



設 甲 号

項	建設改良費	目	浄水施設費	節	工事請負費	工 種	機械器具設置
課 長	主 幹	課 長 補 佐	係 長	照 査	設 計 者		
令和 元 年度		犀川浄水場活性炭注入設備設置 工事実施設計書					
工 事 場 所	長野市差出南三丁目					地区コード 2717	
設 計 大 要					履 行 期 間		
活性炭注入設備設置及び既設薬品注入設備更新 1式					着工年月日	契 約 日 から	
(内訳)					竣工年月日	令和 3年 3月 15日	
粉末活性炭注入設備設置 1式					審 査 者	所 属 課	
次亜塩素酸ソーダ注入設備設置 1式						浄水課	
PAC注入設備設置 1式						コード 705000	
苛性ソーダ注入設備設置 1式							
付帯電気設備工事 1式							
建築工事 1式							

長野市上下水道局

設 甲 号(2)

起 工 理 由

長野市水道施設整備計画に基づき、活性炭注入設備の設置を行う。また、既設の薬品注入設備が耐用年数を迎えるため、本工事で併せて更新するもの。

設 計 金 額

工 事 価 格

金 円

消 費 税 等 相 当 額

$$\text{消費税等相当額} = \text{工事価格} \times \frac{10}{100}$$

金 円

請 負 工 事 費

金 円

設 乙 号

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費	機械器具設置 設備工							
		機 器 費						
			機 器 費	式	1			内 訳 第 1 号
		計						[機 器 費]
		直接工事費	(プラント)					
			直接材料費	式	1			内 訳 第 2 号
			補助材料費	式	1			
			計					(材 料 費)
			一般労務費	式	1			内 訳 第 3 号
			機械設備据付 労 務 費	式	1			内 訳 第 4 号
			計					(労 務 費)
			複合工費	式	1			内 訳 第 5 号
			計					(複合工費)
			機械経費	式	1			
			総合試運転費	式	1			
			計					(直接経費)
			仮 設 費	式	1			
			計					(仮 設 費)

設 乙 号

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		計						[直接工事費(プラント)]
		直接工事費	(建築)					
			建築本体	式	1			
			建築機械設備	式	1			
			建築電気設備	式	1			
		計						[直接工事費(建築)]
		計	(プラント+建築)					[直接工事費(合計)]
		間接工事費						
			共通仮設費 (率)	式	1			
			準備費	式	1			内 訳 第 6 号
			計					(共通仮設費)
			現場管理費	式	1			
			計					(現場間接費)
			据付間接費	式	1			
			計					(据付間接費)
		計						[間接工事費]
		据付工事原価						
		計〔工事原価〕						

設 乙 号

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		一般管理費等						
			一般管理費等	式	1			
		計						[一般管理費等]
工事価格								
消費税等 相当額				式	1			
本工事費 計								

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内訳 第1号 機器費						
[粉末活性炭]						
粉末活性炭 溶解貯蔵槽	角型密閉槽 6m ³ 液位計付属	2	槽			
粉末活性炭 注入ポンプユニット	定量ポンプユニット 39.7～1466.7L/時 0.1MPa	1	台			
粉末活性炭 攪拌機	直結立型 翼外径 φ800mm 3.7kW	2	台			
粉末活性炭 バグフィルター	乾式粉塵除塵機 18m ² 15m ³ /min 1.5kW+0.4kW	1	台			
粉末活性炭 給水ユニット	受水槽一体型給水ユニット 50L/min 20m 0.4kW×2	1	台			
粉末活性炭 天井クレーン	電気トリ式電気チェーンブロック、レール含む 1t 5m 1.7kW+0.4kW+0.4kW×2	1	台			
粉末活性炭 フレコン用吊り金具	粉末活性炭フレコンバック吊り上げ用 1m ³	1	台			
[PAC]						
PAC 貯蔵槽	円筒型密閉槽 14m ³ 液位計付属	2	槽			
PAC 注入ポンプユニット	定量ポンプユニット 5.1～121.2L/時 0.2MPa	1	台			
PAC・苛性ソーダ 受入流し台	薬品受入口用 角型、PAC・苛性共用	1	台			
[苛性ソーダ]						
苛性ソーダ 貯蔵槽	円筒型密閉槽 4.5m ³ 液位計付属	1	槽			
苛性ソーダ 注入ポンプユニット	定量ポンプユニット 1.7～91.0L/時 0.2MPa	1	台			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[次亜塩素酸ソーダ]						
次亜塩素酸ソーダ 貯蔵槽	円筒型密閉槽 9m ³ 液位計付属	2	槽			
次亜塩素酸ソーダ 前次亜注入ポンプユニット	定量ポンプユニット 1.6～33.0L/時 0.2MPa	1	台			
次亜塩素酸ソーダ 中次亜注入ポンプユニット	定量ポンプユニット 1.6～88.0L/時 0.2MPa	1	台			
次亜塩素酸ソーダ 後次亜注入ポンプユニット	定量ポンプユニット 1.6～88.0L/時 0.2MPa	1	台			
次亜塩素酸ソーダ 受入流し台	薬品受入口用 角型、次亜用	1	台			
[付帯電気:新設盤]						
粉末活性炭 注入制御盤(LP-1)	屋内自立形 1600W* 800D*2150H	1	面			
PAC 注入制御盤(LP-2)	屋内自立形 800W* 800D*2150H	1	面			
苛性ソーダ 注入制御盤(LP-3)	屋内自立形 800W* 800D*2150H	1	面			
次亜塩素酸ソーダ 注入制御盤(LP-4)	屋内自立形 1600W* 800D*2150H	1	面			
薬品受入操作盤(LP-5)	屋内スタンド形 700W* 300D*950H	1	面			
[付帯電気:既設盤機能増設]						
薬注コントロールセンター機能増設	既設盤CC-3	1	式			
排水・排泥コントロールセンター機能増設	既設盤CC-4	1	式			
薬注設備補助継電器盤機能増設	既設盤RY-3	1	式			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
PAC・苛性監視操作盤機能増設	既設盤LKP-2	1	式			
次亜監視操作盤機能増設	既設盤LKP-3	1	式			
変換器盤機能増設	既設盤TP-2	1	式			
インバータ盤機能増設	既設盤CV-1	1	式			
[中央監視設備機能増設]						
中央監視設備機能増設	本設工事	1	式			
中央監視設備機能増設	仮設工事	1	式			
[仮設次亜注入設備]						
仮設次亜塩素酸ソーダ 注入設備	ポンプ・盤・配線材工含む 6ヶ月レンタル扱い,材工共	1	式			
仮設次亜塩素酸ソーダ 注入設備建屋(プレハブ小屋)	材工共,エアコン付 6ヶ月レンタル扱い	1	式			
仮設次亜塩素酸ソーダ 貯蔵槽用防液槽	6m3タンク用、SS400 材工共	1	式			
小 計						

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内訳 第2号 直接材料費						
[粉末活性炭]						
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ16	4.98	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ20	2.16	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ25	0.66	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ30	96.5	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ40	72.3	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ50	2.44	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ75	13.8	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ100	14.4	m			
同上付属材料	同上8項目	1	式			
ダイヤフラム弁	ストレート形 FC+SRL/EPDM 15A JIS10kF	1	個			
ダイヤフラム弁	ストレート形 FC+SRL/EPDM 40A JIS10kF	2	個			
ダイヤフラム弁	ストレート形 FC+SRL/EPDM 50A JIS10kF	1	個			
ダイヤフラム弁	ストレート形 FC+SRL/EPDM 80A JIS10kF	2	個			
電動ダイヤフラム弁	ストレート形 FC+SRL/EPDM 50A JIS10kF	2	個			
電動ボール弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	2	個			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バタフライ弁	ウエハ型 PVC/EPDM 100A JIS10kF用	3	個			
ボール弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	6	個			
ボール弁	PVC/EPDM 15A TS	6	個			
ボール弁	PVC/EPDM 25A TS	1	個			
ボール弁	PVC/EPDM 40A TS	1	個			
ホースノズル	PVC 15A TS	4	個			
防虫網	サラン 100A JIS10kF用	1	個			
鋼製架台類	SUS304	1,740	kg			
歩廊用床板	H30、FFU	5.80	m ²			
[PAC]						
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 16	14.2	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 25	48.9	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 40	33.0	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 50	38.0	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 75	15.4	m			
同上付属材料	同上5項目	1	式			
ブレードホース	φ 8× φ 13.5	10.2	m			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 25A JIS10kF	3	個			
ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	6	個			
ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 50A JIS10kF	3	個			
電動ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	2	個			
電動ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 50A JIS10kF	2	個			
Y形ストレーナ	PVC/EPDM 50A JIS10kF	1	個			
受入口ノズル	FRP 50A JIS10kF	1	個			
ホース継手	PVC 25A TS	4	個			
鋼製架台類	SUS304	389	kg			
FRPグレーチング	H40	18.4	m ²			
[苛性ソーダ]						
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 16	13.8	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 20	30.4	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 25	22.2	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 40	19.9	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 50	19.7	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ 75	8.70	m			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
同上付属材料	同上6項目	1	式			
ブレードホース	φ8×φ13.5	10.2	m			
ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 25A JIS10kF	2	個			
ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	3	個			
ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 50A JIS10kF	2	個			
電動ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	1	個			
Y形ストレーナ	PVC/EPDM 50A JIS10kF	1	個			
受入口ノズル	FRP 50A JIS10kF	1	個			
ホース継手	PVC 25A TS	4	個			
[次亜塩素酸ソーダ]						
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ16	25.0	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ20	36.5	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ25	36.3	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ40	69.1	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ50	22.7	m			
耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	HIVP φ75	24.9	m			
同上付属材料	同上6項目	1	式			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブレードホース	φ8×φ13.5	30.6	m			
ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 25A JIS10kF	3	個			
ダイヤフラム弁	PVC/PTFE 50A JIS10kF	1	個			
ダイヤフラム弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	2	個			
ボール弁	PVC/EPDM 40A JIS10kF	3	個			
ボール弁	PVC/EPDM 15A TS	1	個			
ボール弁	PVC/FKM 40A JIS10kF	4	個			
ボール弁	PVC/FKM 50A JIS10kF	2	個			
ボール弁	PVC/FKM 40A TS	3	個			
電動ボール弁	PVC/FKM 40A JIS10kF	2	個			
電動ボール弁	PVC/FKM 50A JIS10kF	2	個			
Y形ストレーナ	PVC/FKM 50A JIS10kF	1	個			
フレキシブル継手	EPDM 40A JIS10kF	1	個			
受入口ノズル	FRP 50A JIS10kF	1	個			
防虫網	サラシ 80A JIS10kF用	1	個			
ホース継手	PVC 25A TS	12	個			
ホースノズル	PVC 15A TS	1	個			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[付帯電気]						
低圧ケーブル	600V EM-CE 2sq-2C	459	m			
低圧ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-2C	96.8	m			
低圧ケーブル	600V EM-CE 3.5sq-3C	72.4	m			
低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5sq-2C	45.0	m			
低圧ケーブル	600V EM-CE 5.5sq-3C	86.6	m			
低圧ケーブル	600V EM-CE 8sq-3C	57.4	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-2C	371	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-4C	87.8	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-5C	279	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-6C	96.0	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-10C	95.3	m			
制御ケーブル	EM-CEE 1.25sq-20C	188	m			
制御ケーブル	EM-CEE 2sq-8C	564	m			
制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-2C	622	m			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-4C	206	m			
制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-6C	112	m			
制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-10C	217	m			
制御ケーブル	EM同軸ケーブル 5C-2V	28.9	m			
その他電線	EM-IE 2sq	164	m			
その他電線	EM-IE 3.5sq	223	m			
その他電線	EM-IE 14sq	38.3	m			
その他電線	EM-IE 60sq	82.1	m			
同上付属材料	同上22項目	1	式			
低圧ケーブル	600V EM-CE 38sq-2C	241	m			
低圧ケーブル	600V EM-CET 100sq	38.3	m			
端末処理材	600V EM-CE 38sq-2C	2	組			
端末処理材	600V EM-CET 100sq	2	組			
電線管類	HIVE 22mm(露出)	270	m			
電線管類	HIVE 28mm(露出)	303	m			
電線管類	HIVE 36mm(露出)	43.8	m			
電線管類	HIVE 42mm(露出)	9.57	m			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電線管類	HIVE 54mm(露出)	2.09	m			
電線管類	HIVE 70mm(露出)	5.83	m			
電線管類	HIVE 82mm(露出)	3.74	m			
同上付属材料	同上7項目	1	式			
ケーブルラック	アルミケーブルラック W 300	35.0	m			
ケーブルラック	アルミケーブルラック W 400	10.6	m			
ケーブルラック	アルミケーブルラック W 500	8.40	m			
ケーブルラック	アルミケーブルラック W 600	4.10	m			
同上付属材料	同上4項目	1	式			
[仮設次亜注入設備]						
ブレードホース	屋外注入管 φ12×φ18	139	m			
電線管類	薬注管保護管 FEP 50mm(露出)	81.4	m			
電線管類付属材料	同上1項目	1	式			
ボール弁	屋外注入管 PVC/FKM 20A TS	6	個			
ホース継手	屋外注入管 PVC 20A TS	3	個			
制御ケーブル	EM-CEE-S 1.25sq-6C	50.7	m			

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
制御ケーブル	CPEV-S 1.2mm-3P	49.9	m			
その他電線	IM-IE 5.5sq	43.9	m			
同上付属材料	同上3項目	1	式			
低圧ケーブル	600V EM-CE 22sq-2C	43.9	m			
端末処理材	600V EM-CE 22sq-2C	2	組			
電線管類	FEP 30mm(露出)	84.6	m			
電線管類	FEP 40mm(露出)	34.7	m			
同上付属材料	同上2項目	1	式			
電線管類	プルボックス(SUS-WP) 300*300*300	1	個			
小 計						

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内訳 第3号 一般労務費						
設備機械工			人			
配管工			人			
普通作業員			人			
電 工			人			
小 計						
内訳 第4号 機械設備据付労務費						
機械設備据付工			人			
技術者			人			
小 計						

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内訳 第5号 複合工費						
[粉末活性炭]						
床掘り		8.2	m3			
埋戻し		4.4	m3			
土砂等運搬		3.8	m3			
排水構造物工 U型側溝据付	C-40	35.5	m			
排水構造物工 蓋版据付	L=600	60	枚			
U型側溝内保温材敷設工	発泡スチロール W180×t50	46.5	m			
[仮設次亜注入設備]						
敷鉄板	プレハブ用 22t、6ヶ月	41	m2			
小 計						

内 訳 書

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内訳 第6号 準備費						
[機器処分]						
既存機器処分	収集運搬費	1	式			
既存機器処分	処分費	1	式			
[廃液処分]						
次亜廃液処分	収集運搬処分費	4.8	m3			
PAC廃液処分	収集運搬処分費	7.0	m3			
苛性ソーダ廃液処分	収集運搬処分費	16	m3			
[ケーブル処分]						
ケーブル処分	収集運搬費	1	式			
ケーブル処分	ナゲット処理	747	kg			
スクラップ処分	処分費 2号銅線	318	kg			
小 計						

建築工事 種目別内訳

名 称	数 量	単位	金 額	備 考
薬品注入棟	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

薬品注入棟				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接仮設	1	式		
解体撤去	1	式		
土工	1	式		
コンクリート	1	式		
型枠	1	式		
鉄筋	1	式		
鉄骨	1	式		
防水	1	式		
木工	1	式		
金属	1	式		
左官	1	式		
金属製建具	1	式		
ガラス	1	式		
塗装・吹付	1	式		
内装	1	式		
雑	1	式		
発生材処理	1	式		
計				

建築工事 中科目別内訳

薬品注入棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式		
計					
解体撤去		1	式		
計					
土工		1	式		
計					
コンクリート		1	式		
計					
型枠		1	式		
計					
鉄筋		1	式		
計					
鉄骨	新設壁フレス	1	式		
鉄骨	クレーンカーター鉄骨下地	1	式		
鉄骨	内部鉄骨階段	1	式		
鉄骨	胴縁鉄骨	1	式		
計					
防水		1	式		
計					
木工		1	式		

建築工事 中科目別内訳

薬品注入棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
金属		1	式		
計					
左官		1	式		
計					
金属製建具		1	式		
計					
ガラス		1	式		
計					
塗装・吹付		1	式		
計					
内装		1	式		
計					
雑		1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外部)						
墨出し(外壁改修)	タイル・モルタル塗替等 一般	1	式			別紙 00-0001
養生(外壁改修)		1	式			別紙 00-0002
整理清掃後片付け (外壁改修)		1	式			別紙 00-0003
(内部)						
墨出し(内部改修)	個別改修	1	式			別紙 00-0004
養生(内部改修)	個別改修	1	式			別紙 00-0005
開口部養生 (外壁改修)	合板張り養生	1	式			別紙 00-0006
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1	1	式			別紙 00-0008
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建 建築面積 300㎡	1	式			別紙 00-0009
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	1	式			別紙 00-0010
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1	式			別紙 00-0011
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		解体撤去				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外 部)						
カッター入れ	t30程度 壁コンクリート面	78.4	m			
腰壁・柱型 鉄筋コンクリート撤去	鉄筋切断共、 鉄筋を一部残す	8.6	m ³			
腰壁RC部 コア抜き	t170 φ85程度	1	か所			
(内 部)						
カッター入れ	t30程度 床コンクリート面	69.5	m			
カッター入れ	t75程度 床コンクリート面	52.5	m			
既存FFUグレーチング 切断	W500 蓋のみ	1	か所			
既存FRPグレーチング 切断	W600 受け枠共	1	か所			
土間 碎石撤去		0.2	m ³			
土間 ポリスチレンフォーム撤去	t25	1.4	m ²			
土間 コンクリート撤去	鉄筋切断共、鉄筋残す、 仕上げ(塗床)共	0.3	m ³			
床 階段基礎撤去	仕上げ(塗床)共	0.3	m ³			
床 機械基礎撤去	鉄筋切断共、 仕上げ(塗床)共	40.8	m ³			
床 無筋コンクリート撤去	仕上げ(塗床)共	5.1	m ³			
既存FFUグレーチング 撤去	W600 グレーチング蓋のみ、 受け枠は残す	10.5	m			
既存FRPグレーチング 撤去	W1000 グレーチング蓋のみ、 受け枠は残す	26.4	m			
既存FRPグレーチング 撤去	W600 グレーチング蓋、 受け枠共	1.3	m			
既存FRPグレーチング 撤去	W600 グレーチング蓋のみ、 受け枠は残す	8.6	m			
デッキ上 コンクリート撤去		0.1	m ³			

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		解体撤去				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
塩ビ幅木撤去	H60 集積共	2.1	m			
壁 軽鉄間仕切撤去	50型 下地無し @300 集積共	5.1	m ²			
壁 軽鉄間仕切撤去	65型 下地無し @300 集積共	1.3	m ²			
壁 石膏ボード撤去	t12.5 集積共	5.1	m ²			
壁 下端見切り撤去	木製 190*25	3.5	m			
壁 鉄骨ブレース撤去	FB-75*6	175	m			
壁 鉄骨ブレース 付随プレート撤去	PL-6 撤去跡サンダー掛け共	72	m			
壁 鉄骨胴縁撤去	C-100*50*20 切断共	5.2	m			
鉄骨階段撤去	手摺共	0.7	t			
鋼製戸撤去	アルミフラッシュ片開き戸 木製額縁共 集積共	1	か所			
(石綿含有建材撤去)						
石綿含有成形板 撤去	壁 フレキシブルボードt4	1.3	m ²			
石綿含有成形板 撤去	壁 フレキシブルボードt5	7.3	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		コンクリート				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨てコンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15	0.04	m ³			
基礎コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18	46	m ³			
デッキ上コンクリート	JIS A5308 呼び強度21 S18	0.1	m ³			
無筋コンクリート	JIS A5308 呼び強度18 S15	27.5	m ³			
構造体(温度)補正	3N/mm ²	46.1	m ³			
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - -	0.04	m ³			
コンクリート打設手間	基礎コン ホンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	46	m ³			
コンクリート打設手間	デッキ上コン ホンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	0.1	m ³			
コンクリート打設手間	無筋コン ホンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	27.5	m ³			
コンクリートホンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	73.6	m ³			
コンクリートホンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	5	回			
目あらし	コンクリート面 床	10	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	普通合板型枠 — 基礎部 —	20.6	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 — 基礎部 —	99.7	m ²			
型枠	打放合板型枠B種 — 基礎部(雑用) —	4.7	m ²			
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	125	m ³			
目地棒	20*20	78.4	m			
目地棒	25*20	19.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接着系アンカー	D10 L500 横向き 材工共	10	本			
接着系アンカー	D10 L500 下向き 材工共	53	本			
接着系アンカー	D13 L500 横向き 材工共	8	本			
接着系アンカー	D13 L500 下向き 材工共	348	本			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D10	0.3	t			
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295A D13	1.7	t			
スクラップ控除	(1.92-1.84)*70%	▲0.1	t			
鉄筋加工組立	副資材 場内小運搬含む	1.8	t			
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	1.8	t			
鉄筋溶接	D10 L100	448	か所			
鉄筋溶接	D13 L130	420	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		鉄骨		新設壁ブレース		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
等辺山形鋼	SS400 L-65*65*6	1.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.1	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16*40	599	本			
トルシア形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	576	本			
スクラップ控除		▲0.1	t			
鉄骨工場加工組立費	工場溶接共	2.2	t			
防錆塗装	JIS K5621 工場2回塗	80	m ²			
鉄骨運搬	6t車	2.2	t			
場内小運搬費		2.2	t			
鉄骨建方費	揚重機別途	2.2	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	214	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		鉄骨		クレーンター鉄骨下地		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS400 H-294*200*8*12	0.2	t			
H形鋼	SS400 H-300*150*6.5*9	0.9	t			
不等辺山形鋼	SS400 L-125*75*7	0.03	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-6	0.02	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.2	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M20*45	50	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M20*50	64	本			
トルシア形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	110	本			
スクラップ控除		▲0.04	t			
鉄骨工場加工組立費	工場溶接共	1.3	t			
防錆塗装	JIS K5621 工場2回塗	40	m ²			
鉄骨運搬	6t車	1.3	t			
場内小運搬費		1.3	t			
鉄骨建方費	揚重機別途	1.3	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	229	m			
超音波探傷試験	工場第三者試験 20%	3	か所			
超音波探傷試験	現場第三者試験 100%	62	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		鉄骨		内部鉄骨階段		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SS40 H-150*150*7*10	0.1	t			
H形鋼	SS40 H-200*100*5.5*8	0.02	t			
溝形鋼	SS400 [-250*90*9*13	0.5	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-9	0.03	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-16	0.04	t			
縞鋼板	SS400 CPL-4.5	0.2	t			
トルシア形高力ボルト	S10T M16*40	4	本			
トルシア形高力ボルト	S10T M16*45	10	本			
トルシア形高力ボルト締付け	ビル鉄骨 1,000本未満 施工手間	13	本			
スクラップ控除		▲0.03	t			
鉄骨工場加工組立費	工場溶接共	0.9	t			
防錆塗装	JIS K5621 工場2回塗	29.3	m ²			
鉄骨運搬	6t車	0.9	t			
場内小運搬費		0.9	t			
鉄骨現場建方	揚重機別途	0.9	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	3.1	m			
ヘース下均しモルタル	250*250*t30	2	か所			
ヘース下均しモルタル	290*350*t30	2	か所			
接着系アンカー	M16 下向き L=210 ナット付 材工共	13	本			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		鉄骨		胴縁鉄骨		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量リップ溝形鋼	SS400 LC-100*50*20*2.3	0.1	t			
鋼板(切板)	SS400 PL-4.5	0.01	t			
普通ボルト	M12*40	33	本			
スクラップ控除		▲0.01	t			
軽量鉄骨加工・組立	母屋・胴縁の類 一般 普通ボルト締共	0.1	t			
防錆塗装	JIS K5621 工場2回塗	7.1	m ²			
鉄骨運搬	6t車	0.1	t			
場内小運搬費		0.1	t			
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	0.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		防水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外 部)						
腰壁上端取合 シーリング	PU-2 25*10	14	m			
腰壁化粧目地 シーリング	PU-2 20*10	39.2	m			
排水パイプ周囲 シーリング	φ75 PU-2 15*15程度	1	か所			
(内 部)						
腰壁上端取合 シーリング	PU-2 25*10	5.6	m			
腰壁化粧目地 シーリング	PU-2 20*10	39.2	m			
壁鉄骨貫通部取合 シーリング	H-300*150取合 PU-2 15*15程度	2	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		木工				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
(内 部)						
壁 下端見切縁	190*25 釘・金物、材工共	3.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		金属				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内 部)						
階段 スチール手摺	斜め部 H=900 手摺: φ42.7*2.3 支柱: φ34*2.3、 手摺子: φ16 @150	10.2	m			
階段 スチール手摺	斜め部 H=1,100 手摺: φ42.7*2.3 支柱: φ34*2.3、 手摺子: φ16 @150	4	m			
AD-2 床取合いステンレス	t2.0 SUS304 HL [-135*40加工	0.8	m			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りなし @300	14.7	m ²			
壁 軽鉄間仕切	100形 SQ-WALL2500工法 @182同等品	36.4	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りなし @300	5.2	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	1.3	m ²			
壁軽鉄間仕切 開口補強	100型	4.4	m			
壁軽鉄間仕切 開口補強	50型	5.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(外 部)						
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	19.6	m ²			
(内 部)						
床 コンクリート金鍍押え	塗床下	97	m ²			
排水ピット コンクリート金鍍押え	塗床下	0.7	m ²			
床 コンクリート金鍍押え	W250 フリーフロアー下	2	m			
排水溝底 コンクリート金鍍押え	溝巾100水勾配	0.6	m			
排水溝底 コンクリート金鍍押え	溝巾150水勾配	23.4	m			
基礎天端 コンクリート金鍍押え	W175	8.6	m			
立上り天端 コンクリート金鍍押え	W200 塗床下	5.4	m			
柱型天端 コンクリート金鍍押え	550*500	14	か所			
階段基礎天端 コンクリート金鍍押え	塗床下	1.1	m ²			
機械基礎天端 コンクリート金鍍押え	塗床下	75.3	m ²			
サッシ下端 充填モルタル		1.2	m			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	23.7	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	36.3	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	0.8	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	2	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	12.2	m ²			
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい H100	11.6	m			

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
打放し面補修	B種コーン処理 部分目違いばらい H200	14.6	m			
打放し面補修	B種コーン処理 部分目違いばらい H400	0.5	m			
打放し面補修	B種コーン処理 部分目違いばらい H250~100	23.4	m			
打放し面補修	B種コーン処理 部分目違いばらい H350~200	4.8	m			
打放し面補修	B種コーン処理 部分目違いばらい H50	0.6	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		金属製建具				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
AD-1 ビル用アルミ片開きフ ッシュ戸	W800*H2,000 額付、杳摺:SUS304、 両面:アルミ額縁40*25共 他標準金物一式	1	か所			
AD-2 ビル用アルミ片開きフ ッシュ戸	W800*H2,000 半外付、額付、 片面:アルミ額縁145*25共 他標準金物一式	1	か所			
運搬養生費		1	式			
取付調整費		1	式			
法定福利費		1	式			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		ガラス				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フロート板ガラス	t5 W400*H600	2	か所			
ガラス廻りシーリング	片面数量	4	m			
ガラスクリーニング	内外共	0.5	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		塗装・吹付				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内 部)						
壁 EP塗	ホード面 素地ごしらえ共	5.2	m ²			
壁 EP塗	フレキ目透し面 素地ごしらえ共	8.6	m ²			
鉄骨表し部分 SOP塗	鉄面 錆止め共	149	m ²			
見切縁 SOP塗	糸巾300mm以下 木面 素地ごしらえ共	3.5	m			
階段手摺 SOP塗	斜め部 H=900 鉄面 (細物7.9m程度/m) 錆止め共	10.2	m			
階段手摺 SOP塗	斜め部 H=1,100 鉄面 (細物9.9m程度/m) 錆止め共	4	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(内 部)						
床 弾性ウレタン塗床	防滑 コンクリート面	65.9	m ²			
床 弾性ウレタン塗床	防滑 既存塗床面下地調整共	86.2	m ²			
排水溝 弾性ウレタン塗床	W150 片側H250~100立上り共 コンクリート面・打放し面	23.4	m			
排水溝 弾性ウレタン塗床	片側H350~200立上り 既存塗床面下地調整共	19	m			
排水溝 弾性ウレタン塗床	片側H350~200立上り 打放し面	4.8	m			
立上り 弾性ウレタン塗床	H100 打放し面	11.6	m			
立上り 弾性ウレタン塗床	H100 既存塗床面下地調整共	18.5	m			
立上り 弾性ウレタン塗床	H200 打放し面	14.6	m			
立上り 弾性ウレタン塗床	H200 既存塗床面下地調整共	33.2	m			
立上り 弾性ウレタン塗床	H400 打放し面	0.5	m			
機械基礎天端 弾性ウレタン塗床	コンクリート面	42.6	m ²			
機械基礎天端 弾性ウレタン塗床	打放し面	13.1	m ²			
階段基礎天端 弾性ウレタン塗床	コンクリート面	1.1	m ²			
階段基礎立上り 弾性ウレタン塗床	打放し面	0.8	m ²			
床 耐薬品性塗床	コンクリート面	31.1	m ²			
床 耐薬品性塗床	既存塗床面下地調整共	30.2	m ²			
排水ビット底 耐薬品性塗床	コンクリート面	0.7	m ²			
排水ビット床 耐薬品性塗床	既存塗床面下地調整共	0.4	m ²			
立上り 耐薬品性塗床	打放し面	12.2	m ²			

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		内装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
立上り 耐薬品性塗床	既存塗床面下地調整共	17.9	m ²			
排水ピット立上り 耐薬品性塗床	既存塗床面下地調整共	2	m ²			
排水ピット立上り 耐薬品性塗床	打放し面	2	m ²			
排水溝 耐薬品性塗床	W100 片面H50程度立上り共 コンクリート打放し面	0.6	m			
排水溝 耐薬品性塗床	W100 片面H50程度立上り共 既存塗床面下地調整・打放し面	1.1	m			
排水溝 耐薬品性塗床	W100 片面H50程度立上り共 既存塗床面下地調整共	16	m			
立上り天端 耐薬品性塗床	W200 コンクリート面	5.4	m			
立上り天端 耐薬品性塗床	W200 既存塗床面下地調整共	4.5	m			
機械基礎天端 耐薬品性塗床	コンクリート面	32.7	m ²			
機械基礎立上り 耐薬品性塗床	打放し面	23.2	m ²			
ビニル幅木	高さ60	2.1	m			
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 -	5.2	m ²			
壁 吸放湿化粧石膏ボ ード	t12.5(GB-D-HC) 軽鉄面	95.7	m ²			
壁 フレキシブルボード	t4 目透し 塗装下 軽鉄面	1.3	m ²			
壁 フレキシブルボード	t4 目透し 塗装下 鉄骨胴縁面	7.3	m ²			
壁 下端見切り	塩ビ製	18.5	m			
壁 上端見切り	塩ビ製	20.9	m			
壁 縦見切り	塩ビ製	39.4	m			
壁 ボード継目処理	塗装下	5.2	m ²			
現場発泡ウレタン充填	W100*H100程度(ノンフロ) 壁と母屋の隙間	5.2	m			

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		内装				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	現場発泡ウレタン充填 W200*H100程度(ノンフロン) 梁と母屋の隙間	5.9	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		雑				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(外 部)						
排水溝 排水パイプ	VP75A L=300+エルボ共、 内部排水溝部分	1	か所			
つかみ金物(縦樋) 取外し及び再取付	縦樋1か所に付き1か所程度、既存縦 樋はそのまま 保管共	8	か所			
(内 部)						
床 フリーアクセスフロー 取外し及び再取付	W500 H200程度 仕上げ材共、 保管共	12.2	m			
計						

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込み	砕石類	0.2	m3			
発生材積込み	コンクリート類	55.1	m3			
発生材積込み	石膏ボード類	0.1	m3			
発生材積込み	木くず類	0.04	m3			
発生材積込み	廃プラスチック類	0.04	m3			
発生材積込み	その他混合廃棄物	1.3	m3			
発生材積込み	石綿含有成形板レベル3	0.04	m3			
発生材運搬	砕石類 t車 片道km程度	0.2	m3			
発生材運搬	コンクリート類 t車 片道km程度	55.1	m3			
発生材運搬	石膏ボード類 t車 片道km程度	0.1	m3			
発生材運搬	木くず類 t車 片道km程度	0.04	m3			
発生材運搬	廃プラスチック類 t車 片道km程度	0.04	m3			
発生材運搬	その他混合廃棄物 t車 片道km程度	1.3	m3			
発生材運搬	石綿含有成形板レベル3 t車 片道km程度	0.04	m3			
発生材処理	砂利、砕石類 処理プラント投入処分	0.2	m3			
発生材処理	コンクリート類 処理プラント投入処分	55.1	m3			
発生材処理	石膏ボード類 処理プラント投入処分	0.1	m3			
発生材処理	木くず類 処理プラント投入処分	0.04	m3			
発生材処理	廃プラスチック類 処理プラント投入処分	0.04	m3			
発生材処理	その他混合廃棄物 処理プラント投入処分	1.3	m3			

建築工事 細目別内訳

薬品注入棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処理	石綿含有成形板レベル3 処理フラット投入処分	0.04	m3			
発生材処分 (スクラップ)	金属屑	▲0.04	t			
発生材処分 (スクラップ)	アルミ建具屑	▲0.02	t			
発生材処分 (スクラップ)	鉄筋屑	▲0.7	t			
発生材処分 (スクラップ)	鉄骨屑	▲1.5	t			
計						

建築工事 別紙明細

薬品注入棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
墨出し(外壁改修)	タイル・モルタル塗替等 一般	1	式			別紙 00-0001
墨出し(外壁改修)	タイル・モルタル塗替等 一般	19.6	m ²			
計						
養生(外壁改修)		1	式			別紙 00-0002
養生(外壁改修)		86	m ²			
計						
整理清掃後片付け (外壁改修)		1	式			別紙 00-0003
整理清掃後片付け (外壁改修)		86	m ²			
計						
墨出し(内部改修)	個別改修	1	式			別紙 00-0004
墨出し(内部改修)	個別改修	213	m ²			
計						
養生(内部改修)	個別改修	1	式			別紙 00-0005
養生(内部改修)	個別改修	355	m ²			
計						

建築工事 別紙明細

薬品注入棟		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
開口部養生 (外壁改修)	合板張り養生	1	式			別紙 00-0006
開口部養生 (外壁改修)	合板張り養生	30.8	m ²			
計						
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	1	式			別紙 00-0007
整理清掃後片付け (内部改修)	個別改修	355	m ²			
計						
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1	1	式			別紙 00-0008
内部仕上足場	RC造標準日数 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 転用数 1	14.9	m ²			
計						
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建 建築面積 300m ²	1	式			別紙 00-0009
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 RC造標準日数 修理費含む 12m未満 1階建 建築面積 300m ²	274	m ²			
計						
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	1	式			別紙 00-0010
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	14.9	m ²			
計						

機械設備工事 科目別内訳

薬品注入棟									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
撤去工事		1		式					
計									

機械設備工事 中科目別内訳

薬品注入棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調和設備	機器設備	1	式		
計					
撤去工事		1	式		
計					

機械設備工事 細目別内訳

薬品注入棟		空気調和設備		機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
PAC-1 パッケージエアコン	4方向カセット型 ツインタイプ 224型 冷房20.0kW 暖房22.4kW リモコンリモコン線 グリル 分岐管 防振吊金物 防護ネット(3面) 鋼製架台 他付属品共	1	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm	23	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上	15	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	9	m			
排水管 保温	グラスウール 屋内露出 アルミガラスクロス 25A	9	m			
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	15	m			
EM-AEケーブル	0.65mm- 2C ビット・天井	15	m			
保温化粧ケース (樹脂製)	140 × 80	3	m			
既設管切離し 再接続		1	式			
動力線離線再結線		1	式			
計						

機械設備工事 細目別内訳

薬品注入棟			撤去工事			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
機器撤去		1	式			
配管類撤去		1	式			
冷媒(フロン)回収運搬費	冷房能力 20.0kW	1	式			
産業廃棄物運搬費		1	式			
冷媒(フロン)破壊費	冷房能力 20.0kW	1	式			
産業廃棄物処分費		1	式			
計						

電気設備工事 種目別内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
薬品注入棟	1	式		
計				

電気設備工事 科目別内訳

薬品注入棟					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
電灯設備	1	式			
発生材処理	1	式			
計					

電気設備工事 中科目別内訳

薬品注入棟					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
計					
発生材処理		1	式		
計					

電気設備工事 細目別内訳

薬品注入棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0001
照明器具		1	式			別紙 00-0002
電線		1	式			別紙 00-0003
電線管		1	式			別紙 00-0004
ボックス類		1	式			別紙 00-0005
塗装工事		1	式			別紙 00-0006
足場工事		1	式			別紙 00-0007
撤去		1	式			別紙 00-0009
計						

電気設備工事 細目別内訳

薬品注入棟		電灯設備		コンセント分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			別紙 00-0010
ボックス類		1	式			別紙 00-0011
撤去		1	式			別紙 00-0013
計						

電気設備工事 細目別内訳

薬品注入棟		発生材処理				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生材処理		1	式			別紙 00-0014
計						

電気設備工事 別紙明細

薬品注入棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線器具		1	式			別紙 00-0001
タンブラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 3 ネーム付 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 2 ネーム付 1P 4A × 1 ネーム付	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 1 ネーム付 - -	1	個			
タンブラスイッチ (金属プレート付)	3W 15A × 2 ネーム付 - -	1	個			
タンブラスイッチ (防滴プレート付)	3W 15A × 1 ネーム付 - -	1	個			
金属プレート	平 角 取付枠共	4	枚			
計						
照明器具		1	式			別紙 00-0002
照明器具 A		6	個			
照明器具 B		7	個			
照明器具 C		1	個			
誘導灯	SH1-FBF 20 - - C -	1	個			
計						
電線		1	式			別紙 00-0003
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	1.6mm	294	m			
600V耐燃性ホリエレン絶縁電線(EM-IE)	2.0mm	21	m			
計						

電気設備工事 別紙明細

薬品注入棟		電灯設備		電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
電線管		1	式			別紙 00-0004
ねじなし電線管 (E)	露出配管(塗装有) 19mm	4	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 16mm	46	m			
耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE)	露出配管 22mm	11	m			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0005
丸型露出ボックス (VE)	2方出 16	3	個			
合成樹脂製 露出丸形ボックス	22 2方出	1	個			
角型露出スイッチ ボックス	1個用 1方出 19	1	個			
スイッチボックス (VE)	露出 浅型 16 1方出	2	個			
スイッチボックス (VE)	露出 深型 22 1方出	1	個			
プルボックスSS形 (錆止め塗装)	200 × 200 × 150	1	個			
プルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)	200 × 200 × 150	1	個			
計						
塗装工事		1	式			別紙 00-0006
露出ボックス 塗装		1	個			
平板塗装		0.2	m ²			
計						

電気設備工事 別紙明細

薬品注入棟		電灯設備		電灯分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工事		1	式			別紙 00-0007
内部仕上足場 (手すり先行方式)	基本料 修理費含む 枠組棚足場 階高5.7m以上7.4m未満 平家用	126	m ²			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0009
600V絶縁電線 撤去	1.6mm × 1本 再使用しない	7	m			
600V絶縁電線 撤去	2.0mm × 1本 再使用しない	25	m			
タンブラスイッチ 撤去	1P 15A × 3 再使用しない	2	個			
タンブラスイッチ 撤去	3W 15A × 1 再使用しない	2	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 1 再利用しない	4	個			
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W × 2 再利用しない	15	個			
避難口誘導灯 撤去	小型 再利用しない	1	個			
階段通路誘導灯 撤去	露出形 FL 20W × 2 再利用しない	1	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

薬品注入棟		電灯設備		コンセント分岐		
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配線器具		1	式			別紙 00-0010
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	1	個			
コンセント	2P15A×1 E、ET付 抜止め式 金属P共	6	個			
コンセント	防水型 2P15A E付 ロック式 -	2	個			
金属プレート	平 角 取付枠共	2	枚			
計						
ボックス類		1	式			別紙 00-0011
フルボックスSS-V形 (硬質ビニル製)防水 カフセ	150× 150× 150	6	個			
計						
撤去		1	式			別紙 00-0013
コンセント 撤去	2P15A×1 ET付 再使用しない	6	個			
コンセント 撤去	2P15A×2 E付 再使用しない	5	個			
計						

電気設備工事 別紙明細

薬品注入棟		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材処理		1	式			別紙 00-0014
発生材処理	収集・運搬	1	式			
発生材処理	中間処理	1	式			
計						