

令和 7 年度

設 計 書

審査

設計

事業区分	国庫補助事業	設計日	令和 7 年 6 月
		工期	令和 9 年 5 月
工事名称	令和 7 年度 焼津体育館建設工事（建築工事）（債務負担）		
工事場所	焼津市 焼津四丁目 地内		
工事費	（ ）		
施工理由	既存焼津体育館の老朽化に伴う新築工事		

工 事 概 要

建築一式工事

構造：鉄骨構造
階数：1 階

付属施設
・地下調整池 1 基 他

工事費内訳

1

工事費内訳					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費					
建築工事		1	式		
計					
共通費					
共通仮設費		1	式		
現場管理費		1	式		
一般管理費等		1	式		
計					
工事価格		1	式		
消費税等相当額		1	式		消費税率 10 %
工事費		1	式		

工事種別内訳 2

2

[illegible]

建築工事 種目別内訳

3

[illegible]

建築工事 科目別内訳

4

焼津体育館建設工事					
名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設		1	式		
土工		1	式		
地業		1	式		
鉄筋		1	式		
コンクリート		1	式		
型枠		1	式		
鉄骨		1	式		
既製コンクリート		1	式		
防水		1	式		
石		1	式		
タイル		1	式		
木		1	式		
屋根及びとい		1	式		
金属		1	式		
左官		1	式		

焼津体育館建設工事

[illegible]

建築工事 科目別内訳

6

屋外整備

[illegible]

建築工事 科目別内訳

既存解体

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

8

焼津体育館建設工事					
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	既製コンクリート杭地業	1	式		
地業	表層地盤改良	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
コンクリート	外部仕上	1	式		
コンクリート	内部仕上	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		

建築工事 中科目別内訳

9

焼津体育館建設工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
型枠	外部仕上	1	式		
型枠	内部仕上	1	式		
計					
鉄骨	本体鉄骨	1	式		
鉄骨	階段	1	式		
鉄骨	付帯鉄骨等	1	式		
鉄骨	耐火被覆	1	式		
計					
既製コンクリート	外部	1	式		
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
石	内部	1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

10

焼津体育館建設工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
タイル	内部	1	式		
計					
木	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					
建具	アルミニウム製建具	1	式		
建具	鋼製建具	1	式		
建具	ハ°-ティン建具	1	式		

建築工事 中科目別内訳

11

焼津体育館建設工事

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建具	鋼製軽量建具	1	式		
建具	木製建具	1	式		
建具	シャッター	1	式		
建具	可動間仕切り	1	式		
建具	トイレプ - ス	1	式		
建具	ガラス	1	式		
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	外部	1	式		
ユニット及びその他	内部	1	式		

焼津体育館建設工事

[illegible]

建築工事 中科目別内訳

13

屋外整備					
科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
基盤整備工		1	式		
計					
植栽工		1	式		
計					
園路広場整備工		1	式		
計					
施設整備工		1	式		
計					
建築施設組立設置工		1	式		
計					
基礎工		1	式		
計					
地下式調整池		1	式		
計					

建築工事 中科目別内訳

14

既存解体

科 目 名 称	中 科 目 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
屋外トイレ	直接仮設	1	式		
屋外トイレ	建屋解体	1	式		
屋外トイレ	外構解体	1	式		
計					
倉庫2		1	式		
計					
鋼製看板		1	式		
計					
ブロック積		1	式		
計					
埋設物撤去		1	式		
計					
発生材処理	積込	1	式		
発生材処理	運搬	1	式		
発生材処理	処分	1	式		

建築工事 細目別内訳

16

焼津体育館建設工事						
直接仮設						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遣方	3047㎡	1	式			
墨出し	地上階 2995㎡ 外部階段10.7㎡ 大規模ビュツ282㎡	1	式			
養生	地上階 2995㎡ 外部階段10.7㎡ 大規模ビュツ282㎡	1	式			
整理清掃後片付け	地上階 2995㎡ 外部階段10.7㎡ 大規模ビュツ282㎡	1	式			
外部足場	くさび緊結式足場(手すり先行方式) 安全手摺共 6ヵ月 10m未満2574㎡ 20m未満3262㎡	1	式			
地足場	2995㎡ 2ヵ月	1	式			
内部仕上足場	脚立足場1353㎡ 棚足場480㎡(体力測定室) 棚足場1162㎡(体育室) 安全手摺229m	1	式			
災害防止	ネット状養生シート張り防災 類3716㎡ 小幡ネット張り480m 養生防護棚84.2m	1	式			
仮設材運搬		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

17

焼津体育館建設工事						
土工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
根切り		4,107	m3			
根切り土仮置き (埋戻し用)	現場～仮置き場(田尻)7km以下 運搬・堆積共	1,715	m3			
床付け		1,427	m ²			
埋戻し(B種)	発生土 仮置き場(田尻)～現場 運搬共	1,715	m3			
埋め戻し	埋戻し(A種) ほぐし土	67.2	m3			
盛土(A種)	山砂の類 ほぐし土	209	m3			
根切り土仮置き (建て方用)	現場～仮置き場(八幡)3km以下 運搬・堆積共	2,392	m3			
盛土(B種)	発生土 仮置き場(八幡)～現場 運搬共	2,392	m3			
同上根切		2,392	m3			
建設発生土運搬	セメント含有発生土	2,870	m3			
土工機械運搬	建設地4往復、仮置場2往復(八幡) 仮置場2往復(田尻)	1	式			
地下排水工	3.5ヵ月 4箇所 600 深さ6m 常時排水 DW工法 クレーン・ノッチタンク共 設置・撤去に要する費用共	1	式			
山留	鋼製矢板、ア-スチ-ガ-併用圧入 5.5ヵ月 北面長さ11.6m 東面長さ72.7m	1	式			
杭間ざらい	既製コンクリート杭 350～600mm	113	本			

焼津体育館建設工事

地業

地業

[illegible]

建築工事 細目別内訳

20

焼津体育館建設工事		地業	既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【材料費】						
【P1】 500 + 500650	L=18m (9m + 9m) TAFCO-PHC-C種(9m) + TAFCO-FK-A種 (9m)	98	SET			
【P2】 600 + 600750	L=18m (9m + 9m) TAFCO-PHC-C種(9m) + TAFCO-FK-A種 (9m)	15	SET			
荷降し料		639	t			
金具代 500		98	個			
金具代 600		15	個			
無溶接継手 500		98	個			
無溶接継手 600		15	個			
【工事費】						
機械器具損料		21	日			
労務費		21	日			
燃料費・消耗品費		21	日			
発電機損料		21	日			
ハック杓損料		21	日			
補助クレーン損料		27	日			

建築工事 細目別内訳

21

焼津体育館建設工事		地業	既製コンクリート杭地業			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工管理装置損料		21	日			
供試体圧縮試験費		7	回			
材料費:セメント		208	t			
材料費:SF混和材		610	袋			
固化材	10m ³ /1ton使用	98	t			
杭頭補強	D19-8本/1杭、杭蓋共	904	本			
杭打発生土運搬費	汚泥	1,173	m3			
杭打発生土処分費	汚泥 掘削体積120%の数量	1,173	m3			
材料運搬費		1	式			
既製コンクリート杭 杭頭処理		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

23

焼津体育館建設工事						
鉄筋			躯体			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295 D10	32.8	t			
異形鉄筋	SD295 D13	117	t			
異形鉄筋	SD295 D16	30.6	t			
異形鉄筋	SD345 D19	9.1	t			
異形鉄筋	SD345 D22	9.7	t			
異形鉄筋	SD345 D25	23.3	t			
異形鉄筋	SD390 D29	65.4	t			
鉄筋スクラップ 控除		1	式			
鉄筋加工組立	RCラーメン構造	277	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	277	t			
ガス圧接	径22～29	1	式			
計						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コラム (BCP325)	-700x700x25	157	t			
建築構造用冷間成形角形鋼管 (BCR295)	-450x450x22	27.6	t			
建築構造用冷間成形角形鋼管 (BCR295)	-300x300x19	3.8	t			
建築構造用冷間成形角形鋼管 (BCR295)	-250x250x12	2.6	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-200x200x12	10.9	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-175x175x12	1.8	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-150x150x12	0.9	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-150x150x9	8.6	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-150x150x6	0.8	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-125x125x9	0.7	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-125x125x6	2.4	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-125x125x4.5	0.8	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-125x125x3.2	0.4	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-100x100x6	0.5	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-100x100x4.5	0.2	t			

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-100x100x3.2	3.3	t			
一般構造用角形鋼管 (STKR400)	-100x100x2.3	1.2	t			
一般構造用炭素鋼管 (STKN400B)	○-406.4×12.7	0.6	t			
構造用鋼管 (SS400)	○-48.6×3.5	1	式			
H形鋼 (SN490B)	H-900x300x16x28	39.3	t			
H形鋼 (SN490B)	H-800x300x14x26	14.9	t			
H形鋼 (SN400B)	H-800x300x14x26	15.4	t			
H形鋼 (SN400B)	H-700x300x13x24	20.1	t			
H形鋼 (SN400B)	H-588x300x12x20	39.4	t			
H形鋼 (SN400B)	H-400x200x8x13	4.7	t			
H形鋼 (SN400B)	H-390x300x10x16	13.8	t			
H形鋼 (SN400B)	H-340x250x9x14	5.3	t			
H形鋼 (SN400B)	H-350x175x7x11	0.4	t			
H形鋼 (SN400B)	H-194x150x6x9	1	式			
H形鋼 (SS400)	H-488x300x11x18	1.5	t			

建築工事 細目別内訳

32

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 (SS400)	H-450x200x9x14	14.4	t			
H形鋼 (SS400)	H-400x200x8x13	14.8	t			
H形鋼 (SS400)	H-350x175x7x11	2	t			
H形鋼 (SS400)	H-300x150x6.5x9	8.9	t			
H形鋼 (SS400)	H-250x125x6x9	4.5	t			
H形鋼 (SS400)	H-200x200x8x12	5.9	t			
H形鋼 (SS400)	H-200x100x5.5x8	0.9	t			
H形鋼 (SS400)	H-194x150x6x9	14.8	t			
H形鋼 (SS400)	H-175x90x5x8	1.6	t			
H形鋼 (SS400)	H-150x150x7x10	5	t			
H形鋼 (SS400)	H-100x100x6x8	1.4	t			
H形鋼 (SS400)	CT-150x250x9x14	0.4	t			
H形鋼 (SS400)	CT-150x200x8x13	0.3	t			
H形鋼 (SS400)	CT-150x175x7x11	0.3	t			
H形鋼 (SS400)	CT-100x300x12x20	1	式			

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 (SS400)	CT-100x100x6x9	1	式			
溝形鋼 (SS400)	[-150x75x6.5x10	13.6	t			
溝形鋼 (SS400)	[-100x50x5x7.5	8.5	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-100x100x10	0.7	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-75x75x6	0.2	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-65X65X6	6.9	t			
リップ 溝形鋼 (SSC400)	C-100x50x20x2.3	25	t			
切り板鋼板 (SN490C)	PL-40	2.9	t			
切り板鋼板 (SN490C)	PL-36	3.9	t			
切り板鋼板 (SN490C)	PL-32	4	t			
切り板鋼板 (SN490C)	PL-28	6	t			
切り板鋼板 (SN490C)	PL-25	3	t			
切り板鋼板 (SN490C)	PL-22	0.6	t			
切り板鋼板 (SN490C)	PL-19	0.4	t			
切り板鋼板 (SN490B)	PL-22	1.7	t			

建築工事 細目別内訳

34

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切り板鋼板 (SN490B)	PL-12	0.2	t			
切り板鋼板 (SN490B)	PL-9	1	式			
切り板鋼板 (SS400)	PL-16	0.3	t			
切り板鋼板 (SS400)	PL-12	2.8	t			
切り板鋼板 (SS400)	PL-9	21.5	t			
切り板鋼板 (SS400)	PL-6	9.4	t			
切り板鋼板 (SS400)	PL-4	1	式			
平鋼 (SN490B)	FB-25	2.2	t			
平鋼 (SN490B)	FB-22	1.8	t			
平鋼 (SN490B)	FB-16	2.1	t			
平鋼 (SN400B)	FB-22	2.3	t			
平鋼 (SN400B)	FB-19	2.3	t			
平鋼 (SN400B)	FB-16	7	t			
平鋼 (SN400B)	FB-12	4.2	t			
平鋼 (SN400B)	FB-9	0.9	t			

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト (S10T)	M22 × 115	899	本			
高力ボルト (S10T)	M22 × 105	1,797	本			
高力ボルト (S10T)	M22 × 100	1,165	本			
高力ボルト (S10T)	M22 × 90	2,579	本			
高力ボルト (S10T)	M22 × 85	1,556	本			
高力ボルト (S10T)	M22 × 80	699	本			
高力ボルト (S10T)	M22 × 75	1,290	本			
高力ボルト (S10T)	M20 × 70	1,132	本			
高力ボルト (S10T)	M20 × 65	1,015	本			
高力ボルト (S10T)	M20 × 60	1,061	本			
高力ボルト (S10T)	M20 × 55	383	本			
高力ボルト (S10T)	M20 × 50	2,983	本			
高力ボルト (S10T)	M20 × 45	12	本			
高力ボルト (S10T)	M16 × 50	21	本			
高力ボルト (S10T)	M16 × 45	2,293	本			

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高力ボルト (S10T)	M16×40	3,028	本			
ボルト (中ボルト)	M16×145	560	本			
ボルト (中ボルト)	M16×45	1,597	本			
ボルト (中ボルト)	M12×90	1,631	本			
ボルト (中ボルト)	M12×40	92	本			
ボルト (中ボルト)	M12×35	4,470	本			
ブレス (SS400)	M16×5,400	20	本			
ブレス (SS400)	M16×5,300	8	本			
ブレス (SS400)	M16×5,200	28	本			
ブレス (SS400)	M16×5,000	2	本			
ブレス (SS400)	M16×4,800	2	本			
ブレス (SS400)	M16×4,600	30	本			
ブレス (SS400)	M16×4,100	10	本			
ブレス (SS400)	M16×3,900	6	本			
ブレス (SS400)	M16×3,800	48	本			

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブレ - ス (SS400)	M16 × 3,600	16	本			
ブレ - ス (SS400)	M16 × 3,500	48	本			
ブレ - ス (SS400)	M16 × 3,300	9	本			
ブレ - ス (SS400)	M16 × 3,200	8	本			
ブレ - ス (SS400)	M16 × 3,000	24	本			
ブレ - ス (SS400)	M18 × 4,100	120	本			
アンカ - ボルト (SS400)	M16 × 560	74	本			
アンカ - ボルト (SS400)	M12 × 430	78	本			
スタッドボルト	19 × 120	1,581	本			
スタッドボルト	16 × 120	322	本			
ベースパック	NT70-25FX3 TMCP325B	20	か所			
ベースパック	45-22R SN490B	12	か所			
ベースパック	30-19V SN490B	5	か所			
ベースパック	25-12V SN490B	6	か所			
ベースパック	406-13V2 SN490B	1	か所			

建築工事 細目別内訳

38

焼津体育館建設工事						
鉄骨			本体鉄骨			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
デッキプレート	デッキプレートSF12	480	m ²			
エキスパンドメタル	2.3T/W3.0 JISXS33	277	m ²			
工場溶接		36,447	m			
現場溶接長		1,045	m			
工作図作成費		562	t			
工場加工組立費		562	t			
鉄骨錆止め塗装費		562	t			
鉄骨運搬費		562	t			
超音波探傷試験費	工場自主検査 3472箇所 第三者検査 工場139箇所 現場336箇所	1	式			
鉄骨重機費		562	t			
鉄骨建方費		562	t			
高力ボルト締付費		21,069	本			
中力ボルト締付費		8,028	本			
鉄骨吊り足場		1	式			
安全ネット張り (水平張り)	防災ネット 運搬共	1	式			

建築工事 細目別内訳

40

焼津体育館建設工事						
鉄骨			階段			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 (SN400B)	H-194x150x6x9	0.1	t			
H形鋼 (SS400)	H-150x150x7x10	11.4	t			
H形鋼 (SS400)	CT-108x200x8x13	0.2	t			
等辺山形鋼 (SS400)	L-65X65X6	1	式			
切り板鋼板 (SS400)	PL-16	1.1	t			
切り板鋼板 (SS400)	PL-9	0.7	t			
切り板鋼板 (SS400)	PL-6 階段踏面、蹴込板共	0.9	t			
高力ボルト (F8T)	M16×60	6	本			
高力ボルト (F8T)	M16×45	212	本			
アンカ - ボルト (SS400)	M16×560	16	本			
工場溶接		879	m			
垂鉛メッキ	A種	13.7	t			
工場加工組立費		13.7	t			
鉄骨運搬費	加工工場～メッキ加工工場～現場	13.7	t			
鉄骨重機費		13.7	t			

[illegible]

焼津体育館建設工事						
既製コンクリート			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外壁 a外壁押出成形セメント板	フラット 祢 縦張り t60	1,532	m ²			
外壁下り壁 a外壁押出成形セメント板	フラット 祢 縦張り t60	10.7	m ²			
外壁 b外壁押出成形セメント板	デザイ 祢 縦張り t60	376	m ²			
外壁 c外壁押出成形セメント板	カット デザイ 祢 横張り t60	4.2	m ²			
押出成形セメント板 外壁工事 厚60 平 祢 縦張り	45度 コナ w600	120	m			
押出成形セメント板 外壁工事 厚60 平 祢 縦張り	45度 コナ w900	34	m			
押出成形セメント板 外壁工事 厚60 平 祢 縦張り	レールファスター工法 素地品	240	m ²			
押出成形セメント板 外壁工事 厚60 平 祢 縦張り	45度 コナ w600 レールファスター工法	4	m			
取付補強金物	L-50×50×6 JIS K5674 1種1回塗 共	1,386	m			
取付補強金物	L-65×65×6 JIS K5674 1種1回塗 共	962	m			
取付補強金物	L-75×75×6 JIS K5674 1種1回塗 共	49	m			
取付補強金物	L-75×75×9 JIS K5674 1種1回塗 共	17	m			
取付補強金物	ビーステック JIS K5674 1種1回塗 共	2,473	個			
押出成形セメント板 取付金物	w600・w900	2,255	m ²			
レールファスター工法取付 金具		240	m ²			

焼津体育館建設工事						
防水			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
平場塩化ビニル樹脂 シート防水工法	ビュートップ 同等品VT-U920 t2.0 接着工法	420	m ²			
立上塩化ビニル樹脂 シート防水工法	ビュートップ 同等品VT-U920 t2.0 接着工法	101	m ²			
立上塩化ビニル樹脂 シートアルミ押金物	シーリング 材MS-2共	223	m			
立上り塩ビシート防 水入隅役物		2.5	m			
平場塩ビシート防水コ ナ-キャット		223	m			
機械基礎天端ウレ タン塗膜防水	密着工法 X-2	16.8	m ²			
機械基礎見付ウレ タン塗膜防水	密着工法 X-2	67.2	m ²			
笠木天端ウレタン 塗膜防水	W=100 密着工法 X-2	78.5	m			
笠木見付ウレタン 塗膜防水	W=100 密着工法 X-2	78.5	m			
アルミ製庇取合いシー リング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20 × 10	15.3	m			
アルミ-ハ-用小口塞 ぎシーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20 × 10	104	m			
押出成形バネ板足 元シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20 × 10	472	m			
建具廻りシーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15 × 10	856	m			
計						

建築工事 細目別内訳

50

焼津体育館建設工事						
木			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木柱下地	杉 90×90	60	m			
木間柱下地	杉 90×45	40	m			
壁 木胴縁組下地		281	m ²			
同上木開口補強		1	式			
巾木 木製巾木	桧 H=100 t18	192	m			
巾木 木製巾木	桧 H=150 t18	96	m			
SD 木製三方額縁	桧 W170×t25	173	m			
AD、AG 木製額縁	桧 W170×t25	15.4	m			
AW 木製額縁	桧 W125×t25	38.2	m			
AW 木製額縁	桧 W145×t25	22.7	m			
AW 木製額縁	桧 W155×t25	13.9	m			
AW 木製額縁	桧 W170×t25	187	m			
AW 木製額縁	桧 W195×t25	78.4	m			
AW 木製額縁	桧 W235×t25	223	m			
AW 木製額縁	桧 W250×t45	38.2	m			

焼津体育館建設工事						
木			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW 木製額縁	桧 W270 × t45	38.2	m			
AW 木製額縁	桧 W345 × t25	29.2	m			
AW 木製額縁	桧 W350 × t25	13.9	m			
WD 片引き戸三方 枠	桧 W160 × t25	22.8	m			
W 空調用扉三方枠	桧 W160 × t25	22.2	m			
W 引違い窓四方枠	桧 W160 × t25	10.9	m			
W ランガリ四方枠	桧 W150 × t25	33.6	m			
W FIX格子戸四方 枠	桧 W160 × t25	48.4	m			
W 引き分戸四方枠	桧 W142 × t25	10.9	m			
W 引違い格子戸用 鴨居	桧 W160 × t25	3.4	m			
W 引違い格子戸用 縦枠	桧 W160 × t25	8	m			
W 引違い格子戸用 敷居	桧 W160 × t45	3.4	m			
W 3枚FIX格子戸用 鴨居	桧 W160 × t25	10.6	m			
W 3枚FIX格子戸用 縦枠	桧 W160 × t25	8	m			
W 3枚FIX格子戸用 敷居	桧 W160 × t45	10.6	m			

焼津体育館建設工事						
木			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W 3連引違い格子戸用鴨居	桧 W160 × t25	5.9	m			
W 3連引違い格子戸用縦枠	桧 W160 × t25	8.4	m			
W 3連引違い格子戸用敷居	桧 W160 × t45	5.9	m			
W 4連引違い格子戸用鴨居	桧 W150 × t25	4.7	m			
W 4連引違い格子戸用縦枠	桧 W150 × t25	4.3	m			
W 4連引違い格子戸用敷居	桧 W150 × t45	4.7	m			
W 6連引違い格子戸用鴨居	桧 W150 × t25	10.6	m			
W 6連引違い格子戸用縦枠	桧 W150 × t25	8.5	m			
W 6連引違い格子戸用敷居	桧 W150 × t45	10.6	m			
US 出入口四方枠		28	m			
上窓部 木製天端	桧 W540 × t45	38.2	m			
上窓部 木製幕板	桧 H125 × t45	38.2	m			
壁出隅 木製ｺｰﾅｰ材	桧 W45 × D45	564	m			
腰壁見切り材	桧 W25 × D25	92.6	m			
腰壁見切り材	桧 W30 × D25	129	m			

焼津体育館建設工事						
木			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰壁見切り材	桧 W100×D45	124	m			
体育館柱部 見切り材	桧 ㄷ型 W200×D200 t25	88.4	m			
体育館柱部 見切り材	桧 ㄷ型 W210×D210 t25	48.6	m			
屋内空調機 桧縦格子	桧 35×27.5 @86.5 "(裏面に縦補強材40×60×2ヶ・ SUS化粧ボルト丸頭共)	8.4	m ²			
体育館 縦格子	杉 35×100 @200	336	m ²			
体育館 縦格子	杉 35×60 @100	5.1	m ²			
壁付手すり	珐集成 40 SUSﾌﾟﾗｸｯﾄ@2000 集成ﾌﾚｯｸｽ手摺同等品	32.8	m			
天井 天然木ﾊﾞｰﾈ	嵌合式直付け30×100 @200 (WOODUNM同等)	447	m ²			
下り天井 天然木ﾊﾞｰﾈ	嵌合式直付け30×100 @200 (WOODUNM同等)	1.7	m ²			
天井 木製廻り縁	桧 25×25	1,007	m			
天井 木製廻り縁	桧 50×50	11.3	m			
下り天井 木製見切り縁	桧 45×40	41.1	m			
下り天井 杉羽目板取合見切り材	桧 45×45	266	m			
下り天井 杉羽目板取合見切り材	桧 100×45	209	m			
下り天井 杉羽目板取合見切り材	桧 110×50	38.2	m			

焼津体育館建設工事						
木			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下り天井 杉羽目 板取合見切り材	桧 135×45	10.8	m			
下り天井 杉羽目 板取合見切り材	桧 206×40	34.4	m			
木製ﾌﾟﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ+-型 W160+110×H125 t25	5.7	m			
木製ﾌﾟﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ+-型 W160+110×H150 t25	10.6	m			
木製ﾌﾟﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ型 W160×H175 t25	3.8	m			
木製ﾌﾟﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ型 W170×H115～150 t25	4.5	m			
木製ﾌﾟﾗｲﾝﾄﾞﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ型 W170×H125～165 t25	23	m			
木製ｶｰﾃﾝﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ型 W120×H125～280 t25	11.4	m			
木製ｶｰﾃﾝﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ型 W150×H175 t25	12.2	m			
木製暗幕ﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ+-型 W150+170×H100 t25	15.2	m			
木製暗幕ﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ型 W200×H215 t25	38.1	m			
木製暗幕ﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ+-型 W150+160×H58～125 t25	10.3	m			
木製暗幕ﾎﾞｯｸｽ	桧 ｺ型 W130×H125 t25	3.5	m			
計						

焼津体育館建設工事						
屋根及びとい			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 屋外機械置場 >						
ルーフ・レシ	横形ろく屋根用 アスファルト・シート防水用 SGP 80A 張掛け幅 100	2	か所			
縦樋	アルミニウム合金押出型材 165 マンセル値N9	11	m			
飾り桧	アルミ製 H=350	2	か所			
< 体育室屋根 >						
屋根 f屋根完全嵌合式 瓦棒葺き	マンセル値N3 カラーガルバリウム鋼板t0.5	1,450	m ²			
ゴムアスルフィング	t=1.0	1,450	m ²			
押出法ポリスチレンフォーム	1種bc t=50+50	1,450	m ²			
野地板木毛セメント板	細木太木二層式 t=40	1,450	m ²			
屋根 f屋根完全嵌合式 瓦棒葺き棟包み	t=0.5 カラー-SGL鋼板 雨押え、水切り、面戸 下地共	34.5	m			
軒先納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 伸縮唐草、水切り、面戸	68.9	m			
カラー 納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 カラー 唐草、水切り	84.2	m			
軒先幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高圧木毛セメント板	68.9	m			
カラー 幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高圧木毛セメント板	84.2	m			
点検ハッチ部片軒、 幕板納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高圧木毛セメント板	1.6	m			

建築工事 細目別内訳

56

焼津体育館建設工事						
屋根及びとい			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メンテナンス	SUS 76.3 ×3.0 支柱（上48.6 下42.7 ）×2.0@1000	34.5	m			
メンテナンス金具廻り納め	t=0.5 カラーSGL鋼板 屋根幅470 3枚毎を想定	34.5	m			
軒樋	落ち葉除け付属	68.9	m			
這い樋	アルミパンドレス140	54.6	m			
落とし口	アルミニウム合金押出型材 140	12	か所			
縦樋	アルミニウム合金押出型材 140	164	m			
エルボ		36	か所			
< 体力測定屋根 >						
屋根 f屋根完全嵌合式 瓦棒葺き	マンセル値N3 カラーガルバリウム鋼板t0.5	752	m ²			
ゴムアスルフィング	t=1.0	752	m ²			
押出法ポリスチレンフォーム	1種bc t=50+50	752	m ²			
野地板木毛セメント板	細木太木二層式 t=40	752	m ²			
軒先納め	t=0.5 カラーSGL鋼板 伸縮唐草、水切り、面戸	41.8	m			
ケラバ 納め	t=0.5 カラーSGL鋼板 ケラバ 唐草、水切り	37.2	m			
片棟納め	t=0.5 カラーSGL鋼板 雨押え、水切り、面戸 下地共	41.8	m			

建築工事 細目別内訳

57

焼津体育館建設工事						
屋根及びとい			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒先幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高压木毛セメント板	41.8	m			
ケラバ 幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高压木毛セメント板	37.2	m			
軒樋	落ち葉除け付属	41.8	m			
這い樋	アルミバントレス140	7	m			
落とし口	アルミニウム合金押出型材 140	6	か所			
縦樋	アルミニウム合金押出型材 140	37.2	m			
エルボ		18	か所			
< 機械室屋根 >						
屋根 f 屋根完全嵌合式 瓦棒葺き	マンセル値N3 カラーガルバリウム鋼板t0.5	35.4	m ²			
ゴムアスルフィング	t=1.0	35.4	m ²			
押出法ポリスチレンフォーム	1種bc t=50+50	35.4	m ²			
野地板木毛セメント板	細木太木二層式 t=40	35.4	m ²			
軒先納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 伸縮唐草、水切り、面戸	10.1	m			
ケラバ 納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 ケラバ 唐草、水切り	7	m			
壁取合い納め（水上）	t=0.5 カラー-SGL鋼板 捨て板、雨押え、水切り	10.1	m			

建築工事 細目別内訳

58

焼津体育館建設工事						
屋根及びとい			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軒先幕板	t=0.5 カラ-SGL鋼板 下地：t=20 高压木毛セメント板	10.1	m			
ケラバ 幕板	t=0.5 カラ-SGL鋼板 下地：t=20 高压木毛セメント板	7	m			
軒樋	落ち葉除け付属	10.1	m			
落とし口	アルミニウム合金押出型材 140	2	か所			
縦樋	アルミニウム合金押出型材 140	9.4	m			
エルボ		6	か所			
< 倉庫屋根 >						
屋根 f 屋根完全嵌合式 瓦棒葺き	マンセル値N3 カラ-ガルバリューム鋼板t0.5	177	m ²			
ゴ-ムアール-フィング	t=1.0	177	m ²			
押出法ポリスチレンフォーム	1 種bc t=50+50	177	m ²			
野地板木毛セメント板	細木太木二層式 t=40	177	m ²			
軒先納め	t=0.5 カラ-SGL鋼板 伸縮唐草、水切り、面戸	51.3	m			
ケラバ 納め	t=0.5 カラ-SGL鋼板 ケラバ 唐草、水切り	8.6	m			
片棟納め	t=0.5 カラ-SGL鋼板 雨押え、水切り、面戸 下地共	1.7	m			
壁取合い納め（水上）	t=0.5 カラ-SGL鋼板 捨て板、雨押え、水切り	41.8	m			

焼津体育館建設工事						
屋根及びとい			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁取合い納め（下り）	t=0.5 カラー-SGL鋼板 捨て板、雨押え、水切り	1.7	m			
軒先幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高圧木毛セメント板	41.8	m			
ケラバ 幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高圧木毛セメント板	8.6	m			
軒樋	落ち葉除け付属	41.8	m			
落とし口		4	か所			
縦樋	アルミニウム合金押出型材 140 マンセル値N9	16.4	m			
エルボ		12	か所			
< 会議室屋根 >						
屋根 f 屋根完全嵌合式 瓦棒葺き	マンセル値N3 カラーガルバリウム鋼板t0.5	439	m ²			
ゴムアスルフィング	t=1.0	439	m ²			
押出法ポリスチレンフォーム	1 種bc t=50+50	439	m ²			
野地板木毛セメント板	細木太木二層式 t=40	439	m ²			
軒先納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 伸縮唐草、水切り、面戸	48.7	m			
ケラバ 納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 ケラバ 唐草、水切り	13.4	m			
片棟納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 雨押え、水切り、面戸 下地共	11.2	m			

焼津体育館建設工事						
屋根及びとい			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁取合い納め（水上）	t=0.5 カラー-SGL鋼板 捨て板、雨押え、水切り	48.7	m			
壁取合い納め（下り）	t=0.5 カラー-SGL鋼板 捨て板、雨押え、水切り	3.1	m			
軒先幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高压木毛セメント板	48.7	m			
ケラバ幕板	t=0.5 カラー-SGL鋼板 下地：t=20 高压木毛セメント板	13.4	m			
軒樋	内樋 底巾485 W=602 落ち葉除け、取付金物共	48.7	m			
落とし口	アルミニウム合金押出型材 140	7	か所			
縦樋	アルミニウム合金押出型材 165 マンセル値N9	25.9	m			
エルボ		21	か所			
< 風除室屋根 >						
屋根 f屋根完全嵌合式 瓦棒葺き	マンセル値N3 カラーガルバリウム鋼板t0.5	43.3	m ²			
ゴムスルフィング	t=1.0	43.3	m ²			
押出法ポリスチレンフォーム	1種bc t=50+50	43.3	m ²			
野地板木毛セメント板	細木太木二層式 t=40	43.3	m ²			
軒先納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 伸縮唐草、水切り、面戸	11.1	m			
ケラバ納め	t=0.5 カラー-SGL鋼板 ケラバ唐草、水切り	8.1	m			

建築工事 細目別内訳

62

焼津体育館建設工事		金属	外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<屋外機械置場>						
笠 木	アルミ製 直線部一般 幅200	19	m			
<外部>						
押出成形セキスト板下端水切り	カラーガルバリウム鋼板t0.5加工	472	m			
階段滑り止め	ステンレス製 エント無し 幅40	15.6	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りなし @300 イサト含む	261	m ²			
天井見切	アルミt=1.5加工 A-43	24.1	m			
外壁 カラーガルバリウム鋼板	t0.4 下地山形鋼：溶融亜鉛メッキ	104	m ²			
縦見切	GLカラー t=0.4 加工品	136	m			
捨て見切	GL素地 t=0.8 加工品 2通り	272	m			
出隅役物	GLカラー t=0.4 加工品	3.6	m			
同上見切	GLカラー t=0.4 加工品 2通り	7.2	m			
屋外階段 水平手摺	手摺FB-9×30溶融亜鉛メッキ 支柱FB-12×38溶融亜鉛メッキ@900内外 縦格子9 @100溶融亜鉛メッキ 下枠FB-9×38溶融亜鉛メッキ A種	7.7	m			
屋外階段 斜め手摺	手摺FB-9×30溶融亜鉛メッキ 支柱FB-12×38溶融亜鉛メッキ@900内外 縦格子9 @100溶融亜鉛メッキ					

焼津体育館建設工事		金属		外部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下枠FB-9×38溶融亜鉛メッキ A種	18.8	m			
屋外階段 手摺片開き戸	W1100×H1500 上枠FB-9×38溶融亜鉛メッキ 支柱60×60溶融亜鉛メッキ@900内外 縦格子9 @100溶融亜鉛メッキ 下枠FB-9×38溶融亜鉛メッキ A種	1	か所			
南面点検ハルエ- 手摺	手摺L-50×50×6支柱L-100×100×6 H=1225 溶融亜鉛メッキ	3.1	m			
メンテナンスハルエ- 床エキスパンドメ タル	2.3T/W3.0 JISXS33	47.8	m ²			
タラップ	支柱L-75×75×6 溶融亜鉛メッキ 16 W=375@300 H=3100 安全ガード共	1	か所			
東面アルミルーバ- ー格子タイプ	100×40ダブル@250 40×40シングル L=6120 木目調シートSHS-1040 アルミストリング アルミブラック C-100×50 A-30 運搬・作図共	1	か所			
西面アルミルーバ- ー格子タイプ	100×40ダブル@250 40×40シングル L=5820 木目調シートSHS-1040 アルミストリング アルミブラック C-100×50 A-30 運搬・作図共	1	か所			
東西面アルミルーバ-用 小口塞ぎ	PL-10加工 溶融亜鉛メッキ H=125	104	m			
アルミ製庇	AW-11 EVFN-6000同等品 5300×600 M10先付ボルト@300	2	か所			
アルミ製庇	AW-12 EVFN-6000同等品 4700×600 M10先付ボルト@300	1	か所			
北面 アンテナ取付部材	H=2000 H-150×150 溶融亜鉛メッキ	2	か所			
計						

焼津体育館建設工事		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
くつずり	ステンズ製 厚さ2.0 幅40	14.1	m			
鋼製床~直床取合 床見切り	ステンズ製 40×15	172	m			
異種床取合 床見 切り	ステンズ目地棒 6×18	5.5	m			
上部機材置場床 有孔鋼製床板	W=200 H=40 ノスリップ 丸穴 メラミン樹脂焼付(パワ-707-同等)	47.5	m ²			
上部機材置場 落 下防止手摺	H=1095 工場錆止め塗装1回 手摺・支柱:FB-9×38	21	m			
屋根部床 キャットウ ーク	エキスパ-ント ｽﾍﾞﾙ2.3T/W3.0 JISX33 工場錆止め塗装1回	292	m ²			
ミドル部床 キャットウ ーク	エキスパ-ント ｽﾍﾞﾙ2.3T/W3.0 JISX33 工場錆止め塗装1回	7.8	m ²			
ミドル部キャットウーク角 パイプ	30×30×3.2 H=250 工場錆止め塗装1回	9.6	m			
壁部 キャットウーク	エキスパ-ント ｽﾍﾞﾙ2.3T/W3.0 JISX33 L-75×75 @900下地共 工場錆止め塗装1回	128	m ²			
キャットウークと壁部 フ レート塞ぎ	t=4.5 H=100	11.3	m			
屋根部キャットウーク 手摺	H=1100 工場錆止め塗装1回 手摺・支柱: (L-50×50、L-75×75、C-100×50)	296	m			
屋根部キャットウーク 手摺	H=900 工場錆止め塗装1回 手摺・支柱: (L-50×50、L-75×75、C-100×50)	295	m			
談話コーナー 自立手 摺	H=1000 手摺38 (A-047)	5.9	m			
下足コーナー 自立手 摺	H=850 手摺:樹脂被覆鋼管40 支柱:鋼管丸パイプ 60.5	4.8	m			
機材置場 梯子	W500×H(2431+800) 段板 PL-4.5 467×100 9段 笠木 FB-9×38					

建築工事 細目別内訳

65

焼津体育館建設工事		金属	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	支柱 FB-9×38 ササ PL-12 脚部 PL-9 200×70 工場錆止め塗装1回	1	か所			
サッシ間仕切壁取合 塞ぎ金物	アルミ製 W150×t40+W170×t25 曲げ加工共	7.5	m			
体育館 壁振れ止 め	L-45×45 @900 L=800	129	m			
カーテンボックス用 カーテン レール	アルミ製 ダブル	11.4	m			
ビレット上部 床下点 検口	600角 密閉形 ステンレス製	6	か所			
鋼製二重床部 床 下点検口	600角 アルミ枠	4	か所			
体育館 トラップ	SUS 16 W375 @300	144	か所			
ビレット トラップ	SUS 16 W375 @300	24	か所			
ビレット 手掛トラップ	SUS 16 W375 @300	14	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600角	11	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 450角	55	か所			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	1,614	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	14.3	m ²			

建築工事 細目別内訳

66

焼津体育館建設工事		金属		内部		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラインガ 壁 軽鉄鉄骨下地	W65 下地張りあり @450	27.7	m ²			
7カシ壁 軽鉄鉄骨下地	W100 下地張りあり @450	398	m ²			
7カシ壁 軽鉄鉄骨下地	W65 下地張りあり @450	271	m ²			
外壁 軽鉄鉄骨下地	W100 下地張りあり @450	2,676	m ²			
柱型 軽量鉄骨下地	100形 下地張りあり @450	11.7	m ²			
柱型 軽量鉄骨下地	W65 下地張りあり @450	461	m ²			
梁型 軽鉄鉄骨下地	W65 下地張りあり @450	26	m ²			
軽量鉄骨壁下地 開口部補強		1	式			
天井 軽量鉄骨下地	19型 1.5 H 3.5 @220 下地張りなし @225 インサート含む 振止め補強共	102	m ²			
天井 軽量鉄骨下地	19型 1.5 H 3.5 @360 下地張りあり @360 インサート含む 振止め補強共	385	m ²			
天井 軽量鉄骨下地	19型 H 1.5 @220 下地張りなし @225 インサート含む	540	m ²			
天井 軽量鉄骨下地	19型 H 1.5 @300 下地張りなし @300 インサート含む	5	m ²			
天井 軽量鉄骨下地	19型 H 1.5 @360 下地張りあり @360 インサート含む	454	m ²			
斜め天井 軽量鉄骨下地	19型 H 1.5 @360 下地張りあり @360 インサート含む	48.1	m ²			
下り天井 軽鉄鉄骨下地	19型 H 1.5 @360 下地張りあり @360 インサート含む	102	m ²			

建築工事 細目別内訳

68

焼津体育館建設工事						
左官			外部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<屋外機械置場>						
笠木天端コンクリート金 鍍仕上げ	W=100	78.5	m			
屋根 コンクリート 金ゴテ		420	m ²			
機械基礎天端 コン クリート金ゴテ		16.8	m ²			
< 外部 >						
鉄骨階段 基礎天端 コンク リート金ゴテ		0.8	m ²			
床珪外塗り	金ゴテ ビニル系床材下地 厚28	2	m ²			
階段珪外塗り	金ゴテ ビニル系床材下地 厚28	7.6	m ²			
階段珪外塗クシ 引きノズリップ	仕上	2.6	m ²			
建具周囲防水 珪外充填	外部建具	666	m			
計						

[illegible]

建築工事 細目別内訳

70

焼津体育館建設工事		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW1 縦入りだし窓・突き出し窓	W780×H1800 見込70 取付・運搬共	2	か所			
AW2 引違い窓・突き出し窓	W1680×H2700 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW3 引違い窓・突き出し窓	W5240×W1800 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW4 引違い窓・突き出し窓	W3470×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW5 FIX窓・突き出し窓	W2270×H2700 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW6 FIX窓	W3480×H2085 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW-7A 突出し（排煙・隠ぺい式）窓	W1680×H900 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW-7B 突出し（排煙・隠ぺい式）2部 、引違い1部	W1680×H2995 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW8A 引違い窓・突き出し窓	W5280×H900 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW-8B 突出し（排煙・隠ぺい式）3部 、引違い3部	W5280×H2995 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW9 突き出し窓	W5880×H800 見込70 取付・運搬共	2	か所			
AW10 引違い窓・突き出し窓	W4180×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW11 両引き戸・突き出し窓	W5280×H2995 見込70 取付・運搬共	2	か所			

建築工事 細目別内訳

71

焼津体育館建設工事		建具	アルミニウム製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AW12 両引き戸・突き出し窓	W4680×H2995 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW13 突き出し窓	W2580×H800 見込70 取付・運搬共	3	か所			
AW14 突き出し窓	W8880×H800 見込70 取付・運搬共	2	か所			
AW15 引違い窓・FIX窓	W7410×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW16 引違い窓・FIX窓	W5280×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW17 引違い窓	W3480×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW18 引違い窓	W1600×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW19 両引き戸・突き出し窓	W3820×H2700 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW20 引違い窓・FIX窓	W5480×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW21 引違い窓・FIX窓・突き出し窓	W4980×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW22 引違い窓・突き出し窓	W5880×H2485 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW23 引違い窓	W3470×H1100 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW24 引違い窓	W1170×H1100 見込70 取付・運搬共	1	か所			
AW25 FIX窓・突き出し窓	方立170×70 W2265×H4940 見込70 取付・運搬共	4	か所			
AW26 FIX窓・突き出し窓	方立170×70 W4850×H4940 見込70 取付・運搬共	6	か所			

[illegible]

焼津体育館建設工事		建具	鋼製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SD1 両開き扉 両面フラッシュ	焼付塗装 杢摺(17㍑11型)t1.5 W1680×H2100 見込40 SAT 取付・運搬共	1	か所			
SD2 引分け扉 両面フラッシュ	焼付塗装 ステンレス W4794×H2500 見込40 取付・運搬共	2	か所			
SD3 片開き扉+両開き扉	焼付塗装 杢摺(17㍑11型)t1.5 W5610×H2215 特定防火設備(認定番号 EA-0169) 取付・運搬共 ガラス共	1	か所			
SD4 片引き扉	焼付塗装 W1935×H2300 見込40 特定防火設備(認定番号 EA-0369) 制動措置・煙感連動装置 取付・運搬共 ガラス共	1	か所			
SD5 両開き扉 両面フラッシュ	焼付塗装 W1080×H2100 見込40 特定防火設備(認定番号 昭和48年告示第2563、2564号) 取付・運搬共	3	か所			
SD6 引分け扉 両面フラッシュ	焼付塗装 ステンレス W5535×H2300 見込40 取付・運搬共	3	か所			
SD7 引分け扉 両面フラッシュ	焼付塗装 ステンレス W5100×H2300 見込40 特定防火設備(認定番号 昭和48年告示第2563、2564号) 取付・運搬共	1	か所			
SD8 片開き扉 両面フラッシュ	焼付塗装 W930×H2100 見込40 SAT 取付・運搬共 ガラス共	1	か所			
SD9 両開き戸	焼付塗装 杢摺(17㍑11型)SUS t1.5 W1780×H2100 見込40 取付・運搬共 ガラス共	1	か所			
SD10 片引き戸	焼付塗装 杢摺(17㍑11型)t1.5 W790×H1192 見込40 SAT 取付・運搬共	2	か所			
SD11 片引き戸	焼付塗装 杢摺(17㍑11型)t1.5 W560×H1192 見込40 SAT 取付・運搬共	2	か所			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

75

焼津体育館建設工事		建具	ハ°-ティンヨ建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PT1 ハ°-ティンヨ(片引き戸・FIX窓)	焼付塗装 指定色 W4470×H2700 見込70扉40 取付・運搬共	1	か所			
PT2 ハ°-ティンヨ(片引き戸・FIX窓)	焼付塗装 指定色 W4850×H2700 見込70扉40 取付・運搬共	1	か所			
PT3 ハ°-ティンヨ(片引き戸・FIX窓)	焼付塗装 指定色 W12940×H2700 見込70扉40 取付・運搬共	1	か所			
PT4 ハ°-ティンヨ(片開き扉)	高圧メラミン化粧板 W2663×H2500 扉:W600×H1975 2枚 仕切り板:W932×H2500 1枚 SUS巾木、アルミ笠木、帽子掛け 取付・運搬共	1	か所			
PT5 ハ°-ティンヨ(片開き扉)	高圧メラミン化粧板 W2663×H2500 扉:W600×H1975 2枚 仕切り板:W932×H2500 1枚	1	か所			
PT6 ハ°-ティンヨ	スチール 焼付塗装 W3675×H2700 見込40 取付・運搬共	1	か所			
PT7 ハ°-ティンヨ	W5395×H2700 取付・運搬共 壁面化粧鋼板ハ° 裨 W2519.6×H2700×D55 取付・運搬共	1	か所			
計						

焼津体育館建設工事		建具	鋼製軽量建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LSD1 片引き戸	焼付塗装 指定色 W2055×H2315 見込70扉40 取付・運搬費共	2	か所			
LSD2 親子戸	焼付塗装 指定色 W1280×H2100 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
LSD3 片引き戸	焼付塗装 指定色 W1755×H2315 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
LSD4 片開き扉	焼付塗装 指定色 W930×H2100 見込70扉40 取付・運搬費共	2	か所			
LSD5 片開き扉	焼付塗装 指定色 W980×H2100 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
LSD6 片引き戸	焼付塗装 指定色 W2055×H2315 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
LSD7 片引き戸	焼付塗装 指定色 W1935×H2315 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
LSD8 片引き戸	焼付塗装 指定色 W1635×H2315 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
LSD9 片引き戸	焼付塗装 指定色 W1935×H2315 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
LSD10 片引き戸	焼付塗装 指定色 W1200×H2100 見込70扉40 取付・運搬費共	1	か所			
F1 ｽﾁｰﾙ三方枠	焼付塗装 W850×H2100 取付・運搬費共	3	か所			
F2 ｽﾁｰﾙ一方枠	焼付塗装 H2500 取付・運搬費共	7	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

77

焼津体育館建設工事		建具	木製建具			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
W1 引違い	W4345×H1100 見込36 桧 取付・運搬・金物共	1	か所			
W2 片開き扉	W900×H2100 見込40 桧合板フラッシュ 取付・運搬・金物共	1	か所			
W3 引違い格子戸	W1680×H2000 見込40桧合板フラッシュ 取付・運搬・金物共	2	か所			
W4 FIX格子戸（代用）	W1680×H850 見込40 桧 取付・運搬・金物共	2	か所			
W5 3連FIX格子戸	W5280×H2000 見込40 桧 取付・運搬・金物共	2	か所			
W6 FIX格子戸（代用）	W5280×H850 見込40 桧 取付・運搬・金物共	2	か所			
W7 3連引違い格子戸	W2970×H2100 見込40 桧 取付・運搬・金物共	2	か所			
W8 空調用扉	W1160×H2200 見込40 43×35格子 取付・運搬・金物共	4	か所			
W9 ラマ木製ガラリ	W5160×H595 見込40 取付・運搬・金物共	2	か所			
W10 ラマ木製ガラリ	W4680×H595 見込40 取付・運搬・金物共	1	か所			
W11 6連引違い格子戸	W5280×H2125 見込40 桧 取付・運搬・金物共	2	か所			
W12 4連引違い格子戸	W4680×H2125 見込40 桧 取付・運搬・金物共	1	か所			
W13 片開き戸	W600×H1800 取付・運搬・金物共	4	か所			
W14 引き分け戸	W1800×H1700 取付・運搬・金物共	1	か所			
W15 FIX格子戸	W1300×H1050 取付・運搬・金物共	1	か所			

[illegible]

[illegible]

建築工事 細目別内訳

82

焼津体育館建設工事						
建具			ガラス			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 鋼製建具 >						
複層ガラス(F)	学校強化t4+A6+ 強化t8 2.0㎡以下	3.8	㎡			
複層ガラス(A)	学校強化t4+A12+ Low-E学校強化4 2.0㎡以下	244	㎡			
複層ガラス(G)	学校強化t5+A12+ Low-E学校強化5 2.0㎡以下	45.8	㎡			
複層ガラス(G)	学校強化t5+A12+ Low-E学校強化5 4.0㎡以下	95.5	㎡			
複層ガラス(B)	学校強化型t4+A12+ Low-E学校強化4 2.0㎡以下	4.3	㎡			
複層ガラス(A)	学校強化t4+A12+ Low-E学校強化4 2.0㎡以下	68.1	㎡			
単板ガラス(E)	学校強化型4 2.0㎡以下	31.6	㎡			
衝突防止マ - ク		12	か所			
ガラス清掃		501	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	2,089	m			
< 木製建具 >						
単板ガラス(E)	学校強化型4 2.0㎡以下	4.8	㎡			
ガラス清掃		4.8	㎡			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	19.7	m			

建築工事 細目別内訳

85

焼津体育館建設工事		塗装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 E P - G塗り	GW面 工程B種(一般) 素地B種	17.2	m ²			
E P - G塗り	ポ-ト面 工程B種(一般) 素地B種	894	m ²			
E P - G塗り	けい酸加珪板面 工程B種(一般) 素地B種	182	m ²			
E P - G塗り	けい酸加珪板面 工程B種(見上) 素地B種	5	m ²			
鉄骨梁 EP-G	工程B種 錆止工程B種 現場2回目 水系さび止め(屋内) 1回目別途	1,889	m ²			
キャットウォーク床 EP-G	エクスパンﾄﾞメタル面	299	m ²			
キャットウォーク壁 EP-G	エクスパンﾄﾞメタル面	128	m ²			
キャットウォーク下地 EP-G	鉄部	727	m ²			
ミﾄﾞﾙ部キャットウォーク角 パイﾌﾟ EP-G	鉄部 糸=200以下	9.6	m			
SD三方額縁 EP-G	鉄部 糸=300以下	14.3	m			
ｸﾗｯﾌﾟ EP-G	鉄部 16 W=350 @300	144	か所			
屋根部キャットウォーク手 摺 EP-G	鉄部 H=900 手摺・支柱: (L-50×50、 L-75×75、C-100×50)	295	m			
屋根部キャットウォーク手 摺 EP-G	鉄部 H=1100 手摺・支柱: (L-50×50、 L-75×75、C-100×50)	296	m			
上部機材置場落下 防止手摺 EP-G	鉄部 H=1095 手摺・支柱: FB-9×38	21	m			
屋内空調機 WP	ｼﾅ合板面	8.4	m ²			

建築工事 細目別内訳

86

焼津体育館建設工事		塗装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
屋内空調機 WP	木部 35×27.5 @86.5 (裏面に縦補強材40×60×2㌘)	8.4	m ²			
縦格子 WP	木部 35×100 @200	336	m ²			
縦格子 WP	木部 35×60 @100	5.1	m ²			
壁 WP	杉羽目板面	702	m ²			
壁 WP	沓合板面	1,282	m ²			
天井 天然木ル-ハ- WP	木部 30×100 @200	477	m ²			
下り天井 天然木ル-ハ- WP	木部 30×100 @200	1.7	m ²			
下り天井 WP	杉羽目板面	42.5	m ²			
下り天井 WP	沓合板面	55.5	m ²			
木製巾木 WP	木部 糸=200以下	288	m			
腰壁見切り材 WP	木部 糸=100以下	222	m			
壁出隅コナ-材 WP	木部 糸=100以下	564	m			
天井廻り縁 WP	木部 糸=100以下	1,007	m			
天井見切り材 WP	木部 糸=100以下	52.4	m			
下り天井見切り材 WP	木部 糸=100以下	266	m			

建築工事 細目別内訳

87

焼津体育館建設工事		塗装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
腰壁見切り材 WP	木部 糸=200以下	124	m			
上窓部立上 WP	木部 糸=200以下	38.2	m			
下り天井見切り材 WP	木部 糸=200以下	258	m			
下り天井見切り材 WP	木部 糸=300以下	34.4	m			
暗幕ボックス WP	木部 糸=400以下	3.5	m			
上窓部天端 WP	木部 糸=600以下	38.2	m			
暗幕ボックス WP	木部 糸=600以下	25.6	m			
カーテンボックス WP	木部 糸=600以下	23.6	m			
ブラインドボックス WP	木部 糸=600以下	47.6	m			
暗幕ボックス WP	木部 糸=700以下	38.1	m			
柱部見切り材 WP	木部 糸=700以下	137	m			
SD三方額縁 WP	木部 糸=200以下	173	m			
木製額縁 WP	木部 糸=200以下	277	m			
木製額縁 WP	木部 糸=300以下	339	m			
木製額縁 WP	木部 糸=400以下	81.3	m			

焼津体育館建設工事						
塗装			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空調用扉三方枠 W P	木部 糸=200以下	22.2	m			
片引き戸三方枠 W P	木部 糸=200以下	22.8	m			
FIX格子戸四方枠 WP	木部 糸=200以下	48.4	m			
ｼﾝｸﾞﾙ ｼﾘ 四方枠 WP	木部 糸=200以下	33.6	m			
引き分戸四方枠 W P	木部 糸=200以下	10.9	m			
引違い窓四方枠 W P	木部 糸=200以下	10.9	m			
引違い格子戸用鴨 居 WP	木部 糸=200以下	3.4	m			
引違い格子戸用縦 枠 WP	木部 糸=200以下	8	m			
引違い格子戸用敷 居 WP	木部 糸=200以下	3.4	m			
3枚FIX格子戸用鴨 居 WP	木部 糸=200以下	10.6	m			
3枚FIX格子戸用縦 枠 WP	木部 糸=200以下	8	m			
3枚FIX格子戸用敷 居 WP	木部 糸=200以下	10.6	m			
3連引違い格子戸 用鴨居 WP	木部 糸=200以下	5.9	m			
3連引違い格子戸 用縦枠 WP	木部 糸=200以下	8.4	m			
3連引違い格子戸 用敷居 WP	木部 糸=200以下	5.9	m			

焼津体育館建設工事						
塗装			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4連引違い格子戸 用鴨居 WP	木部 糸=200以下	4.7	m			
4連引違い格子戸 用縦杵 WP	木部 糸=200以下	4.3	m			
4連引違い格子戸 用敷居 WP	木部 糸=200以下	4.7	m			
6連引違い格子戸 用鴨居 WP	木部 糸=200以下	10.6	m			
6連引違い格子戸 用縦杵 WP	木部 糸=200以下	8.5	m			
6連引違い格子戸 用敷居 WP	木部 糸=200以下	10.6	m			
引き分戸 WP	木部	8	m ²			
FIX格子戸 WP	木部	70.9	m ²			
片開き扉 WP	木部	1.9	m ²			
空調用格子扉 WP	木部	50	m ²			
引違い格子戸 WP	木部	28.2	m ²			
3枚FIX格子戸 WP	木部	88.7	m ²			
3連引違い格子戸 WP	木部	52.4	m ²			
4連引違い格子戸 WP	木部	41.9	m ²			
6連引違い格子戸 WP	木部	94.5	m ²			

建築工事 細目別内訳

90

焼津体育館建設工事		塗装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾊﾞﾝｼﾞ座 UC	木部 W1154×D400 (0.6㎡)	1	か所			
ﾊﾞﾝｼﾞ座 UC	木部 W1976×D400 (1.1㎡)	1	か所			
ﾊﾞﾝｼﾞ座 UC	木部 W2348×D560 (1.6㎡)	1	か所			
ﾊﾞﾝｼﾞ座 UC	木部 W2592×D560 (1.8㎡)	2	か所			
ﾊﾞﾝｼﾞ座 UC	木部 W3800×D400 (2.0㎡)	1	か所			
ﾊﾞﾝｼﾞ座 UC	木部 W7060×D560 (4.9㎡)	1	か所			
ｼｬｯﾀｰ SOP	鋼製建具面 - 塗料1種 錆止別途	44.5	㎡			
機材置場梯子 SOP	鉄部 W500×H(2431+800) 段板 PL-4.5 467×100 9段 笠木 FB-9×38 支柱 FB-9×38 サラ PL-12 脚部 PL-9 200×70	1	か所			
計						

焼津体育館建設工事						
内外装			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 フリーアクトフロア	H=44.5 500角 樹脂製敷込式	31.7	m ²			
床 フリーアクトフロア [※] - タ [※] 加工	H=44.5	27.2	m			
体育館床 鋼製根太下地	H=700 鋼製大引・スチール製支持脚@900 (ホルンカー止め共)	1,185	m ²			
倉庫床 鋼製根太下地	H=700 鋼製大引・スチール製支持脚@900 (ホルンカー止め共)	235	m ²			
体力測定室床 鋼製根太下地	H=700 鋼製大引・スチール製支持脚@900 (ホルンカー止め共)	428	m ²			
床 針葉樹構造用 合板	t=15 捨貼構造用ワゴン合板t15共	1,420	m ²			
床 針葉樹構造用 合板	t=15	428	m ²			
体育館床 合板全面研磨及び 目地処理	ハ [※] テ処理含む	1,185	m ²			
床 大型積層フローリ ング	t=18 隠し特殊張工法 (表面単板加 [※] 6mm挽板) 工場塗装7回 現場水性ウレタン2液性1回塗り スペシャルハイドver 同等品	449	m ²			
床 屋内スポーツ用高 弾 性ビニール床シート	t=6.2	105	m ²			
床 屋内スポーツ用高 弾性ビニール床シ ート	t=6.2	1,234	m ²			
床 置敷ビニール床タイ ル	t=5.0 帯電防止	31.7	m ²			
床 KSクッションフロア	t=4.5 木目調	40.6	m ²			
床 複層ビニール床タイ ル	t=3.0 木目調	117	m ²			

焼津体育館建設工事						
内外装			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 複層ビニル床シート	t=2.0 プレシ	46	m ²			
床 複層ビニル床シート	t=2.0 マーブル	18	m ²			
床 複層ビニル床シート	t=2.0 ミスト	9.6	m ²			
床 単層ビニル床シート	t=2.0 高耐動荷重	235	m ²			
床 複層ビニル床シート	t=2.0 超防汚性・防滑性	60.1	m ²			
床 複層ビニル床シート	t=2.0 防汚性・防滑性	363	m ²			
床 複層ビニル床シート	t=2.5 防滑性	1.6	m ²			
床 発泡複層ビニル床シート	t=2.8	66.7	m ²			
ビニル幅木	高さ60	425	m			
壁 杉板張り	25×25 ホート面	4.1	m ²			
壁 杉羽目板本実加工	t=9.0 縦張W100	731	m ²			
下り天井 杉羽目板本実加工	t=9.0 縦張W100	15.8	m ²			
壁 構造用合板	t=12 (2類)	1,241	m ²			
壁 構造用合板	t=9.0 (2類)	845	m ²			
下り天井 構造用合板	t=9.0 (2類)	82.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

94

焼津体育館建設工事						
内外装			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 難燃珪合板	t=12 目透貼	986	m ²			
柱型 難燃珪合板	t=9.0 目透貼	297	m ²			
空調用扉 珪合板	t=5.5	10.2	m ²			
屋内空調機 珪合板	t=5.5	8.4	m ²			
下り天井 珪合板	t=5.5	53.6	m ²			
引き分戸 珪合板	t=12 裏合板t5.5共	3.1	m ²			
壁 木毛珪合板	t=25	595	m ²			
梁型 木毛珪合板	t=25	26	m ²			
壁 不燃認定ビニル 無地壁紙	ホ-ド 面	101	m ²			
壁 不燃化粧板	t=3.0 ホ-ド 面	10.7	m ²			
壁 不燃化粧板	t=3.0 打放面	3.4	m ²			
壁 耐擦傷性不燃 化粧板	t=6.0	62.7	m ²			
W空調用扉 構造用 合板	t=8.0	10.2	m ²			
壁 せっこうホ-ド 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ホ-ド 下地 継目処理 -	206	m ²			
壁 せっこうホ-ド 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ホ-ド 下地 継目処理 -	2.2	m ²			

焼津体育館建設工事		内外装	内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	783	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	GB-Rt12.5+t12.5 V目地処理	140	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	637	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け -	36.3	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボード下地 突付け 下張GB-R 厚12.5共	313	m ²			
壁 石膏ボード	GB-Rt12.5+GB-Ft12.5 突付	19.1	m ²			
壁 石膏ボード	GB-Rt12.5+GB-St12.5 突付	512	m ²			
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 -	55	m ²			
壁 有孔けい酸加シム板	t=8.0 塗装下 寒冷紗貼	182	m ²			
壁 有孔けい酸加シム板	t=6.0 木下地	19.1	m ²			
壁 化粧けい酸加シム板	t=6.0 目透 木目調 アルミジョイント共	33	m ²			
壁 化粧けい酸加シム板	t=6.0 目透 目地シル処理6×6共	410	m ²			
壁 化粧けい酸加シム板	t=6.0 突付	49.9	m ²			
天井 けい酸加シム板張り	タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 目透かし	5	m ²			
天井 ロックウール化粧吸音板張り(DR)	フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共	839	m ²			

焼津体育館建設工事						
内外装			内部			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
斜め天井 ロックウール化粧吸音板(DR)	t=9.0 捨貼PBt9.5共	48.1	m ²			
下り天井 ロックウール化粧吸音板(DR)	t=9.0 捨貼PBt9.5共	4.1	m ²			
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トハ [※] -チ突付け	279	m ²			
天井 化粧石膏ボード(GB-D)	t=9.5 四角凹	9.6	m ²			
天井 吸音用 あなあきせっこうボード張り(GB-P)	厚 9.5 6-22 不燃紙裏打(準不燃) 突付け	354	m ²			
天井廻縁	塩化ビニル製	768	m			
コーナーボード	塩ビ製 エル外用	607	m			
112条区画 耐火間仕切壁	LGS100+GB-R-Ht12.5+GB-Ft12.5(両面)FP060NP-0448(1) 1時間	391	m ²			
倉庫3・4(B通り) 耐火間仕切壁	LGS100+GB-Ft21+GB-Ft21(片面)FP060NP-0189 1時間	35.9	m ²			
同上隙間シール		893	m			
耐火壁 軽量鉄骨開口補強		1	式			
間仕切壁 高性能グラスウール充填	t=100 24kg/m3	656	m ²			
外壁建具廻り ロックウール充填	糸=100以下 24kg/m3	632	m			
壁 グラスウール充填	t=20 32kg/m3	201	m ²			
床折返し 硬質ウレタン吹付	t=25 現場発泡	174	m ²			

[illegible]

建築工事 細目別内訳

99

焼津体育館建設工事						
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
<ユニット>						
ボ*ルダ*リング*壁	W5400×H2000 下地共	1	か所			
点字ブ*ロック	300角 喚起用	30	か所			
点字ブ*ロック	300角 誘導用	20	か所			
床換気口	200×1000 アルミ製 スライド式、メッシュ付	44	か所			
床換気口廻り EXP ゴ*ム	18×20	106	m			
床見切部 EXPゴ*ム	18×20	172	m			
バ*スケットボ*ールコート	28000×15000 ライン幅50(実線)	2	面			
バ*レーボ*ールコート(6人 制)	18000×9000 ライン幅50(実線)	2	面			
バ*ド*ミントコート	13400×6100 ライン幅50(実線)	6	面			
テニスコート	23770×10970 ライン幅50(実線)	2	面			
バントボ*ールコート	25000×16000 ライン幅50(実線)	2	面			
折畳バ*スケットゴ*ール	DC112500 床バント*ール操作式 日本バ*スケットボ*ール協会装置検定品	2	対			
折畳リング*P板用		2	対			
防球ネット(B,G通 り側)	両開きチェーン操作式 水平型 トラス直付式 W36m×H11m	2	張			

建築工事 細目別内訳

100

焼津体育館建設工事						
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
防球ネット(2,7通り側)	両開きチェーン操作式 水平型 トラス直付式 W28.4m×H11m	2	張			
防球ネット(セパレーター)	ハンドル操作 取外し式コンクリート取付式 W31.2m×H9.3m 下部2m 25mm目	1	張			
防球ネット用U型金具	KH010000	64	か所			
床金具	バレーボール、テニス用 76.3mm支柱用 床下300mm フタスライド式 素材;アルミ合金 天板ニッケルメッキ仕様	8	か所			
床金具	バドミントン用 40mm支柱用 床下150mm フタスライド式 素材;アルミ合金 天板ニッケルメッキ仕様	12	か所			
テニス用基礎	540×540×300 1個当たり	4	か所			
バドミントン用基礎	540×540×300 1個当たり	12	か所			
バレーボール用基礎	540×540×300 1個当たり	4	か所			
床金具下部 引き抜き鋼管	41 H=200 ヲット共	12	か所			
床金具下部 引き抜き鋼管	77 H=350 ヲット共	8	か所			
ユニットシャワー	0812型	5	か所			
事務室 予定机付ホット	W1800×H900	1	か所			
体力測定室 姿見	W1800×H1300 t5.0	1	か所			

焼津体育館建設工事		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
男子更衣室 鏡	W1700×H1000 t5.0	1	か所			
女子更衣室 鏡	W1700×H1000 t5.0	1	か所			
男子便所 鏡	W2550×H1000 t5.0	1	か所			
女子便所 鏡	W2500×H1000 t5.0	1	か所			
女子便所 鏡	W3400×H1000 t5.0	1	か所			
ガラス上下片長チャンネル	ｽﾃﾝﾚｽHL	1	式			
男子便所 L型手摺	樹脂被覆34	1	か所			
女子便所 L型手摺	樹脂被覆34	1	か所			
男子便所 小便器手摺	樹脂被覆34	1	か所			
消火器ﾎﾞｯｸｽ	UFB-1F-211NPWH同等 消火器共	6	か所			
消火器ﾎﾞｯｸｽ	UFB-1F-3026PWH同等 消火器共	8	か所			
鍵箱	鋼製市販品	1	か所			
ﾋﾞｯﾄ 人通口	600 L=650	3	か所			
ﾋﾞｯﾄ 人通口	600 L=700	4	か所			
ﾋﾞｯﾄ 通気管	VP 100 L=650	6	か所			

焼津体育館建設工事		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
ビ ッ ト 通気管	VP 100 L=700	8	か所			
ビ ッ ト 通水管	VP 150半割 L=650	6	か所			
ビ ッ ト 通水管	VP 150半割 L=700	8	か所			
<ブラインド>						
エントランスホール	W2420×H2850 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			
エントランスホール	W1810×H2740 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	2	か所			
事務室	W1850×H1150 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			
事務室	WW1810×H2050 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	2	か所			
事務室	W1770×H2050 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			
事務室	W1830×H2850 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			
事務室	W930×H2050 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			
談話コーナー	W2020×H2740 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	2	か所			
談話コーナー	W1990×H2740 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			
会議室、健康・体力相談室	W2080×H2740 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			
会議室、健康・体力相談室	W2980×H2740 手動ｷﾞﾔ式 スラット巾25 アルミ製	1	か所			

焼津体育館建設工事		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
清掃員控室、控室、会議室	W1070×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
清掃員控室、控室、会議室	W2630×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
清掃員控室、控室、会議室	W1800×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
廊下-1	W2020×H2850 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	2	か所			
廊下2	W1660×H2850 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
卓球室	W1750×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
卓球室	W1820×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	2	か所			
トレーニング室	W1820×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	2	か所			
トレーニング室	W1790×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
トレーニング室	W2880×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
トレーニング室	W1870×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
トレーニング室	W2810×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	1	か所			
研修室	W2170×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	2	か所			
研修室	W900×H2740 手動ｷﾞﾔ式 ﾏｯﾄ巾25 ﾀﾙﾐ製	5	か所			
< 暗幕 >						

焼津体育館建設工事		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
(電動ハット) 3 200v0.75kw フ レキ付モーター ウォーム減速機 ワイヤ ードラム巻取式	4mm×5点吊 42.7 L-9000	1	台			
(暗幕レール) 体育室 MR-1	L-3300×2 小型手引	3	か所			
体力測定室 MR-2	L-3200×2 "	2	か所			
体力測定室 MR-3	L-1400×2 "	2	か所			
体力測定室 MR-4	L-3500×2 "	1	か所			
体力測定室 MR-5	L-2100×2 "	1	か所			
体力測定室上部 MR-6	L-3200×2 中型紐引	2	か所			
体力測定室上部 MR-7	L-1400×2 "	2	か所			
体育室上部 MR-1 1	1 100v25w L-2000×2 電動	4	か所			
体育室上部 MR-1 2	1 100v25w L-3200×2 電動	6	か所			
吊物・暗幕制御・ 操作盤	3 200v 1回路 1 100v 2回路 タッチパネル操作	1	面			
(暗幕) 体育室 MR-1	3300w×3100H×2 遮光1級 1.5倍ビタ 防災	3	か所			
体力測定室 MR-2	3200w×3100H×2 "	2	か所			
体力測定室 MR-3	1400w×3100H×2 "	2	か所			

建築工事 細目別内訳

105

焼津体育館建設工事		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
体力測定室 MR-4	3500w × 3100H × 2 "	1	か所			
体力測定室 MR-5	2100w × 2100H × 2 "	1	か所			
体力測定室上部 MR-6	3200w × 1050H × 2 "	2	か所			
体力測定室上部 MR-7	1400w × 1050H × 2 "	2	か所			
体育室上部 MR-1 1	2000w × 5300H × 2 "	4	か所			
体育室上部 MR-1 2	3200w × 5300H × 2 "	6	か所			
< 家具 >						
事務室 受付カウンター	W2375×1900 × D400	1	か所			
F-1 下足コーナー	W8967 × D400 × H1600 147人用 ネームプレート:樹脂シート製 天板:セフティエッジ 消火器BOX付(別計上)	1	か所			
F-2 下足入れ	W610 × D400 × H1230 6人用 ネームプレート:樹脂成型品 天板:セフティエッジ	1	か所			
F-3 食器戸棚	W2340 × D400 × H2000 上部戸棚:扉(透明強化ガラスt4) シンク:鋳付 下部収納:抽斗箱(スチール製) 天板:セフティエッジ コンセント用穴あけ共	1	か所			
F-4 ミニキッチン	W1200 × D550 × H890 LIXIL:GK-S120MYNL同等品	1	か所			

建築工事 細目別内訳

106

焼津体育館建設工事		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
F-5a ベンチ	W3800×D400×H450 座:珐集成材t30 (UC塗装別計上)	1	か所			
F-5b ベンチ	W1976×D400×H450 座:珐集成材t30 (UC塗装別計上)	1	か所			
F-5c ベンチ	W1154×D400×H450 座:珐集成材t30 (UC塗装別計上)	1	か所			
F-6 ハウターコーナー	W1976×D300×H800 天板:セフティエッジ	1	か所			
F-7a 手洗い	W2485+2302×D450 穴あけ4ヶ共 天板:マフライト同等品 洗面台(設備工事)4ヶ 脚:ステンス(HL) 60 H=800 2本 ブラケット:BT380共	1	か所			
F-7b 手洗い	W2545×D450 穴あけ3ヶ共 天板:マフライト同等品 洗面台(設備工事)3ヶ ブラケット:BT380共	1	か所			
F-7c 手洗い	W1695×D450 穴あけ2ヶ共 天板:マフライト同等品 洗面台(設備工事)2ヶ ブラケット:BT380共	2	か所			
F-8 脱衣棚	W800×D300×H1600 オーブントイ 固定棚2段付	5	か所			
F-9a ベンチ	W2348×D560×H450 座:珐集成材t30 (UC塗装別計上) ソフトグランス-(HDS-20型)付	1	か所			
F-9b ベンチ	W2592×D560×H450 座:珐集成材t30 (UC塗装別計上) ソフトグランス-(HDS-20型)付	2	か所			
F-9c ベンチ	W7060×D560×H450 座:珐集成材t30 (UC塗装別計上) ソフトグランス-(HDS-20型)付	1	か所			
F-10 ミニキッチン	W1200×D550×H890 LIXIL:GK-S120MYNL同等品	1	か所			

焼津体育館建設工事		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
F-11 収納棚	W5400×D330×H2100 上部:アルミ枠平面白板(5360×990) コーナーキャップ(樹脂) ホワイトボード取付下地(エポキシt20) 粉受キャップ(樹脂) 下部収納:6連収納・シンダ-錠付 天板:セフイーエッジ 消火器BOX付(別計上) "	1	か所			
1F エントランスホール	アルミ枠 ホールホワイト 平面白板 W5400×H900	1	式			
L-1 ライニング台(給湯室)	W1200×D170 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	1	か所			
L-2 ライニング台(医務室)	W1200×D170 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	1	か所			
L-3 ライニング台(女子便所)	W2050+1867×D170 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	1	か所			
L-4 ライニング台(女子便所)	W960×D150 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	2	か所			
L-5 ライニング台(女子便所)	W960+1423×D150 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	3	か所			
L-6 ライニング台(男子便所)	W960+1119×D150 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	3	か所			
L-7 ライニング台(男子便所)	W4173×D150 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	1	か所			
L-8 ライニング台(男子便所)	W2545×D170 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	1	か所			
L-9 ライニング台(男子更衣室)	W1695×D150 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	1	か所			
L-10 ライニング台(女子更衣室)	W1695×D150 面台:メラミン® ストフォーamt20 (調整用パッキン共)	1	か所			
<サイン>						

焼津体育館建設工事		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
館名文字（LED内照式）	300角ステンレス製HL箱文字 焼津体育館	1	か所			
707案内板	600×400 表示板：アルミ複合板t3.0 表示：インクジェット出力巻込貼 両面テープ接着	2	か所			
室名表示	H=40 マーキングフィルム文字 表示：カッティングシート切り文字貼	13	か所			
室名札(突出し)	200×200 t=15 M5用ブラケット固定	1	か所			
誘導標識(避難口)	360×120 蓄光硬質塩化ビニールt1.2	4	か所			
誘導標識(通路)	360×120 蓄光硬質塩化ビニールt1.2	4	か所			
室名札(平付)	250×60 t8.0 フレーム：アルミ押出材型材、 アルミアルマイト仕上 プレート：アルミ押出材型材、 アルミアルマイト仕上 表示板：アルミアルマイト仕上 表示：カッティングシート切り文字貼	17	か所			
壁外サイン(平付)	150×150 t8.0 フレーム：アルミ押出材型材、 アルミアルマイト仕上 プレート：アルミ押出材型材、 アルミアルマイト仕上 表示板：アルミアルマイト仕上 表示：カッティングシート切り文字貼	3	か所			
諸室案内(カッティングシート)	200角、W=120、H=90 表示：カッティングシート切り文字貼	2	か所			
優先駐車場サイン	W400×H1000×D50 スチール焼付塗装仕上	1	か所			

屋外整備 基盤整備工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 構造物撤去工 >						
フェンス-1撤去工	H=1200	227	m			
フェンス-2撤去工	H=3000	59.6	m			
車止め撤去工	ステンレス	3	基			
サイン-1撤去工	利用案内	1	基			
サイン-2撤去工	施設名称	1	基			
アスファルト舗装撤去工		18.3	m ²			
コンクリートタタキ撤去工		5.4	m ²			
歩道撤去工		1	か所			
無筋コンクリート構造物取壊し工		3.7	m ³			
鉄筋コンクリート構造物取壊し工		1	式			
樹木伐根-3	C = 0.6 ~ 0.89以下	1	本			
樹木伐根-4	C = 0.9 ~ 1.19以下	7	本			
樹木伐根-5	C = 1.2 ~ 1.19以下	5	本			
樹木伐根-6	C = 1.5 ~ 1.99以下	1	本			

屋外整備		基盤整備工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処理工	アスファルト塊	1.1	m3			
発生材処理工	コンクリートガラ（無筋）	3.7	m3			
発生材処理工	コンクリートガラ（有筋）	1	式			
発生材処理工 （スクラップ 控除）	鉄くず	3,426	kg			
発生材処理工	廃プラスチック	1	式			
発生材処理工	木材	80	m3			
残材運搬工	アスファルト塊 1.1m3	1	台			
残材運搬工	コンクリートガラ（無筋） 3.7m3	1	台			
残材運搬工	コンクリートガラ（有筋） 0.05m3	1	台			
残材運搬工	鉄くず 3426 k g	1	台			
残材運搬工	アクリルプレート W1270×H910 2枚 W1000×H700 1枚 1.3Kg	1	台			
残材運搬工	木材	80	m3			
機械床掘工		187	m3			
埋め戻し工		98.6	m3			

屋外整備 植栽工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 高中木植栽工 >						
キンモクセイ	3.0 - 1.0	7	本			
ソヨゴ	2.5 - -	8	本			
アキニレ	5.0 0.30 2.0	1	本			
カツラ	5.0 0.30 2.0	1	本			
ケヤキ	5.0 0.40 棒立ち	1	本			
コブシ	4.0 0.21 1.5	1	本			
ソメイヨシノ	3.0 0.12 1.8	4	本			
ハクモクレン	3.0 0.12 1.0	1	本			
ハナミズキ(白)	3.0 0.12 1.0	4	本			
ハナミズキ(紅)	3.0 0.12 1.0	1	本			
< 低木植栽工 >						
クサツゲ	0.2 - 0.15	10	株			
サツキツツジ	0.4 - 0.5	140	株			
シャリンバイ	0.5 - 0.4	85	株			

屋外整備		植栽工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジンチョウゲ	0.5 - 0.5	225	株			
セイヨウイワナンテン	0.5 - 0.4	2	株			
ヒラドツツジ	0.5 - 0.5	220	株			
ボックスウッド	0.5 - 0.25	65	株			
アジサイ	0.5 - 3本立	15	株			
ドウダンツツジ	0.5 - 0.25	55	株			
ニシキギ	0.5 - 0.3	10	株			
ヤマブキ	0.5 - 3本立	40	株			
ユキヤナギ	0.5 - 3本立	90	株			
ライラック	0.5 - 0.2	45	株			
レンギョウ	0.5 - 2本立	55	株			
< 地被類植栽工 >						
コグマザサ	- 3芽立 12.0	225	ポット			
ドイツスズラン	- 3芽立 10.5	95	ポット			
アジュガ	- - 9.0	93	ポット			

屋外整備 植栽工						
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
イカリソウ	- - 10.5	93	ポット			
ギボウシ	- - 10.5	93	ポット			
クサソテツ	- 1本立 12.0	93	ポット			
宿根バーベナ	- 3芽立 9.0	93	ポット			
セイヨウイワナンテン	0.15 - 10.5	93	ポット			
ヒペリカムカリシナム	ヒペリカムカリシナム	93	ポット			
フィリヤブラン	- 3芽立 10.5	93	ポット			
フッキソウ	- 3芽立 9.0	93	ポット			
ヤブコウジ	- 3芽立 9.0	93	ポット			
ユキノシタ	- 株 9.0	93	ポット			
ノシバ	ベタ貼り	14.7	m ²			
種子散布工	ダイカンドラ	147	m ²			
<支柱工>						
竹三本支柱工		15	基			
二脚鳥居支柱工（添木なし）		2	基			

屋外整備		園路広場整備工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工	車両対応	1,081	m ²			
コンクリート舗装工	歩行者対応	26	m ²			
平板ブロック舗装-1工		99.6	m ²			
平板ブロック舗装-2工		40.2	m ²			
インターlockingブロック舗装工		200	m ²			
視覚障害者誘導ブロック舗装-1工		8.4	m ²			
視覚障害者誘導ブロック舗装-2工		2.9	m ²			
切下げ舗装工		3	m ²			
コンクリート縁石-1工	150/170×200×600	30.1	m			
コンクリート縁石-2工	100×100×600	89.7	m			
コンクリート縁石-3工	歩車道境界切下げ	1	か所			
コンクリートウォール-1工	W=200	2.6	m			
コンクリートウォール-2工	W=150	13.9	m			
コンクリートウォール-3工	W=150	9.3	m			
境界ウォール-1工	W=200	84.3	m			

屋外整備		施設整備工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<サービス施設整備>工						
ベンチ-1工	合成木材	2	か所			
ベンチ-2工	合成木材	3	か所			
足洗工	合成木材	1	基			
<管理施設整備工>						
立入防止柵工	H=1800 門扉共 TKC-318C-1.0Sモンピトク同等品 TK100×100-Pトク同等品	1	基			
フェンス-1工	H=2000 独立基礎	18.4	m			
フェンス-2工	H=2000 ウォール上	59.9	m			
門扉工	H=2000 W=2000	1	か所			
車止め-1工	ステンレス	7	基			
車止め-2工	ステンレス	1	基			
車止め-3工	固定式	16	基			
車止め-4工	固定式	12	基			
タイヤ止め工	120×120×600	34	組			
白線-1工	W=150	379	m			

屋外整備		地下式調整池				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下式調整池	本体 SSB545型(545×545×260H*2)					
根切り	総掘り 法付オープンカット	1,730	m3			
根切り土仮置き (建て方用)	現場～仮置き場(八幡)3km以下 運搬・堆積共	1,730	m3			
埋戻し(B種)	設計GL迄 発生土 仮置き場～現場	399	m3			
整地		1,436	m ²			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m3 土砂 DID区間有り 31.5km以下	1,597	m3			
発生材処分	残土 掘削体積120%の数量	1,597	m3			
調整池基礎工	碎石均しコンクリート	1	式			
地下式調整池	材料費、シンシブロック545型	1	式			
地下式調整池	組立費	1	式			
地下式調整池	透水・保護シート、材工共	1	式			
側溝工						
可変側溝	300*300(蓋有り)	66.7	m			
可変側溝	300*400(蓋有り)	53.4	m			
可変側溝	300*400(蓋無し)	75.1	m			

屋外整備		地下式調整池				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可変側溝	300*500 (蓋有り)	20	m			
可変側溝	300*500 (蓋無し)	30	m			
P U側溝	300*300 (蓋有り)	95.6	m			
樹工						
余水吐・放流樹	余水吐：1500*4000*h1050 放流樹：1100*2000*h850	1	基			
管理樹 1	900*900*h1450	1	基			
管理樹 2	900*900*h1350	2	基			
PU側溝樹	520*520*h595	11	基			
排水樹	500*500*h480	2	基			
排水管工						
排水管	200	2.6	m			
排水管	100	10.6	m			
水替工						
外構水替 ポンプ	排水量0以上40m ³ 未満 釜場工法 作業時排水 設置期間45日	1	式			
計						

[illegible]

[illegible]

共通仮設費(積上) 明細

136

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【本工事】						
仮囲い	仮囲鉄板、H=3.0m - 設置・撤去・賃料・整備費・運搬費 共	1	式			
仮囲い	仮囲鉄板、H=3.0m - 設置・撤去・賃料・整備費・運搬費 共	1	式			
パネルゲート (鋼製複層板)	W9000×H4500	1	式			
敷き鉄板	期間16ヶ月 設置・撤去・賃料・整備費・運搬費 共	1	式			
敷き鉄板	期間2.6ヶ月 設置・撤去・賃料・整備費・運搬費 共 鉄骨建方時	1	式			
敷き鉄板	期間1.5ヶ月 設置・撤去・賃料・整備費・運搬費 共 杭工事時	1	式			
ラッパレンクレーン運転 (油圧伸縮ジブ型)	25 t 足場4鉄板2屋根3鉄筋3水替1	1	式			
化学物質の濃度測定	6物質 29力所	1	式			
六価クロム試験費	含有量試験 杭発生残土 溶出試験 報告書共	1	式			
事前配合試験	表層地盤改良	1	式			
六価クロム試験費	含有量試験 表層地盤改良 溶出試験 報告書共	1	式			
一軸圧縮強度試験	表層地盤改良	1	式			
交通誘導警備員	555人	1	式			
【県道乗入改修】						

共通仮設費(積上) 明細

137

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
歩車道ブロック撤去	200×200×600	5	m			
歩道舗装撤去	アスコン50、碎石250	9	m ²			
植栽ブロック撤去	150×150×600	3.8	m			
植栽土撤去		1.5	m ³			
街路樹撤去	伐採・伐根	1	本			
(仮設)						
歩車道境界ブロック設置	200×200×600	5	m			
歩道舗装(乗入用)	アスコン50、碎石250	10.9	m ²			
(復旧)						
歩道舗装撤去	表層 t 50	32.2	m ²			
歩道舗装	表層 t 50、密粒アスコン	30.2	m ²			
地先境界ブロック	A型 120×120×600	2.4	m			
地先境界ブロック	B型 150×120×600	1.2	m			
植栽ブロック	150×150×600	3.8	m			

共通仮設費(積上) 明細

138

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽土設置		1.5	m3			
植栽	低木 ササ、ツツジ	5	本			
(積込)						
発生材積込み	コンクリート類 人力	6.2	m3			
木材類 積込み	人力 人力こわし発生材	0.2	m3			
(運搬)						
建設発生土運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 土砂 DID区間有り 14.5km以下	1.8	m3			
撤去材運搬	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 14.5km以下	4.7	m3			
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 人力積込 木材類 DID区間有り 14.5km以下	0.2	m3			
(処分)						
発生材処分	残土 掘削体積120%の数量	1.8	m3			
発生材処分	アスファルト塊	4.8	t			
発生材処分	コンクリート塊 (無筋) 30cm以下	0.7	t			
発生材処分	碎石	3.5	t			
発生材処分	木くず	0.2	m3			

共通仮設費(積上) 明細

139

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【残土仮置場】 【八楠】 12.5ヵ月						
仮囲い	仮囲鉄板、H=3.0m - 設置・撤去・賃料・整備費・運搬費 共	1	式			
パネルゲート(鋼 製複層板)	W7200×H4500	1	式			
養生ネット	ビニルシート共 仮置土上部	1	式			
敷地地盤面養生	ビニルシート敷 仮置土下部	1	式			
交通誘導警備員	375人	1	式			
【残土仮置場】 【田尻】 4.5ヵ月						
仮囲い	仮囲鉄板、H=3.0m - 設置・撤去・賃料・整備費・運搬費 共	1	式			
パネルゲート(鋼 製複層板)	W7200×H4500	1	式			
養生ネット	ビニルシート共 仮置土上部	1	式			
敷地地盤面養生	ビニルシート敷 仮置土下部	1	式			
交通誘導警備員	135人	1	式			
計						