

工事名称 大槌駅観光交流施設建設工事

工事場所 大槌都市計画事業町方地区震災復興土地地区画整理事業
71街区1画地内

工事概要

1. 構造・規模 鉄骨造・平屋建て
2. 建築面積 181.05 m²
3. 延床面積 161.14 m²

尚、詳細については本設計図書並びに監督員の指示による。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築主体工事	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 8 %
工事費	1	式		
調査基準価格	1	式		
調査基準価格の100/108	1	式		

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
駅舎	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
駅舎	1	式		
屋外	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
駅舎	1	式		
計				

建築工事 科目別内訳

7

駅舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設			1	式		
土工			1	式		
地業			1	式		
鉄筋			1	式		
コンクリート			1	式		
型枠			1	式		
鉄骨			1	式		
防水			1	式		
木工			1	式		
屋根及びびとい			1	式		
金属			1	式		
左官			1	式		
建具			1	式		
塗装			1	式		
内外装			1	式		

建築工事 科目別内訳

8

駅舎						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
ユニット及びその他			1	式		
	計					

電気設備工事 科目別内訳

駅舎					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
電灯設備	1	式			
動力設備	1	式			
構内情報通信網設備	1	式			
構内交換設備	1	式			
誘導支援設備	1	式			
テレビ共同受信設備	1	式			
防犯・入退室管理設備	1	式			
別途機器用配管	1	式			
計					

電気設備工事 科目別内訳

屋外					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
構内配電線路	1	式			
構内通信線路	1	式			
計					

駅舎									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
空気調和設備		1		式					
換気設備		1		式					
衛生器具設備		1		式					
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
給湯設備		1		式					
ガス設備		1		式					
	計								

建築工事 中科目別内訳

12

駅舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設	直接仮設	1	式		
計					
土工	土工	1	式		
計					
地業	地業	1	式		
地業	既製鋼管杭	1	式		
計					
鉄筋	躯体	1	式		
計					
コンクリート	躯体	1	式		
計					
型枠	躯体	1	式		
計					
鉄骨	1. 主体鉄骨	1	式		
鉄骨	2. 付帯鉄骨	1	式		

建築工事 中科目別内訳

13

駅舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
防水	外部	1	式		
防水	内部	1	式		
計					
木工	内部	1	式		
計					
屋根及びとい	屋根及びとい	1	式		
計					
金属	外部	1	式		
金属	内部	1	式		
計					
左官	内部, 外部	1	式		
計					
建具	金属製建具, 木製建具, トレブース	1	式		
建具	ガラス	1	式		

建築工事 中科目別内訳

駅舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計					
塗装	外部	1	式		
塗装	内部	1	式		
計					
内外装	外部	1	式		
内外装	内部	1	式		
計					
ユニット及びその他	造作家具、ユニット、サイン	1	式		
ユニット及びその他	厨房設備	1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

駅舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
電灯設備	電灯幹線	1	式		
電灯設備	電灯分岐	1	式		
電灯設備	コンセント分岐	1	式		
電灯設備	機械用電源	1	式		
計					
動力設備	動力分岐	1	式		
計					
構内情報通信網設備		1	式		
計					
構内交換設備		1	式		
計					
誘導支援設備	トイレ等呼出	1	式		
計					
テレビ共同受信設備		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

駅舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
防犯・入退室管理設備	機械警備用配管	1	式		
計					
別途機器用配管		1	式		
計					

電気設備工事 中科目別内訳

屋外					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
構内配電線路	電力引込み	1	式		
計					
構内通信線路	通信引込み	1	式		
計					

駅舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
空調設備	機器設備	1	式		
空調設備	配管・ダクト設備	1	式		
計					
換気設備	機器設備	1	式		
換気設備	ダクト設備	1	式		
計					
衛生器具設備	衛生器具設備	1	式		
計					
給水設備	屋外給水設備	1	式		
給水設備	屋内給水設備	1	式		
計					
排水設備	屋外排水設備	1	式		
排水設備	屋内排水設備	1	式		
排水設備	雨水排水設備	1	式		
計					

駅舎					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
給湯設備	給湯設備	1	式		
計					
ガス設備	液化石油ガス設備	1	式		
計					

駅舎						
名称	摘要	直接仮設			直接仮設	
		数量	単位	単価	金額	備考
遣り方		1	式			
墨出し		1	式			
養生・整理清掃後片付け		1	式			
外部足場		1	式			
内部足場		1	式			
災害防止		1	式			
計						

駅舎						
名称	摘要	土工			土工	
		数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	310.	m ³			
埋戻し(B種)	発生土	190.	m ³			
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.45m ³ 土砂 DID区間無し 10.0km以下	120.	m ³			
床付け	つぼ, 布掘り	92.6	m ²			
平板ローラー一時撤去・復旧	縁石含む	45.9	m ²			
計						

建築工事 細目別内訳

駅舎		地業		地業		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
床下防湿層敷き	ポリエチレンフィルム 厚0.15	106.	m ²			
クッション砂敷き	厚30	106.	m ²			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ30mm	106.	m ²			
土間下断熱材敷き	3種b 厚さ30mm	32.6	m ²			
碎石地業	基礎下	20.2	m ³			
計						

建築工事 細目別内訳

駅舎		地業		既製鋼管杭		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
P1 φ355.6 31m	STKR 上杭6m+中杭5m*4+下杭5m	6.	セツト			
P2 φ355.6 31m	STKR 上杭6m+中杭5m*4+下杭5m	5.	セツト			
鋼管杭工事	労務費	6.	日			
鋼管杭工事	機械器具損料本体 DHJ-25 (日本車両)	6.	日			
鋼管杭工事	機械損料オカガ-	6.	日			
鋼管杭工事	治具・ロッド損料	6.	日			
鋼管杭工事	油脂燃料・消耗品費	6.	日			
鋼管杭工事	杭継手溶接	1	式			
鋼管杭工事	機械運搬費 低床トレー-	1.	往復			
鋼管杭工事	機材運搬費 セルフトレー-・大型車	1	式			
鋼管杭工事	鋼管杭運搬費 エニック車	3.	台			
鋼管杭工事	機械組立・解体費	1	式			
鋼管杭工事	技術管理費	1	式			
計						

駅舎		鉄筋		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
異形棒鋼	SD295A D10 (小口)	2.3	t			
異形棒鋼	SD295A D13	6.4	t			
異形棒鋼	SD295A D16 (小口)	0.8	t			
異形棒鋼	SD345 D19 (小口)	1.	t			
異形棒鋼	SD345 D22 (小口)	0.4	t			
異形棒鋼	SD345 D25 (小口)	2.9	t			
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	13.7	t			
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	13.7	t			
スクラップ		0.4	t			
鉄筋がす圧接	D25 -D25	58.	か所			
鉄筋がす圧接	D19 -D19	16.	か所			
溶接金網敷	径6.0 100×100	92.8	m ²			
計						

駅舎		コンクリート		躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	Fc=18N/mm ² スランプ 15	4.6	m ³			
普通コンクリート	Fc=24N/mm ² スランプ 18	113.	m ³			
普通コンクリート	Fc=24N/mm ² スランプ 18	1.1	m ³			
コンクリート打設手間		1	式			
コンクリート圧送費		1	式			
構造体強度補正	24+3N/mm ²	113.	m ³			
構造体強度補正	24+3N/mm ²	1.1	m ³			
計						

駅舎		型枠			躯体		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	319.	m ²				
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	83.9	m ²				
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	29.3	m ²				
化粧打放型枠		27.8	m ²				
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	460.	m ²				
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	12.5	m				
計							

駅舎		鉄骨			1. 主体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
【鋼材費】							
BCR295	□-300*300*12	3.1	t				
BCR295	□-250*250*12	2.	t				
STK400	P-558. 8*16	1.6	t				
SN400B	H-588*300*12*20	0.6	t				
SN400B	H-400*200*8*13	5.	t				
SN400B	H-350*175*7*11	0.8	t				
SN400B	H-340*250*9*14	1.1	t				
SN400B	H-250*125*6*9	0.3	t				
SN400B	H-100*100*6*8	0.1	t				
SN400B	BH-588~250*300*12*19	1.2	t				
SN400B	BH-588~340*250*12*19	1.5	t				
SS400	H-350*175*7*11	0.9	t				
SS400	H-340*250*9*14	1.9	t				
SS400	H-300*150*6. 5*9	0.9	t				

駅舎		鉄骨		1. 主体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS400	H-244*175*7*11	0.8	t			
SS400	H-200*100*5.5*8	0.6	t			
SS400	H-194*150*6*9	0.4	t			
SS400	H-175*90*5*8	0.5	t			
SS400	H-100*100*6*8	0.3	t			
SS400	H-100*50*5*7	0.1	t			
SS400	BH-340~244*175*9*12	0.1	t			
SS400	BH-340~300*150*9*12	0.1	t			
STKR400	□-150*75*3.2	1.1	t			
STKR400	□-100*100*4.5	0.2	t			
STKR400	□-100*100*2.3	0.4	t			
SSC400	C-100*50*20*2.3	0.7	t			
SN490C	PL-32	0.1	t			
SN490C	PL-28	0.3	t			
SN490C	PL-22	0.04	t			

駅舎		鉄骨		1. 主体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SN490C	PL-19	0.4	t			
SN490B	PL-12	0.1	t			
SN490B	PL-9	0.02	t			
SN400B	PL-12	0.02	t			
SN400B	SPL-12	0.4	t			
SN400B	SPL-9	0.02	t			
SN400B	SPL-6	0.03	t			
SS400	PL-12	0.1	t			
SS400	PL-9	1.7	t			
SS400	PL-6	0.2	t			
SS400	PL-4.5	0.1	t			
SS400	PL-16	0.2	t			
SS400	PL-9	0.3	t			
SS400	PL-6	0.1	t			
【本外費】						

駅舎		鉄骨		1. 主体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
S10T	HTB-M22*80	200.	kg			
S10T	HTB-M22*65	87.	kg			
S10T	HTB-M20*70	67.	kg			
S10T	HTB-M20*65	574.	kg			
S10T	HTB-M20*60	566.	kg			
S10T	HTB-M20*55	4.	kg			
S10T	HTB-M20*50	316.	kg			
S10T	HTB-M20*45	23.	kg			
S10T	HTB-M16*50	516.	kg			
S10T	HTB-M16*45	108.	kg			
S10T	HTB-M16*40	191.	kg			
SS400	BN-M12*30	162.	kg			
SS400	BN-M12*100	112.	kg			
SS400	BN-M12*140	144.	kg			
SS400	AB-M12*300	14.	kg			

駅舎		鉄骨		1. 主体鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
SS400	TBT-M18 JIS7 ^レ レス	0.7	t			
工場製作費	工作図作成原寸	30.5	t			
工場製作費	副資材費	28.8	t			
工場製作費	曲げ加工費 □-150*75*3.2	1.	t			
工場製作費	加工組立費	28.8	t			
工場製作費	溶接費	1,930.	m			
工場製作費	錆止塗装費	923.	m ²			
工場検査費		28.8	t			
運搬費	工場～現地	30.5	t			
現場工事費	建方本締費	30.5	t			
現場工事費	建方重機費	30.5	t			
現場工事費	合番鍛冶費	30.5	t			
現場工事費	消耗品機器損料	30.5	t			
計						

駅舎		防水		外部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
カク塗膜防水	スプレー吹付工法 膜厚1.6mm 金属下地	252.	m ²			
防水テープ	吹付下地 フラットデッキ継目部	257.	m			
硬質木片セメント板 曲面貼	厚18 曲面貼	18.	m ²			
カク塗膜防水	スプレー吹付工法 膜厚2.0mm RC下地	15.5	m ²			
シート防水	厚2.0mm 接着貼 金属下地	44.	m ²			
シート防水	厚2.0mm 接着貼 RC下地	92.8	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	53.8	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	173.	m			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 20×10	12.2	m			
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	12.5	m			
硬質木片セメント板	厚18 立上り	15.6	m ²			
シート防水	厚2.0mm 接着貼 立上り	16.8	m ²			
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	137.	m			
計						

駅舎		防水		内部		
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	7.8	m			
計						

駅舎		木工		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製額縁	MDF	110.	m			
計						

駅舎		屋根及びとい		屋根及びとい		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
谷樋	SUS t 1.2曲加工 W300 H100	14.5	m			
ステンレス製ルーフトレイン	アスファルト、シート防水用 縦型ドーム 径100	2.	か所			
鋼管とい	径100	13.3	m			
鋼管とい防露巻き	天井内等 径100	13.3	m			
ステンレス製ルーフトレイン	アスファルト、シート防水用 横型 径100	2.	か所			
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カー)	径100	7.	m			
計						

駅舎		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
丸環	ステンレス	1.	個			
笠木付手すり	H=300 2段	35.6	m			
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 下地張りあり @360 インサート含む	161.	m ²			
アルミ庇	W1200 D900 基部流し プラケット式	1.	か所			
アルミ小庇	W800 D400	2.	か所			
防水押え金物	アルミ製 シート防水用	53.8	m			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りなし @300	6.9	m ²			
メッシュフェンス片開き戸	W800 H900 屋上広場出入口	1.	か所			
計						

駅舎		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 下地張りあり @450	203.	m ²			
遮音間仕切壁	LGS65壁下地+GB-R t 12.5両面貼 グラスウール充填	43.1	m ²			
床目地棒	ステンレス製 3×12	2.7	m			
壁見切縁	アルミ製	28.4	m			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵無 600角	2.	か所			
壁見切縁	アルミ製	4.9	m			
軽量鉄骨壁下地	90形 下地張りあり @450	5.9	m ²			
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 @300 インサート含む	166.	m ²			
天井点検口	LGS補強共	10.	か所			
ビクチャーレール	アルミ製 シルバー 天井埋込みタイプ ボード厚 9.5	5.8	m			
LGS65壁下地開口補強		1	式			
くつずり	ステンレス製 厚さ2.0 幅40	0.8	m			
フック(足掛)	ステンレス製 8-31-1	4.	か所			
天井フック	展示用	3.	か所			
計						

建築工事 細目別内訳

駅舎		左官		内部, 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 薄張物下地	105.	m ²			
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	142.	m ²			
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	7.2	m ²			
打放し面補修	B 種 コン処理無 部分目違いばらい	7.2	m ²			
弾性吹付タイル		67.7	m ²			
建具周囲防水 モルタル充填	外部建具	38.5	m			
計						

建築工事 細目別内訳

駅舎		建具		金属製建具, 木製建具, トレフース		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
CW-1	アルミフロントサッシ FIX窓90° コーナー付 W5995*H2770	1.	か所			
CW-2	アルミフロントサッシ FIX窓90° コーナー*4 外倒し排煙窓*8 W31000*H2950	1.	か所			
CW-3	アルミフロントサッシ FIX窓 片引き戸付 W5170*H2900	1.	か所			
AD-1	片引き半自動ドア W2000*H2400	1.	か所			
AD-2	片引き半自動ドア W1800*H2000	1.	か所			
AD-3	勝手口ドア 片開き W800*H2000	1.	か所			
AD-4	勝手口ドア 片開き W800*H2500	1.	か所			
AD-5	片引きハルカーフレッシュドア W800*H2000	2.	か所			
AD-6	片引きハルカーフレッシュドア W900*H2000	1.	か所			
AW-1	引違い窓 W1600*H1200	2.	か所			
AW-2	FIX窓 W4200*H450	1.	か所			
TB-1	2ブース	1.	か所			
TB-2	1ブース	1.	か所			
TB-3	SK用	1.	か所			
AS-1	横引き折りたたみ戸 W2400*H2500 8パネル	1.	か所			

建築物工事 細目別内訳

駅舎		建具		金属製建具, 木製建具, トルーフース		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
WD-1	引き戸 更衣室兼倉庫	1.	か所			
計						

建築物工事 細目別内訳

駅舎		建具		ガラス		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
複層ガラス	FL5+A6+FL5	119.	m ²			
複層ガラス	F4+A6+FL3	1.3	m ²			
フロント板ガラス	厚さ5 特寸 2.18m ² 以下 ガラスとめ材別途 清掃別途	9.2	m ²			
ガラスとめシーリング	両面	379.	m			
計						

駅舎		塗装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート保護塗装		41.2	m ²			
NAD塗り	コンクリート面 工程B種 素地B種	15.9	m ²			
EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	5.7	m ²			
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板面 工程B種	5.7	m ²			
EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	161.	m ²			
素地ごしらえ	けい酸カルシウム板面 工程B種	161.	m ²			
EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	25.9	m ²			
計						

駅舎		塗装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
素地ごしらえ	ボード面 工程B種	145.	m ²			
EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	145.	m ²			
SOP塗り	鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途	16.	m ²			
多意匠裝飾仕上塗材	ボード面(継目) 素地A種	13.	m ²			
EP-G塗り	ボード面(継目) 工程B種(一般) 素地A種	3.7	m ²			
素地ごしらえ	ボード面 工程B種	6.9	m ²			
EP塗り	ボード面(継目) 工程B種(見上) 素地A種	6.9	m ²			
CL塗り (糸幅300mm以下)	木部 工程B種 素地B種	110.	m			
計						

駅舎		内外装		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
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	40.	m ²			
防水層保護マット	t 20	92.8	m ²			
化粧塗材工法	大壁工法 セメントボート下地共	61.9	m ²			
窯業系サイディング	横張り	98.1	m ²			
土台水切り	カラーガラスリウム鋼板	33.6	m			
アルミスパンترل	横貼	5.7	m ²			
珪酸カルシウム板	厚6 曲面張り	6.9	m ²			
珪酸カルシウム板	厚6 曲面張り	25.9	m ²			
軒天 けい酸カルシウム板張り	厚6 継目処理共	161.	m ²			
天井 シーリング せつこうボート 張り (GB-S)	厚 9.5 準不燃 下地張り	161.	m ²			
天井 シーリング せつこうボート 張り (GB-S) 計	厚 9.5 準不燃 下地張り	25.9	m ²			

駅舎		内外装		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【床】						
ホモジニアスビニル床タイル	t 3.0	108.	m ²			
ビニル床シート	マーブル 厚さ2.0 織布積層ビニル床シートFS 多湿部 熱溶接工法	24.7	m ²			
防滑性長尺ビニル床シート	t 2.5	9.2	m ²			
誘導用及び 注意喚起用床材	点字タイル I類 無ゆう 300角	3.	m ²			
ビニル幅木	高さ60	75.8	m			
ビニル床シート立上げ	H=100	28.4	m			
【壁】						
PB t = 12.5+9.5	塗装下地	167.	m ²			
せつこうボート 継目処理	継目処理工法 (チーハ - エッジ)	170.	m ²			
ビニルクロス貼り		25.4	m ²			
壁紙素地ごしらえ	ボート面 工程B種 -	25.4	m ²			
PB t = 12.5+9.5	クロス下地	26.1	m ²			
壁 シーリング せつこうボート 張り (GB-S)	厚12.5 不燃 鋼製、木、ボート下地 下地張り	37.1	m ²			
化粧珪酸カルシウム板	t 6.0	95.4	m ²			

駅舎	名称	内外装		内部			
		摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	繊維混入石膏ボード	t 5.0	3.7	m ²			
	掲示クロス貼り		5.4	m ²			
	壁合板張り	ラワン2類 見え隠れ 厚さ5.5mm	5.4	m ²			
	【天井】						
	天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	57.4	m ²			
	天井 せっこうボード 継目処理	継目処理工法(テープ-エッジ)	64.3	m ²			
	GB-R t=9.5下地 張り	曲面加工張り	10.4	m ²			
	天井 せっこうボード 張り(GB-R)	厚 9.5 準不燃 下地張り	6.9	m ²			
	天井廻縁	塩化ビニル製	104.	m			
	カーテンボックス	塗装天井部折り上げ W150H150	2.	m			
	カーテンボックス	GB-R天井部折り上げ W150H150	7.6	m			
	天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トラバーチン 突付け	93.4	m ²			
	下り壁見切縁	塩化ビニル製	8.2	m			
	【断熱】						
	天井 グラスウール断熱材	グラスウールフェルト 厚さ100 24kg/m3	94.9	m ²			

駅舎	名称	内外装		内部			
		摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	天井 グラスウール断熱材	グラスウールフェルト 厚さ100 24kg/m3	67.7	m ²			
	壁 グラスウール断熱材	グラスウールフェルト 厚さ100 24kg/m3	115.	m ²			
	壁 ポリスチレンフォーム板	厚さ30 打込み	45.1	m ²			
	計						

駅舎		ユニット及びその他		造作家具、ユニット、サイン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【造作家具】						
K-1	窓口カウンター 2800*3275*600*950	1.	か所			
K-3	展示ケース W3000*D450*H900	1.	か所			
K-4	ハイカウンター W4300*D450	1.	か所			
K-5	レジ・配膳カウンター W1500*D550*H1050	1.	か所			
【既製ユニット】						
MK-1	ミニキッチン 900*500*850 ハーフユニットタイプ	1.	か所			
TS-1	小便器用手摺 φ34 樹脂被覆	1.	か所			
HB-1	配管ハック膳板 1150*120	1.	か所			
HB-2	配管ハック膳板 1800*120	1.	か所			
HB-3	配管ハック膳板 1000*120	1.	か所			
HB-4	配管ハック膳板 1050*120	1.	か所			
MP-1	モップハンガー 5本用	1.	か所			
TN-1	木製枕棚 1000*250	1.	か所			
RK-1	ポールカーテン 2600*2650	2.	か所			

駅舎		ユニット及びその他		造作家具、ユニット、サイン		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
RK-2	ポールカーテン 2000*2650	1.	か所			
RK-3	ポールカーテン 3000*1750	1.	か所			
RK-4	ポールカーテン 2800*1750	1.	か所			
RK-5	ポールカーテン 2650*2650	1.	か所			
RK-6	ポールカーテン 2050*2650	1.	か所			
RK-7	ポールカーテン 1650*2650	1.	か所			
RK-8	ポールカーテン 1600*1800	2.	か所			
【サイン】						
S-1	施設名称サイン 1800*300 SUS箱文字 焼付塗装	1.	か所			
S-2	施設案内板 600*900	1.	か所			
S-3	トイレ誘導ヒコトサイン 250*600	1.	か所			
S-4	ヒコトサイン 200*200	3.	か所			
S-5	ヒコトサイン 450*200	2.	か所			
S-6	案内サイン 200*100 机上	2.	か所			
計						

駅舎		ユニット及びその他			厨房設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
一槽シンク	IS-046	1.	台				
一槽シンク	IS-066	2.	台				
作業台	T-126	1.	台				
ガスステップ#コンロ	M-213C	1.	台				
コンロ置台	T-075	1.	台				
厨房設備	荷具送料	1	式				
厨房設備	搬入据付費	1	式				
厨房設備	試運転調整費	1	式				
計							

駅舎		電灯設備			電灯幹線		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	4.	m				
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	4.	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	4.	m				
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(80)	4.	m				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE)	5.5mm2 × 1本	24.	m				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm2 × 1本	6.	m				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	14mm2 × 1本	6.	m				
EM-CETケーブル	14mm2 管内	4.	m				
EM-CETケーブル	14mm2 ビット・天井	8.	m				
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内 (PF・CD)	6.	m				
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C FEP内 (PF・CD)	4.	m				
EM-CEE-Sケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	8.	m				
電灯分電盤	1L-1	1.	面				
電灯分電盤	1L-2	1.	面				
計							

駅舎	電灯設備			電灯分岐			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 39mm	5.	m			
	ねじ無し電線管 (E)	隠ぺい配管 39mm	1.	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	61.	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18.	m			
	合成樹脂製可とう電線管 (PF管)	PF-D-22 いんぺい	13.	m			
	プルボックス SS形 防水 (SUS)	200× 200× 100	1.	個			
	合成樹脂製 アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	36.	個			
	樹脂製 アウトレットボックス	大形 54	10.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 1個用	8.	個			
	合成樹脂製 スイッチボックス(カバー付)	埋込 2個用	4.	個			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm × 3本	20.	m			
	600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	1.6mm × 4本	19.	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	16.	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内 (PF・CD)	23.	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	112.	m			

駅舎	電灯設備			電灯分岐			
	名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C 管内	10.	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内 (PF・CD)	30.	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扁平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	213.	m			
	EM-CEケーブル	2mm2- 3C FEP内 (PF・CD)	13.	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P FEP内	2.	m			
	EM-FCPEE-Sケーブル	1.2 mm- 1P ビット・天井	14.	m			
	ライティングダクト	2P 15A 直付	3.	m			
	ライティングダクト 付属品	2P15A フィードキャップ	1.	個			
	ライティングダクト 付属品	2P15A エントキャップ	1.	個			
	ランプスイッチ (金属プレート付)	1P15A×2 ネム付	1.	個			
	ランプスイッチ (金属プレート付)	1P15A×3 ネム付	2.	個			
	ランプスイッチ (金属プレート付)	1P15A×4 ネム付	1.	個			
	ランプスイッチ (金属プレート付)	1P15A×5 ネム付	1.	個			
	ランプ ネム付スイッチ (金属プレート付)	1P15A×1, 1PL15A×1	1.	個			
	ランプ ネム付スイッチ (金属プレート付)	1P15A×3, 1PL15A×1	1.	個			

駅舎		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
調光器	LED灯用 n-リ-式 100V	1.	組				
熱線ヒューズ	一般 天井 親機 一般形 8A	3.	個				
熱線ヒューズ	一般 天井 子機 換気扇接続端子付 10A	3.	個				
換気扇用スイッチ	取付費	3.	個				
サイクルファン用スイッチ	取付費	1.	個				
自動点滅器	100V 3A 電子式	1.	個				
LED照明器具	LSS LN 1 - 2350LM	5.	個				
LED照明器具	LSS LN 9 - 4900LM	1.	個				
LED照明器具	LSS LN 9 - 6800LM	2.	個				
LED照明器具	図示 C6630	2.	個				
LED照明器具	LRS LN 1 - 400LM-1	8.	個				
LED照明器具	図示 F915	2.	個				
LED照明器具	LRS LN 1 - 1300LM-1	10.	個				
LED照明器具	LRS LZ 1 - 1300LM-1	9.	個				
LED照明器具	図示 G2790	18.	個				

駅舎		電灯設備			電灯分岐		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
LED照明器具	図示 H510	3.	個				
LED照明器具	図示 I370	5.	個				
LED照明器具	LRS LN 1 RP - 1300LM	14.	個				
LED照明器具	図示 K490	3.	個				
LED照明器具	図示 M870	4.	個				
LED照明器具	図示 N475	3.	個				
開口, 補強	正方形, 円形 タワライト	61.	か所				
誘導標識		4.	枚				
計							

駅舎		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
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	118.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	79.	m			
合成樹脂製アウトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	33.	個			
樹脂製アウトレットボックス	大形 54	6.	個			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	2.0mm × 3本	118.	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	79.	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扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	146.	m			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2(接地極付 一体形) 125V	11.	個			
コンセント(カバープレート付)	連用形2P15A×2(接地極付 一体形) 125V	5.	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2(接地端子付) 125V	12.	個			
コンセント(金属プレート付)	連用形2P15A×2(接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V	1.	個			
コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×2(防水形ET・E付屋根式) 125V	1.	個			
コンセント(樹脂製BOX共)	2P15A×2(防水形ET・E付屋根式) 125V	1.	個			
ハイテンションアウトレット	内部固定式 2P15A×2, E付	4.	個			
コンセント(露出)	2P15A×2接地極・接地端子付 125V	3.	個			

駅舎		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
フラッシュプレート(金属製)	角型 ハトメ	3.	個			
計						

名称	摘要	電灯設備			機械用電源		
		数量	単位	単価	金額	備考	
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	7.	m				
合成樹脂製 7ホットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	4.	個				
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扁平形 EM-EEF	2.0mm ² -3C FEP内(PF・CD)	7.	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扁平形 EM-EEF	2.0mm ² -3C ビット・天井	28.	m				
コンベント (金属プレート付)	3P20A×1 (プラグ共) 250V	2.	個				
計							

名称	摘要	動力設備			動力分岐		
		数量	単位	単価	金額	備考	
溶融亜鉛メッキ電線管 (厚鋼電線管) (ZG)	(22) 露出(塗装無)	7.	m				
金属製可とう電線管 (電動機等接続)	24mm ² ビニール被覆有・防水	2.	ヵ所				
EM-CEケーブル	3.5mm ² -4C 管内	7.	m				
計							

駅舎		構内情報通信網設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	45.	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1.	個			
アクトレットボックス	大形 54	4.	個			
導入線 (PF管内)		45.	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ブラック	1.	個			
フロアプレート	ビス止形	4.	個			
計						

駅舎		構内交換設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	18.	m			
波付硬質合成樹脂管 (FEP)	(30)	12.	m			
金属製 アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1.	個			
アクトレットボックス	大形 54	2.	個			
導入線 (PF管内)		18.	m			
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 (EM-IE) (PF管内)	5.5mm ² × 1本	7.	m			
フラッシュプレート (金属製)	角型 ハイエ	1.	個			
フロアプレート	ビス止形	2.	個			
端子盤	1T-1	1.	面			
計						

駅舎		誘導支援設備		トイレ等呼出		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	11.	m			
金属製スイッチボックス(カバー付)	1個用	3.	個			
金属製スイッチボックス(カバー付)	3個用	1.	個			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C FEP内 (PF・CD)	8.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 2C ビッド・天井	22.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C FEP内 (PF・CD)	3.	m			
EM-AEケーブル	1.2 mm- 3C ビッド・天井	3.	m			
トイレ等呼出し表示器	1窓 埋込形 電源別置型	1.	個			
呼出押ボタン	リモ付	1.	個			
復旧押ボタン		1.	個			
警報ランプ付プッシュボタン	屋外用	1.	個			
呼出表示器用電源アダプター	AC100V	1.	個			
計						

駅舎		テレビ共同受信設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	6.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	2.	m			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1.	個			
金属製アクトレットボックス(カバー付)	中四角 深型 D54	2.	個			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB FEP内 (PF・CD)	6.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-5C-FB ビッド・天井	15.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB FEP内 (PF・CD)	2.	m			
EM同軸ケーブル	EM-S-7C-FB ビッド・天井	14.	m			
防雨入線カバー		1.	個			
テレビ端子 (金属プレート)	CS- 7FW	2.	個			
分配器	一般 屋内 CS-D2W	1.	個			
増幅器	汎用品 屋内 UHF 35dB	1.	個			
アンテナ	平板形 UHF 小型 屋外対応	1.	組			
計						

駅舎		防犯・入退室管理設備		機械警備用配管		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじ無し電線管 (E)	露出配管(塗装有) 25mm	4.	m			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	115.	m			
金属製 70トレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	18.	個			
金属製 スイッチボックス(カバー付)	2個用	2.	個			
導入線		4.	m			
導入線(PF管内)		115.	m			
フラッシュプレート (金属製)	丸型 プランク	15.	個			
フラッシュプレート (金属製)	角形 プランク W P 1個用	3.	個			
フラッシュプレート (金属製)	角型 プランク 2連	2.	個			
計						

駅舎		別途機器用配管				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 16mm	8.	m			
金属製 70トレットボックス(カバー付)	中四角 浅型 D44	1.	個			
600V VCTケーブル	1.25mm2- 2C FEP内	15.	m			
600V VCTケーブル	1.25mm2- 2C ビット・天井	7.	m			
計						

屋外		構内配電線路			電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
溶融亜鉛メッキ電線管(厚鋼電線管)(ZG)	(28) 露出(塗装無)	3.	m				
溶融亜鉛メッキ電線管(厚鋼電線管)(ZG)	(28) いんべい	1.	m				
溶融亜鉛メッキ電線管(厚鋼電線管)(ZG)	(54) 露出(塗装無)	10.	m				
溶融亜鉛メッキ電線管(厚鋼電線管)(ZG)	(54) いんべい	1.	m				
溶融亜鉛メッキ電線管(厚鋼電線管)(ZG)	(82) 露出(塗装無)	8.	m				
溶融亜鉛メッキ電線管(厚鋼電線管)(ZG)	(82) いんべい	1.	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	7.	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(50)	4.	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(80)	4.	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(100)	20.	m				
金属製可とう電線管(電動機等接続)	50mm ビニル被覆有・防水	1.	カ所				
金属製可とう電線管(電動機等接続)	83mm ビニル被覆有・防水	1.	カ所				
異種管接続材料 FEP用(材料費)	(30)	1.	個				
異種管接続材料 FEP用(材料費)	(50)	1.	個				
異種管接続材料 FEP用(材料費)	(80)	1.	個				

屋外		構内配電線路			電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アルボックス SS-V形 防水(硬質ビニル製)	200×200×100	1.	個				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2 × 1本	9.	m				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)	14mm2 × 1本	7.	m				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	5.5mm2 × 1本	5.	m				
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線(EM-IE)(PF管内)	14mm2 × 1本	2.	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	4.	m				
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	6.	m				
EM-CETケーブル	38mm2 管内	11.	m				
EM-CETケーブル	38mm2 FEP内(PF・CD)	26.	m				
EM-CETケーブル	100mm2 管内	8.	m				
EM-CETケーブル	100mm2 FEP内(PF・CD)	24.	m				
コンセント(樹脂プレート付)	2P15A×2(防水形ET・E付屋根式) 125V	1.	個				
動力盤	1P-1	1.	面				
引込開閉器盤	LP-M	1.	面				
引込柱(鋼管ホル)	電灯・動力用 22mm2 7.0m 耐塩仕様	1.	本				

屋外		構内配電線路			電力引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
低圧引留端子 (材料費)		5.	個				
外灯ポール基礎	既製品 600×600 ×1,300H	1.	基				
支線	22mm2 一般	1.	カ所				
支線カート	硬質ポリエチレン 黄色 2.2m	1.	個				
ステンレスベルト (材料費)	W =20	4.	本				
ハットポール(既製品)	H1 600×600×900H	2.	個				
鉄蓋	丸棒R-60 8K(80KN) 防水	2.	個				
ハットポール用セパレーター	樹脂製 W=600	2.	個				
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	4.	カ所				
接地極埋設標	金属製	2.	枚				
地中埋設標	鉄製	3.	個				
埋設標識シート	2倍長(W)150	28.	m				
土工事		1	式				
計							

屋外		構内通信線路			通信引込み		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
溶融亜鉛メッキ電線管 (厚鋼電線管) (ZG)	(28) 露出(塗装無)	10.	m				
溶融亜鉛メッキ電線管 (厚鋼電線管) (ZG)	(28) いんべい	1.	m				
波付硬質合成樹脂管(FEP)	(30)	50.	m				
異種管接続材料 FEP用(材料費)	(30)	2.	個				
導入線		11.	m				
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2 × 1本	1.	m				
600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線(EM-IE) (PF管内)	5.5mm2 × 1本	1.	m				
600V VCTケーブル	1.25mm2- 2C FEP内	6.	m				
ステンレスベルト (材料費)	W =20	3.	本				
接地極 (銅覆鋼棒打込式)	14φ×1.5m	1.	カ所				
接地極埋設標	金属製	1.	枚				
計							

名称	摘要	空調設備		機器設備		
		数量	単位	単価	金額	備考
ヒートポンプエアコン ACP-1, ACP1-1×2	天井ビルトイン 同時ツイン C: 14.0kW H: 16.0kW	1.	組			
ヒートポンプエアコン ACP-2, ACP2-1×2	天井カセット4方向 同時ツイン C: 14.0kW H: 16.0kW	1.	組			
ヒートポンプエアコン ACP-3, ACP3-1	壁掛形 C: 4.0kW H: 5.0kW	1.	組			
ヒートポンプエアコン ACP-4, ACP4-1	壁掛形 C: 4.0kW H: 5.0kW	1.	組			
電気暖房器	パネルヒーター 壁掛形 粉体塗装 500W 100V, 200V サモ付	3.	台			
計						

名称	摘要	空調設備		配管・ダクト設備		
		数量	単位	単価	金額	備考
共板フランジ 工法ダクト	円形有 0.8mm (750< ≤1200)	2.	m ²			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	6.35外径(1/4B) ガス管 厚20mm以上	11.	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上	29.	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	12.7 外径(1/2B) 液管 厚10mm以上	11.	m			
断熱材被覆銅管 (冷媒用)	15.88外径(5/8B) 液管 厚10mm以上	29.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	8.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 30A	17.	m			
小計						
エバ形状吹出口	VHS 750 250	2.	個			
浸透枘	MHB-300HP-1M	1.	カ所			
配管用防虫網	32A	1.	個			
保温工事	配管化粧カバー共	1	式			
二次側制御配線		1	式			
スリーブ		1	式			
計						

駅舎		換気設備			機器設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
天井埋込扇 FC-3A	インテリア用 150φ×350CMH	3.	台				
天井埋込扇 FC-1B	ファン用 100φ×100CMH	1.	台				
天井埋込扇 FC-2B	ファン用 150φ×200CMH	3.	台				
自然給気グリル SG-1	フィルター付 150φ	2.	台				
天井サイクルファン CLF	1400φ	1.	台				
ストレートシロッコファン FE-1	厨房用 #1 1/2	1.	台				
計							

駅舎		換気設備			ダクト設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 100mm	2.	m				
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 150mm	18.	m				
スパイラルダクト (低圧ダクト)	インサート有 200mm	6.	m				
小計							
深形フード	SUS製 ガラリ付 100φ	1.	組				
深形フード	SUS製 ガラリ付 150φ	8.	組				
深形フード	SUS製 ガラリ付 200φ	2.	組				
厨房SUSフード	箱型 1100×700×700H GF共	1.	台				
送風機用 たわみ継手	片吸込形 No.2 以下	2.	組				
エバナーダクトリル	VHS 350×350	1.	個				
エバナーダクトリル	HS 200×200	1.	個				
制気口ボックス類		1	式				
保温工事	ボックス内貼合	1	式				
スリーブ		1	式				
計							

駅舎		衛生器具設備			衛生器具設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
洋風便器	CS597BS(ワタック)相当、付属品一式	3.	組				
小便器	七ヶ-式 UFS910JS相当	1.	組				
洗面器	L250CM相当 付属品一式	2.	組				
化粧鏡	450*600	2.	枚				
掃除用流し	SK22A相当、付属品一式	1.	組				
洋風便器 (多目的便所)	CS597BCS(ワタック)相当、付属品一式	1.	組				
手洗器 (多目的便所)	LSE570AP相当、付属品一式	1.	組				
洗面器 (多目的便所)	L270CM相当、付属品一式	1.	組				
可動式手すり (多目的便所)	はね上げ式(L=700)	1.	組				
固定式手すり (多目的便所)	L型(L=800)	1.	組				
オストメイト (多目的便所)	UAS75LDB2相当、付属品一式	1.	組				
化粧鏡	600*900	1.	枚				
計							

駅舎		給水設備			屋外給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 20A	57.	m				
水道用ポリエチレン管	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	30.	m				
小計							
量水器取付 (貸与品)	25A	2.	個				
量水器ボックス	(耐寒型) 25A	2.	個				
止水栓	メ-カ-直結 逆止付 25	2.	個				
散水栓	伸縮式不凍水栓柱 20×600H 水栓付	2.	個				
埋設用 散水栓ボックス	B-3A	2.	個				
埋設表示		1	式				
土工事		1	式				
計							

駅舎		給水設備			屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	8.	m				
給水・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 機械室・便所 20SU	5.	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 屋内一般 20A	19.	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 25A	2.	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 機械室・便所 20A	19.	m				
給水・ポリ粉体 ライニング鋼管 (SGP-PD)	ねじ接合 25A	5.	m				
小計							
水抜栓	MT型-GT型 20A 0.6m	1.	個				
水抜栓	MT型-GT型 25A 0.8m	2.	個				
水抜栓	MT型-GT型 25A 1.0m	1.	個				
湯水抜栓	MX・D型 20A1.0m	1.	個				
フロアパッチ	200*200 屋内用, 一般型貼物用 7mm製枠	3.	カ所				
仕切弁 (管端防食コア)	10K(ねじ・給水用) 20A	1.	個				
レキシア®ルチューブ®	ステンレス製 20A	1.	本				
湯水混合水栓	キッチン水栓 TKGG30EZ	3.	個				

駅舎		給水設備			屋内給水設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水道凍結防止器	AC100V 1m 3ヶ所付 自己温度制御型 保温テープ 共	1.	本				
水道凍結防止器	AC100V 3m 3ヶ所付 自己温度制御型 保温テープ 共	1.	本				
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	1.	個				
横水栓	カップリング付 T28AUH 13A	1.	個				
保温工事		1	式				
土工事		1	式				
スリーブ		1	式				
計							

駅舎		排水設備		屋外排水設備		
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管 (VU)	地中配管 100A	35.	m			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 ～500	3.	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 501～800	1.	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90L、45L 塩ビふた付 801～1200	1.	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 501～800	5.	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ 90Y、45Y、45YS 塩ビふた付 801～1200	1.	組			
プラスチック樹	樹径200φ 最大排水管径100φ DR 塩ビふた付 501～800	1.	組			
グリーストラップ	FRP製 100L 本体補強型	1.	台			
グリーストラップ 設置土 工事		1	式			
土工事		1	式			
計						

駅舎		排水設備		屋内排水設備		
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管 (VP)	屋内一般 50A	9.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 75A	3.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	7.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1.	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	24.	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 40A	6.	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	7.	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	8.	m			
小計						
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	1.	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	3.	個			
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	3.	個			
通気金具 (ベントキャップ)	露出形 亜鉛メッキ製 50A	3.	個			
土工事		1	式			

駅舎		給湯設備			給湯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
給湯・一般配管用 ステンレス鋼管	拡管式 屋内一般 20SU	15.	m				
小計							
ガス給湯器	屋外壁掛 32号	1.	台				
仕切弁 (管端防食コ)	10K(ねじ・給湯用) 20A	1.	個				
フレキシブルチューブ	ステン製 20A	1.	本				
保温工事		1	式				
スリーブ		1	式				
計							

駅舎		ガス設備			液化石油ガス設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
アロハン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 20A	5.	m				
アロハン・配管用 炭素鋼管(白)	ねじ接合 屋内一般 25A	11.	m				
小計							
アロハンホソバ 集合装置	4本立(国土交通省標準一式)	1.	組				
ガスコック	サビコック 20A	1.	個				
ガスコック	サビコック 25A	1.	個				
ガスコック	I型可とう管コック 15A	1.	個				
LPガス用可とう管	15A 200L	1.	本				
塗装工事		1	式				
スリーブ		1	式				
計							

