

工事名称 黒崎小学校下水道接続工事

工事場所 鳴門市撫養町黒崎

監督員 係長 村上 まりえ

(工事価格)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
機械設備工事	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		

屋外配管設備工事		污水排水配管設備工事				
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管 (VP)	地中配管 50A	18	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 65A	9	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	14	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 100A	114	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	55	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	39	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 200A	68	m			
污水樹 1	小口径樹 90L 100-200 深さ460 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 2	小口径樹 90Y 100-200 深さ465 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 3	小口径樹 90Y 125-200 深さ480 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 4	小口径樹 90Y 125-200 深さ490 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 5	小口径樹 90Y 125-200 深さ500 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 6	小口径樹 90Y 125-200 深さ640 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 7	小口径樹 90Y 125-200 深さ900 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 8	小口径樹 90Y 125-200 深さ690 樹脂製蓋	1	組			

屋外配管設備工事		污水排水配管設備工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
污水樹 9	小口径樹 90Y 125-200 深さ780 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 10	小口径樹 90Y 125-200 深さ790 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 11	小口径樹 45L 125-200 深さ840 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 12	小口径樹 45L 125-200 深さ850 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 13	小口径樹 90Y 125-200 深さ900 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 14	小口径樹 90Y 125-200 深さ930 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 15	小口径樹 90L 125-200 深さ990 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 16	小口径樹 90Y 150-200 深さ1060 樹脂製蓋	1	組			
污水樹 17	小口径樹 90L 150-200 深さ1040 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 18	小口径樹 90Y 150-200 深さ1180 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 19	小口径樹 22.5L 150-200 深さ1170 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 19'	小口径樹 22.5L 150-200 深さ1200 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 20	小口径樹 90Y 100-200 深さ1050 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 21	小口径樹 90L 100-200 深さ1040 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
污水樹 22	小口径樹 45L 100-200 深さ660 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

屋外配管設備工事		污水排水配管設備工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚水樹 2 3	小口径樹 45L 100-200 深さ620 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 2 4	小口径樹 ST 100-200 深さ740 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 2 5	小口径樹 90Y 100-200 深さ850 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 2 6	小口径樹 90Y 100-200 深さ910 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 2 7	小口径樹 90L 100-200 深さ860 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 2 8	小口径樹 90Y 100-200 深さ1060 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 2 9	小口径樹 90Y 100-200 深さ1050 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 0	小口径樹 90Y 100-200 深さ1080 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 1	小口径樹 90Y 100-200 深さ1150 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 2	小口径樹 90Y 100-200 深さ1190 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 3	小口径樹 ST 100-200 深さ700 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 4	小口径樹 90L 100-200 深さ900 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 5	小口径樹 ST 100-200 深さ1120 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 6	小口径樹 ST 100-200 深さ1190 鋳鉄製防護ハット(T-8)	1	組			
汚水樹 3 7	小口径樹 90L 100-200 深さ1170 樹脂製蓋	1	組			

機械設備工事 細目別内訳

屋外配管設備工事		污水排水配管設備工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
汚水樹 3 8	1号マンホール 900φ 深さ1230 鋳鉄製蓋 MHA 600φ 埋設位置表示プラスチック板	1	組			
汚水樹 3 9	1号マンホール 900φ 深さ1270 鋳鉄製蓋 MHA 600φ 埋設位置表示プラスチック板	1	組			
汚水樹 4 0	1号マンホール 900φ 深さ1440 鋳鉄製蓋 MHA 600φ 埋設位置表示プラスチック板	1	組			
汚水樹 4 1	1号マンホール 900φ 深さ1480 鋳鉄製蓋 MHA 600φ 埋設位置表示プラスチック板	1	組			
公共樹改修	削孔 200φ 鋼製ケーシングのガス切断を含む	1	式			
公共樹改修	インバート改修	1	式			
簡易土留め工	H3.0m L3.0m 水替舎	1	式			
計						

撤去工事		汚水排水配管撤去工事			仮設工事		
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管 (VP)	地中配管 50A	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 75A	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	地中配管 125A	8	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 撤去	地中配管 50A -	1	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 撤去	地中配管 75A -	4	m				
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 撤去	地中配管 125A -	8	m				
管切断	VP 50	1	か所				
管切断	VP 75	2	か所				
管切断	VP 125	3	か所				
計							

撤去工事		排水配管撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
陶管 撤去	150φ 地中配管	24	m			
歴層管 撤去	150φ 地中配管	13	m			
雨水枡 1 1 撤去	コンクリート製 450×450 深400 コンクリート蓋	1	組			
雨水枡 1 2 撤去	コンクリート製 450×450 深560 コンクリート蓋	1	組			
雨水枡 1 3 撤去	コンクリート製 450×450 深580 塩ビ製蓋 300φ	1	組			
雨水枡 1 4 撤去	塩ビ製樹 250φ 深150 塩ビ製蓋 250φ	1	組			
雨水枡 1 5 撤去	コンクリート製 450×450 深560 鋳鉄製蓋 450φ	1	組			
雨水枡 1 6 撤去	コンクリート製 450×450 深500 コンクリート蓋	1	組			
グリストラップ 撤去	コンクリート製 1800×900 深900 雨水枡 500×600 1000×900鉄板蓋 450φ MH蓋	1	組			
既設流し台 撤去, 再設置	3槽	1	式			
計						

撤去工事		既存単独浄化槽撤去工事(180人槽)				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既設単独浄化槽撤去	コンクリート製 単独 180人槽	1	式			
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 200A -	4	m			
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋外架空・暗渠 100A -	8	m			
通気・硬質塩化ビニル管撤去	屋外架空・暗渠 200A -	8	m			
高所作業車	臭突撤去	1	台			
マンホール撤去	450φ	4	個			
鉄板蓋撤去	500×500	7	個			
格子蓋撤去	900×900	1	個			
防音シート張り	H=2.0m	25	m			
計						

撤去工事		既存単独浄化槽撤去工事(180人槽)			土工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り(機械)	バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	16	m3			
埋戻し	機械 バックホウ 0.28m3 排出ガス対策型 油圧式クローラ型	68	m3			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	27	m3			
計						

