

令和5年度	工 事 設 計 書			
工 事 名	壬生野小学校 普通特別教室棟（東棟）トイレ改修工事			
施 工 地 名	伊賀市	川東	地内	
工 費	¥ 10,923,000			
工 期	契約の日から	令和5年9月11日まで	設 計	令和5年 5月
工 事 の 大 要			設 計	検 算
壬生野小学校普通特別教室棟（東棟）中2階及び中3階のトイレ改修工事を行う。 建築工事一式（内装改修他） 電気設備工事一式（照明器具更新他） 機械設備工事一式（衛生機器更新他）			業 種	管
			業種コード	09

## 壬生野小学校 普通特別教室棟（東棟）トイレ改修工事

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A	直接工事費	発生材処分費共	1	式		7,126,023	(直接工事費+廃材処分費) 7,003,583 + 122,440
B	共通仮設費	共通仮設費率	1	式		175,119	率対象分 7,003,583
	共通仮設費	積上げ	1	式		9,900	
	純工事費					7,311,042	
C	現場管理費	現場管理費率	1	式		1,304,011	率対象分 7,188,602
	工事原価					8,615,053	
D	一般管理費		1	式		1,314,947	
	工事価格					9,930,000	
	消費税及び地方消費税		1	式		993,000	10.00%
	工事費計					10,923,000	

















## 壬生野小学校 普通特別教室棟（東棟）トイレ改修工事

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
2)	改修工事						
	普通コンクリート	Fc21+△6=Fc27 SL-18	0.2	m3	25,200	5,040	刊行物比較表4
	押えコンクリート	Fc21+△6=Fc27 SL-18	0.1	m3	25,200	2,520	刊行物比較表4
	コンクリート打設手間		1	式		27,100	代価表3
	普通型枠	運搬費共	1.2	m2	5,140	6,168	刊行物比較表4
	異形鉄筋	SD295A D10	12	kg	123	1,476	刊行物比較表4
	差筋アンカー	D10-200@ 金属拡張アンカー	96.0	本	600	57,600	刊行物比較表4
	鉄筋加工組立費	運搬費共	1	式		770	代価表3
床	防滑性長尺塩ビシートt-2.5		46.0	m2	2,940	135,240	刊行物比較表5
	張物下地モルタル	t=28	46.0	m2	2,330	107,180	刊行物比較表5
	排水目皿モルタル詰め	8ヶ所	1	式		18,600	代価表3
壁	LGS下地	W=65	40.2	m2	1,760	70,752	刊行物比較表5
	PBt=12.5下地		65.7	m2	940	61,758	刊行物比較表5
	化粧ケイカル板t=6		65.7	m2	7,080	465,156	刊行物比較表5
	ソフト巾木	H=100	25.8	m	340	8,772	刊行物比較表5
	CB積み	t=100	7.3	m2	7,530	54,969	代価表3
	半磁器質タイル 100角		7.6	m2	5,700	43,320	刊行物比較表6
	タイル下地モルタル	t=15	7.6	m2	3,260	24,776	刊行物比較表6



## 壬生野小学校 普通特別教室棟（東棟）トイレ改修工事

用途	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
II	電気設備工事						
	電線	EM-EEF1.6-2(コガシ)	29	m	320	9,280	No. 電気根拠-2
	電線	AE1.2-2C コガシ	22	m	390	8,580	No. 電気根拠-2
	ボックス類		1	式		7,140	No. 電気根拠-2
	カバープレート (ペースライト 露出形)	新金属(角)	4	個	780	3,120	No. 電気根拠-2
	LED照明器具	A	8	灯	23,400	187,200	No. 電気根拠-2
	埋込スイッチ	○×1 新金属プレート	4	個	2,600	10,400	No. 電気根拠-2
	熱線センサー付自動スイッチ	親器	4	個	14,000	56,000	No. 電気根拠-2
	熱線センサー付自動スイッチ	子器	3	個	9,880	29,640	No. 電気根拠-2
	熱線センサー付自動スイッチ	子器(換気扇連動型)	4	個	10,100	40,400	No. 電気根拠-2
	埋込コンセント	2P15A×1 新金属プレート	4	個	1,900	7,600	No. 電気根拠-2
	撤去工事費		1	式		20,100	No. 電気根拠-2
	IIの計					379,460	















