

令和4年5月17日

災害対策機械進出拠点施設新築工事 【工事設計書(公表資料)】

近畿技術事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

単価	2022-04単価

【 設 計 書 】

工事名称 災害対策機械進出拠点施設新築工事

工事場所 大阪府枚方市山田池北町地先

工期 契約締結日の翌日から240日間

支援棟新築						
名	称	数	量	単位	金額	備考
直接仮設		1		式	12,180,500	
土工		1		式	1,512,850	
地業		1		式	54,765,360	
鉄筋		1		式	20,728,158	
コンクリート		1		式	24,779,360	
型枠		1		式	23,626,794	
鉄骨		1		式	1,901,134	
既製コンクリート		1		式	19,725	
防水		1		式	7,473,812	
タイル		1		式	917,120	
木工		1		式	244,060	
屋根及びとい		1		式	624,694	
金属		1		式	12,924,349	
左官		1		式	3,692,708	
建具		1		式	18,805,767	
塗装		1		式	2,600,411	
内外装		1		式	8,596,943	
エント及びその他		1		式	6,673,877	
発生材処理		1		式	46,400	
	計				202,114,022	

支援棟新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	12,180,500	
計				12,180,500	
土工		1	式	1,512,850	
計				1,512,850	
地業	地業	1	式	2,316,560	
地業	既製コンクリート杭地業	1	式	52,448,800	
計				54,765,360	
鉄筋	躯体	1	式	19,824,508	
鉄筋	外部仕上	1	式	903,650	
計				20,728,158	
コンクリート	躯体	1	式	23,713,100	
コンクリート	外部仕上	1	式	1,066,260	
計				24,779,360	
型枠	躯体	1	式	22,615,520	
型枠	外部仕上	1	式	745,790	
型枠	内部仕上	1	式	265,484	
計				23,626,794	
鉄骨		1	式	1,901,134	
計				1,901,134	
既製コンクリート		1	式	19,725	

支援棟新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				19,725	
防水	外部	1	式	7,361,472	
防水	内部	1	式	112,340	
計				7,473,812	
タイル	外部	1	式	735,220	
タイル	内部	1	式	181,900	
計				917,120	
木工		1	式	244,060	
計				244,060	
屋根及びとい		1	式	624,694	
計				624,694	
金属	外部	1	式	6,742,170	
金属	内部	1	式	6,182,179	
計				12,924,349	
左官	外部	1	式	2,880,350	
左官	内部	1	式	812,358	
計				3,692,708	
建具	アルミ製建具	1	式	2,991,300	
建具	鋼製建具	1	式	1,135,900	
建具	鋼製軽量建具	1	式	3,293,800	

支援棟新築					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
建具	ステンレス製建具	1	式	2,174,000	
建具	自動ドア開閉装置	1	式	636,000	
建具	オーバードア	1	式	6,683,000	
建具	ガラス	1	式	1,891,767	
計				18,805,767	
塗装	外部	1	式	927,325	
塗装	内部	1	式	1,673,086	
計				2,600,411	
内外装	内部	1	式	8,596,943	
計				8,596,943	
エント及びその他	外部	1	式	231,600	
エント及びその他	内部	1	式	6,442,277	
計				6,673,877	
発生材処理		1	式	46,400	
計				46,400	

支援棟新築		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
(支援棟)						
外殻鋼管付 コンクリート杭(SC杭)	SC105(SKK490) 500φ 杭長:11m F1.2.3用	54	本	378,000	20,412,000	
外殻鋼管付 コンクリート杭(SC杭)	SC105(SKK490) 500φ 杭長:11m F2B用	3	本	378,000	1,134,000	
外殻鋼管付 コンクリート杭(SC杭)	SC105(SKK490) 500φ 杭長:12m F2A・3A用	7	本	401,000	2,807,000	
施工費	プレホ-リング 拡大根固め工法 準備費、機械損料・組立解体・運搬 副資材共	1	式		20,390,000	
杭頭補強	SD390 12-D38	64	本	45,400	2,905,600	
(連絡橋)						
PHC杭	PHC (B種)5m+(A種)7m 300φ 杭長:12m	4	本	55,600	222,400	
施工費	プレホ-リング 拡大根固め工法 準備費、機械損料・組立解体・運搬 副資材共	1	式		815,600	
杭頭補強	6-D16 スタット 溶接	4	本	12,600	50,400	
(杭残土処理)						
杭残土運搬費		1	式		322,800	
杭残土処分費		1	式		3,389,000	
計					52,448,800	

支援棟新築		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(支援棟)						
異形鉄筋	SD295A D10	28.9	t	101,000	2,918,900	
異形鉄筋	SD295A D13	52.9	t	98,000	5,184,200	
異形鉄筋	SD295A D16	1.7	t	97,000	164,900	
異形鉄筋	SD345 D19	6.5	t	100,000	650,000	
異形鉄筋	SD345 D22	9	t	100,000	900,000	
異形鉄筋	SD345 D25	27.2	t	100,000	2,720,000	
スクラップ 控除		1	式		▲189,200	
鉄筋加工組立	RC7-メソ構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	120	t	48,200	5,784,000	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	太物	1.6	t	167,000	267,200	
梁貫通孔補強 鉄筋加工組立	細物	0.2	t	220,000	44,000	
鉄筋かゝス圧接	D19 -D19	108	か所	510	55,080	
鉄筋かゝス圧接	D22 -D22	258	か所	540	139,320	
鉄筋かゝス圧接	D25 -D25	898	か所	560	502,880	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	122	t	4,240	517,280	
(連絡橋)						
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t	101,000	10,100	
異形鉄筋	SD295A D13	0.1	t	98,000	9,800	
異形鉄筋	SD345 D19	0.6	t	100,000	60,000	
スクラップ 控除		1	式		▲900	

支援棟新築		型枠		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(支援棟)						
型枠	普通合板型枠 - 基礎部	932	m ²	3,350	3,122,200	
型枠	普通合板型枠 - ラム構造 地上軸部 - 階高3.5~4.0m程度	1,225	m ²	4,160	5,096,000	
型枠	普通合板型枠 - ラム構造 地上軸部 - 階高5.0m程度	997	m ²	4,450	4,436,650	
型枠	打放合板型枠A種 - ラム構造 地上軸部 - 階高5.0m程度	588	m ²	5,170	3,039,960	
型枠	打放合板型枠B種 - ラム構造 地上軸部 - 階高5.0m程度	576	m ²	4,680	2,695,680	
型枠	打放合板型枠B種 - ラム構造 地上軸部 - 階高3.5~4.0m程度	605	m ²	4,390	2,655,950	
型枠	打放合板型枠C種 - ラム構造 基礎部 -	15.3	m ²	3,490	53,397	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	4,938	m ²	230	1,135,740	
型枠目地棒	打継目地 幅20×深さ20程度	192	m	340	65,280	
型枠目地棒	誘発目地 幅20×深さ10程度	376	m	290	109,040	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚150 非防水 スリット厚30	2.9	m	3,310	9,599	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚150 非防水 スリット厚15	4.4	m	1,870	8,228	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非防水 スリット厚25	2.3	m	3,300	7,590	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚180 非防水 スリット厚45	4.4	m	5,070	22,308	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚180 非防水 スリット厚15	3.4	m	1,980	6,732	
耐震スリット	垂直 全貫通型 壁厚200 非防水 スリット厚50	4.5	m	5,370	24,165	
耐震スリット	水平 全貫通型 壁厚200 非防水 スリット厚15	3.1	m	2,050	6,355	
(連絡橋)						
型枠	普通合板型枠 - 基礎部 -	33.7	m ²	3,350	112,895	

支援棟新築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(連絡橋)						
構造用鋼管	STK400 114.3φ×4.5	0.1	t	182,500	18,250	
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	0.6	t	122,000	73,200	
H形鋼	SN400B H-300×150×6.5×9	0.8	t	122,000	97,600	
H形鋼	SN400A H-200×100×5.5×8	0.4	t	117,000	46,800	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.2	t	111,000	22,200	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	0.1	t	111,000	11,100	
溝形鋼	SS400 C-250×90×9×13	0.1	t	112,500	11,250	
鋼板・切板	SN490C PL-16 (0.05t)	1	式		8,900	
鋼板・切板	SN490C PL-32	0.1	t	177,000	17,700	
鋼板・切板	SS400 PL-4.5 (0.002t)	1	式		1,600	
鋼板・切板	SS400 PL-6 (0.04t)	1	式		6,200	
鋼板・切板	SS400 PL-9	0.2	t	154,000	30,800	
鋼板・切板	SS400 PL-16	0.1	t	153,000	15,300	
縞鋼板	SS400 CPL-6	0.3	t	133,000	39,900	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=40	21	本	90	1,890	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M16 L=45	83	本	100	8,300	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=50	19	本	140	2,660	
溶融亜鉛メッキ 高力ボルト	F8T M20 L=55	17	本	140	2,380	
スクラップ 控除		1	式		▲4,400	

支援棟新築		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨工場加工組立	39.0m/t 溶接材料・溶接手間共	2.8	t	160,000	448,000	
溶融亜鉛メッキ	HD255 プラスト処理・リン酸処理共	2.8	t	144,000	403,200	
鉄骨運搬費		2.8	t	16,000	44,800	
溶融亜鉛メッキ高力ボルト締付手間		134	本	200	26,800	
鉄骨建方	建方機械器具費別途	2.8	t	46,400	129,920	
合成スラブ用デッキプレート	t=1.2 山高=50 Z27	0.5	t	256,000	128,000	
デッキプレート敷手間	焼抜栓溶接	34.6	m ²	1,600	55,360	
コンクリート流れ止め	PL加工 H-130	26.1	m	2,240	58,464	
アンカーボルト	ABR490 M30 L=750 材工共	16	本	6,140	98,240	
柱底均しモルタル	厚50 350×270	4	か所	3,930	15,720	
超音波探傷試験	工場溶接部	20	か所	1,760	35,200	
鉄骨足場	運搬費共	1	式		45,800	
計					1,901,134	

支援棟新築		防水		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 平場 絶縁シート含 押出ボリスレン3種bスチ付 -	583	m ²	5,580	3,253,140	
アスファルト防水	AI-2(保護密着断熱) 立上り部 - -	72.8	m ²	4,700	342,160	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタン ^o ム系 平面	178	m ²	5,070	902,460	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウルタン ^o ム系 立上り	46	m ²	5,970	274,620	
伸縮調整目地	成形伸縮目地材 25×80 -	484	m	1,220	590,480	
成形緩衝材		129	m	780	100,620	
シーリング ^o	一般部 ボリウレタン系(PU-2) 20×15	570	m	570	324,900	
シーリング ^o	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	23.6	m	420	9,912	
シーリング ^o	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	209	m	510	106,590	
防水立上り 乾式保護材	H=400～610程度 壁付 取付金物	23.6	m	8,050	189,980	
防水立上り 乾式保護材	H=400～610程度 壁付 取付金物	72	か所	1,050	75,600	
防水立上り 乾式保護材	H=500程度 Pa下付 取付金物共	106	m	9,730	1,031,380	
防水立上り 乾式保護材	H=500程度 Pa下付 取付金物共	8	か所	3,990	31,920	
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	129	m	990	127,710	
計					7,361,472	

支援棟新築		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ボ-ルカ-ト	STK400 SGP φ165.2×H1500 焼付塗装 内部コンクリ-ト充填 基礎共	6	カ所	119,000	714,000	
倉庫3 水返し	ステン-ル製 L-45×45×4 床筋溶接	15.3	m	13,500	206,550	
くつふきマット	ステン-ル製 1500×600 枠共	2	カ所	184,000	368,000	
泥たまり蓋	500×250	2	カ所	18,100	36,200	
アルミ庇	L2800×D1400	1	カ所	538,000	538,000	
アルミ庇	L3800×D1400	1	カ所	675,000	675,000	
ハ-ルコ- 床付手摺	H=1030 溶融亜鉛めっき 笠木:H-100×100 支柱:□-100×100@2000 取付PL:BPL9 アンカ-共	104	m	14,400	1,497,600	
丸環	ステン-ル	14	個	9,160	128,240	
ガラス	ステン-ル製 8-31-3 安全ガラス共	1	カ所	536,000	536,000	
(連絡橋)						
連絡通路 持出手摺	H=1250 溶融亜鉛めっき 取付プレート・ボ-ルト共 笠木:FB-9×65 手摺子:FB-9×50@100以内 FB-9×65@600	21.7	m	22,400	486,080	
SUS手摺	LED照明付 ブラケット:FB-6	21.7	m	59,200	1,284,640	
EXP. ガラス	アルミ製 床-床 クリアガラス100	3.8	m	41,000	155,800	
EXP. ガラス	アルミ製 天井-天井 クリアガラス100	3.8	m	11,700	44,460	
EXP. J小口塞ぎ	クリアガラス100用	2	カ所	35,800	71,600	
計					6,742,170	

支援棟新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	114	m ²	1,930	220,020	
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	98.7	m ²	1,670	164,829	
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	129	m ²	1,960	252,840	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞｯﾄﾞ等四方補強 300×500mm程度	8	か所	3,950	31,600	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 ｸﾞｯﾄﾞ等四方補強 600×1800mm程度	1	か所	9,900	9,900	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2100mm程度	6	か所	8,100	48,600	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1300×2100mm程度	2	か所	8,590	17,180	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1355×2100mm程度	1	か所	8,670	8,670	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1400×2100mm程度	1	か所	8,750	8,750	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×1900mm程度	1	か所	8,750	8,750	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1800×2100mm程度	3	か所	8,990	26,970	
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3400×2100mm程度	2	か所	11,400	22,800	
あと施工アンカー	M10 上向き施工	34	本	280	9,520	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｼｰﾄﾞ含む	182	m ²	2,420	440,440	
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @225 ｲﾝｼｰﾄﾞ含む	449	m ²	1,720	772,280	
階段室 軽量鉄骨下がり壁 下地	19形(屋内)	3.1	m ²	3,720	11,532	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ150mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	38	か所	950	36,100	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) φ200mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	15	か所	1,280	19,200	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	3	か所	840	2,520	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×300mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	10	か所	1,260	12,600	

支援棟新築		金属		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 350×350mm程度 ボート等切込み共	9	か所	1,470	13,230	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 400×400mm程度 ボート等切込み共	10	か所	1,570	15,700	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	42	か所	1,760	73,920	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 500×600mm程度 ボート等切込み共	1	か所	2,050	2,050	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 900×900mm程度 ボート等切込み共	10	か所	2,620	26,200	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 220×1235mm程度 ボート等切込み共	62	か所	2,720	168,640	
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 1200×600mm程度 ボート等切込み共	1	か所	3,360	3,360	
天井廻縁	塩化ビニル製	405	m	980	396,900	
2F休憩更衣室(2) 方立	アルミ製 H=1450	1	か所	53,300	53,300	
階段室 下り壁見切縁	SPL0.5 W=15+15	3.5	m	11,200	39,200	
階段滑り止め 埋込工法	ステンレス製 フラットエンド(ビニル製)共 幅35	59.4	m	3,170	188,298	
ブラインドボックス	アルミカム製埋込み型 W120×H150	50.9	m	12,200	620,980	
クラップ(足掛)	ステンレス製 8-31-1	3	か所	8,350	25,050	
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	42	か所	8,130	341,460	
床点検口	屋内用 鍵付 アルミ製 600角 密閉形	1	か所	26,300	26,300	
壁点検口	300×500 ビニル止め	8	か所	3,690	29,520	
階段壁付手摺	ビニル製 抗菌 φ34 ブラケット共	62.7	m	17,100	1,072,170	
セーフティガード	アンカー共 ステンレス製 φ42.7 W700×H800	4	か所	61,700	246,800	
ボートガード	STK400 SGP φ165.2×H1500 焼付塗装 内部コンクリート充填 基礎共	6	か所	119,000	714,000	
計					6,182,179	

支援棟新築						
		左官			外部	
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	583	㎡	550	320,650	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 防水下地	583	㎡	450	262,350	
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	9.9	㎡	2,120	20,988	
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	129	m	410	52,890	
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 塗膜防水下地	123	㎡	550	67,650	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅200	104	m	490	50,960	
笠木天端コンクリート直均し仕上げ	金ごて 幅320	106	m	550	58,300	
側溝モルタル塗り	金ごて 糸幅720	3	m	3,490	10,470	
床目地切	コンクリート面	57	m	900	51,300	
複層塗材 E	コンクリート面 凹凸状 吹付け アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	827	㎡	1,770	1,463,790	
外装薄塗材 E	コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共	223	㎡	1,210	269,830	
建具周囲防水モルタル充填	外部建具	170	m	940	159,800	
(連絡橋)						
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	36.2	㎡	2,120	76,744	
階段床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	6.9	㎡	2,120	14,628	
計					2,880,350	

支援棟新築		建具		鋼製軽量建具		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
LD1 片開きフラッシュ戸	W800×H2100 枠見込140	1	か所	115,000	115,000	
LD2 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込129	2	か所	115,000	230,000	
LD3 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込120	1	か所	116,000	116,000	
LD4 親子フラッシュ戸	W1300×H2100 枠見込120	2	か所	189,000	378,000	
LD5 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込120	1	か所	125,000	125,000	
LD6 親子開きフラッシュ戸	W1400×H2100 枠見込140	1	か所	186,000	186,000	
LD7 両開きフラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込140	1	か所	200,000	200,000	
LD8 両開きフラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込140	1	か所	170,000	170,000	
LD9 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込140	1	か所	116,000	116,000	
LD10 両開きフラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込140	1	か所	170,000	170,000	
LD11 両開きフラッシュ戸	W1800×H2100 枠見込140	1	か所	200,000	200,000	
LD12 片開きフラッシュ戸	W900×H2100 枠見込140	1	か所	114,000	114,000	
LD13 4枚引違い戸	W3400×H2100 枠見込120	2	か所	142,000	284,000	
運搬取付費		1	式		889,800	
計					3,293,800	

支援棟新築		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニル床シート	マニール 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 一般床 熱溶接工法	160	m ²	2,240	358,400	
ビニル床シート	マニール 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	39.9	m ²	2,400	95,760	
防滑性 ビニル床シート	厚2.0 一般部 熱溶接工法	159	m ²	4,580	728,220	
防滑性 階段ビニル床シート	厚2.0 一般部 熱溶接工法	24.8	m ²	4,580	113,584	
床タイルカーペット	総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用	251	m ²	2,380	597,380	
ビニル幅木	高さ60	334	m	300	100,200	
階段ビニル幅木	稲妻 高さ60	17.3	m	1,060	18,338	
壁ラワン合板張り	厚15 II類	17.4	m ²	4,790	83,346	
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 継目処理 - -	17.4	m ²	1,360	23,664	
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 下地張り - -	13.4	m ²	1,020	13,668	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - -	45.4	m ²	1,720	78,088	
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 - -	9.4	m ²	950	8,930	
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 - -	111	m ²	1,400	155,400	
壁 せっこうボード 張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 継目処理 - -	483	m ²	2,390	1,154,370	
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 下地張り 下張GB-R 厚12.5共	52.9	m ²	1,980	104,742	
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 下張GB-R 厚12.5共	8.9	m ²	1,920	17,088	
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 継目処理 下張GB-R 厚12.5共	210	m ²	2,380	499,800	
壁 メラミン化粧板張り	厚3	112	m ²	15,200	1,702,400	
壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ25 打込み	347	m ²	1,950	676,650	
LGS内ゲラスウール充填	厚50 24kg/m3	68.5	m ²	980	67,130	

支援棟新築		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
誘導用及び 注意喚起用床材	点字ブロック 塩化ビニル製 300×300	8	枚	1,110	8,880	
フリーアクセスドア	耐震性能1.0G 所定荷重3000N 支柱調整式 500×500 H=100	251	m ²	11,300	2,836,300	
鍵箱	30組用	1	か所	12,700	12,700	
ベネシアンプラント	スラット幅25 横型キア式 アルミ製	86.3	m ²	6,730	580,799	
モップ掛けフック	既製品	8	か所	6,830	54,640	
身障者補助手摺	ステンレス製 抗菌樹脂被覆 壁付 L型 洋便器用	3	か所	53,700	161,100	
身障者補助手摺	ステンレス製 抗菌樹脂被覆 壁付 小便器用	2	か所	63,200	126,400	
身障者補助手摺	ステンレス製 抗菌樹脂被覆 2本/組 洗面カウンター用	3	か所	43,200	129,600	
配管ライニング面台	セラミ化粧板 120×20	0.8	m	19,400	15,520	
配管ライニング面台	セラミ化粧板 150×20	1.9	m	19,400	36,860	
配管ライニング面台	セラミ化粧板 200×20	0.8	m	19,800	15,840	
配管ライニング面台	セラミ化粧板 250×20	1.8	m	20,600	37,080	
配管ライニング面台	セラミ化粧板 380×20	2.9	m	22,800	66,120	
配管ライニング面台	セラミ化粧板 415×20	2.4	m	24,100	57,840	
調理台	L=600	1	か所	60,200	60,200	
吊戸棚	W=600	3	か所	14,400	43,200	
掲示板	W1500×H900 アルミ枠	1	か所	50,900	50,900	
流し上部水切り	ステンレス製 厚さ0.6 6-11-4 -	1.8	m	5,410	9,738	
流し台	BL型 幅1200	1	台	44,200	44,200	
消火器	ABC10型	4	か所	5,500	22,000	

支援棟新築		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
消火器BOX	鋼製焼付塗装 半埋込型 W300×H900	4	か所	34,600	138,400	
TB1 トイレブース	L2960+850+850×2000 メラミン樹脂化粧板	1	箇所	307,000	307,000	
TB2 トイレブース	L700×2000 メラミン樹脂化粧板 隔て板	1	箇所	55,100	55,100	
TB3 トイレブース	L1960+1750×2000 メラミン樹脂化粧板	1	箇所	264,000	264,000	
TB4 トイレブース	L3305+980+980×2000 メラミン樹脂化粧板	1	箇所	322,000	322,000	
TB5 トイレブース	L1010×2000 メラミン樹脂化粧板 隔て板	1	箇所	63,900	63,900	
1F便所 洗面カウンター	L2000×D500 人工大理石	1	か所	187,000	187,000	
2F男子便所 洗面カウンター	L2200×D500 人工大理石	1	か所	214,000	214,000	
2F女子便所 洗面カウンター	L1750×D500 人工大理石	1	か所	170,000	170,000	
1F便所 大型鏡	W2000×H900 アルミ枠	1	か所	43,900	43,900	
2F男子便所 大型鏡	W2200×H900 アルミ枠	1	か所	47,500	47,500	
2F女子便所 大型鏡	W1750×H900 アルミ枠	1	か所	39,400	39,400	
室名札(B)	アクリル板厚3.0(3枚あわせ) 150×150 平付型 スライト付 シルクスクリーン印刷またはカットインクシート	12	か所	13,600	163,200	
ビクトサイン	アクリル板厚5.0 白色つや消し 150角 平付型 文字:カットインクシート	3	か所	10,400	31,200	
誘導標識	塩ビ製 - 平付け型 既製品	6	か所	2,560	15,360	
矢印付誘導標識		1	か所	10,400	10,400	
計					6,442,277	

屋外排水設備新設		屋外排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械土工 深さ 500程度 径150	66.8	m	11,000	734,800	
遠心力鉄筋コンクリート管 (HP)	機械土工 深さ500程度 径200	9.7	m	17,200	166,840	
遠心力鉄筋コンクリート管 (HP)	機械土工 深さ1000程度 径250	12.2	m	24,200	295,240	
集水ます	グレーチング蓋共 9-14-4 T-2 普通目 管底 H=300	1	か所	57,700	57,700	
集水ます	グレーチング蓋共 9-14-4 T-2 普通目 管底 H=350	3	か所	61,700	185,100	
集水ます	グレーチング蓋共 9-14-4 T-2 普通目 管底 H=400	2	か所	66,000	132,000	
集水ます	グレーチング蓋共 9-14-5 T-20 普通目 管底 H=450	1	か所	94,800	94,800	
集水ます	グレーチング蓋共 9-14-5 T-20 普通目 管底 H=500	3	か所	99,700	299,100	
集水ます	グレーチング蓋共 9-14-5 T-20 普通目 管底 H=550	2	か所	104,000	208,000	
集水ます	グレーチング蓋共 9-14-6 T-20 普通目 管底 H=600	1	か所	150,000	150,000	
U形側溝 (G-4)	現場打ち 再生クラッシュラン 鋼製グレーチング蓋 T-6	17.3	m	31,600	546,680	
計					2,870,260	

