m3	6,400	149,760	
計					396,806.6	

直接工事費 別紙明細

97

既存工作物		発生材処理		既存体育館周囲		
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		398,727	
(処分費)						
発生材処分	無筋コンクリート	45.8	m3	5,700	261,060	
発生材処分	廃プラスチック	0.01	m3	8,550	85.5	
発生材処分	アスファルト類	0.2	m3	5,700	1,140	
発生材処分	路盤材	0.7	m3	5,700	3,990	
発生材処分	芝生	23.4	m3	5,600	131,040	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.01	m3	1,100	11	
産業廃棄物税	路盤材	0.7	m3	2,000	1,400	
計					398,726.5	

直接工事費 別紙明細

98

既存工作物		発生材処理		既存武道場周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材積込		1	式		53,020	
発生材積込み	機械 コンクリート類 集積共	20.7	m3	2,240	46,368	
発生材積込み	機械 木材類	3.4	m3	1,930	6,562	
発生材積込み	機械 ガラス・陶磁器くず類	0.04	m3	2,240	89.6	
計					53,019.6	
発生材運搬		1	式		546,350	
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0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	39.8	m3	5,290	210,542	
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0.8m3 木材 DID区間有り 20.1km	3.4	m3	1,370	4,658	
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0.8m3 ガラス・陶磁器くず DID区間有り 2.7km	0.04	m3	1,040	41.6	
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0.8m3 アスファルト類 DID区間有り 20.1km	5.4	m3	5,290	28,566	
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0.8m3 路盤材 DID区間有り 20.1km	23.8	m3	5,290	125,902	
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0.8m3 芝生 DID区間有り	27.6	m3	6,400	176,640	
計					546,349.6	

直接工事費 別紙明細

99

既存工作物		発生材処理		既存武道場周囲		
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		612,598	
(処分費)						
発生材処分	無筋コンクリート	39.8	m3	5,700	226,860	
発生材処分	木くず	3.4	m3	4,750	16,150	
発生材処分	ガラス・陶磁器くず	0.04	m3	12,400	496	
発生材処分	アスファルト類	5.4	m3	5,700	30,780	
発生材処分	路盤材	23.8	m3	5,700	135,660	
発生材処分	芝生	27.6	m3	5,600	154,560	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	ガラス・陶磁器くず	0.04	m3	2,300	92	
産業廃棄物税	路盤材	24	m3	2,000	48,000	
計					612,598	

直接工事費 別紙明細

100

工作物		構内舗装		既存武道場周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
直接仮設		1	式		785,560	
直接仮設 (構内舗装)	黒出し 養生・整理清掃後片付け	1,916	m ²	410	785,560	
計					785,560	
舗装機械運搬費		1	式		373,400	
舗装機械運搬費	500㎡以上 コンクリートカッター・ラインマーカーは含まない	1	往復	348,000	348,000	
機械運搬費 (ラインマーカー) 往復	ライン幅15cm	1	往復	25,400	25,400	
計					373,400	

直接工事費 別紙明細

101

工作物		屋外排水設備		既存武道場周囲		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式		23,184	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 7.1km	12.6	m ³	1,840	23,184	
計					23,184	
建設発生土処分		1	式		25,074	
建設発生土処分	搬出距離 7.1km	12.6	m ³	1,990	25,074	
計					25,074	

直接工事費 別紙明細

102

既存電気設備		とりこわし（屋外）		電気設備（屋外）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
電線		1	式		17,010	
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	63	m	270	17,010	
計					17,010	
ケーブル		1	式		60,210	
撤去費(再取付しない)EM-CETケーブル	22mm2 管内	10	m	270	2,700	
撤去費(再取付しない)EM-CETケーブル	22mm2 FEP内 (PF・CD)	135	m	270	36,450	
撤去費(再取付しない)EM-CETケーブル	38mm2 管内	29	m	270	7,830	
撤去費(再取付しない)EM-CETケーブル	38mm2 FEP内 (PF・CD)	18	m	270	4,860	
撤去費(再取付しない)EM-CETケーブル	38mm2 架空	31	m	270	8,370	
計					60,210	

直接工事費 別紙明細

103

既存電気設備		とりこわし（屋外）		電気設備（屋外）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ボックス類		1	式		5,400	
アルボックス SS形 WP-SUS 撤去	150× 150× 100	1	個	1,800	1,800	
アルボックス SS形 WP-SUS 撤去	150× 150× 200	1	個	1,800	1,800	
アルボックス SS形 WP-SUS 撤去	200× 200× 200	1	個	1,800	1,800	
計					5,400	
ケーブル		1	式		569,970	
撤去費(再取付しない)CCPケーブル	0.5 mm ² 10P 管内	426	m	270	115,020	
撤去費(再取付しない)CCPケーブル	0.5 mm ² 10P 架空	304	m	270	82,080	
撤去費(再取付しない)CCPケーブル	0.5 mm ² 10P ラック	5	m	270	1,350	
撤去費(再取付しない)EM-HPケーブル	1.2 mm ² 3P 管内	486	m	270	131,220	
撤去費(再取付しない)EM-HPケーブル	1.2 mm ² 3P 架空	297	m	270	80,190	
撤去費(再取付しない)EM-CPEEケーブル	1.2 mm ² 3P 管内	300	m	270	81,000	
撤去費(再取付しない)EM-CPEEケーブル	1.2 mm ² 3P 架空	293	m	270	79,110	
計					569,970	

直接工事費 別紙明細

106

既存機械設備		とりこわし（屋外）		機械設備（屋外）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
配管類撤去		1	式		166,392	
(汚水)						
硬質塩化ビニル管撤去	保温なし 100A	47	m	270	12,690	
配管切断 (樹脂管類) ・手間のみ (雑排水)	配管切断 100A 保温無	1	か所	18,000	18,000	
硬質塩化ビニル管撤去	保温無し（地中） 50A	2	m	270	540	
硬質塩化ビニル管撤去	保温無し（地中） 65A	2	m	270	540	
硬質塩化ビニル管撤去	保温無し（地中） 80A	2	m	270	540	
【屋外ガス】						
都市ガス設備	撤去	1	式		50,673	
都市ガス設備	諸経費	1	式		10,779	
計					166,392	

直接工事費 別紙明細

107

既存機械設備		とりこわし（屋外）		機械設備（屋外）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
樹類撤去		1	式		54,000	
(既存体育館)						
樹撤去	SC-3 475mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 485mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 495mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 535mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 595mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 650mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
(既存武道場)						
樹撤去	SC-3 600mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 660mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 720mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 760mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 780mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	
樹撤去	SC-3 760mm MHA-600 再使用しない 集積,積込共	1	組	4,500	4,500	

108

109国土交通省 九州地方整備局

110

111国土交通省 九州地方整備局

直接工事費 別紙明細

112

既存機械設備		発生材処理（屋外）		発生材処理（屋外）		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
発生材運搬		1	式		22,480	
(既存体育館)						
とりこわし 発生材運搬	タンブトラック 10t積級 バックホり0.8m3 廃プラスチック類 DID区間有り 2.7km以下	0.4	m3	360	144	
とりこわし 発生材運搬	タンブトラック 10t積級 バックホり0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	1.6	m3	5,290	8,464	
(既存武道場)						
とりこわし 発生材運搬	タンブトラック 10t積級 バックホり0.8m3 廃プラスチック類 DID区間有り 2.7km以下	0.3	m3	360	108	
とりこわし 発生材運搬	タンブトラック 10t積級 バックホり0.8m3 ガラスくず（保温材） DID区間有り 2.7km	0.01	m3	1,040	10.4	
とりこわし 発生材運搬	タンブトラック 10t積級 バックホり0.8m3 無筋コンクリート類 DID区間有り 20.1km	2.6	m3	5,290	13,754	
計					22,480.4	

直接工事費 別紙明細

113

既存機械設備		発生材処理（屋外）		発生材処理（屋外）		
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		30,811	
(既存体育館)						
発生材処分	廃プラスチック類	0.4	m3	8,550	3,420	
発生材処分	コンクリート類	1.6	m3	5,700	9,120	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.4	m3	1,100	440	
(既存武道場)						
発生材処分	廃プラスチック類	0.3	m3	8,550	2,565	
発生材処分	ガラスくず（保温材）	0.01	m3	11,400	114	
発生材処分	コンクリート類	2.6	m3	5,700	14,820	
(産業廃棄物税)						
産業廃棄物税	廃プラスチック類	0.3	m3	1,100	330	
産業廃棄物税	ガラスくず（保温材）	0.01	m3	200	2	
計					30,811	