

金抜き設計書

工事名称 令和8年度市民病院病室改修工事(機械設備工事)

工事場所 中村東町一丁目

工期 契約締結日の翌日から120日間

機械設備改修工事 一式

病室					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
換気設備	機器設備	1	式		
計					
衛生器具設備		1	式		
計					
給水設備		1	式		
計					
排水設備		1	式		
計					
給湯設備		1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

病室		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 40A 雑排水	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 50A 雑排水	17	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 50A 雑排水	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A 雑排水	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A 雑排水	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A 雑排水	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A 雑排水	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A 汚水排水	11	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 100A 汚水排水	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 100A 汚水排水	10	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	屋内一般 75A	5	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP)	機械室・便所 75A	8	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミガラスクロス 40A	1	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミガラスクロス 50A	21	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミガラスクロス 80A	16	m			
排水管 保温	グラスウール 天井内,ハ°イフ°シャフト内 アルミガラスクロス 100A	19	m			
既存配管接続	65A 樹脂管 保温無	1	か所			
既存配管接続	75A 樹脂管 保温無	2	か所			
既存配管接続	50A 樹脂管 保温有	1	か所			
既設配管接続	75A 樹脂管 保温有	4	か所			

病室		撤去工事					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
大便器撤去	タンク式 再使用しない	9	組				
タオル掛け 撤去	金属製	9	個				
シャワーセット固定式シャワー 撤去	混合水栓 吐水口	9	組				
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	9	組				
鏡撤去	再使用しない	10	枚				
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない	10	個				
手洗器撤去	再使用しない	9	組				
混合水栓 撤去	再使用しない	18	組				
消火・圧力配管用炭素鋼鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A 消火	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 40A 雑排水	1	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A 通気	2	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 50A 雑排水	12	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 50A 雑排水	5	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 65A 通気	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A 雑排水	5	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A 汚水排水	1	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	屋内一般 75A 通気	1	m				
通気・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 75A 通気	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A 雑排水	7	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管(VP)	機械室・便所 100A 汚水排水	16	m				

