

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	越中大門こ線橋2号新設他工事						
	<u>【建築-工事価格】</u>						
A.	①越中大門 こ線橋2号 新設		1	式			
B.	②越中大門 上り旅客上家 改修		1	式			
C.	③越中大門 上り第2旅客上家 新築		1	式			
D.	④越中大門 下り旅客上家 改修		1	式			
E.	⑤越中大門 下り第3旅客上家 新築		1	式			
F.	⑥越中大門 上り乗降場 一部撤去		1	式			
G.	⑦越中大門 上り乗降場 改修		1	式			
H.	⑧越中大門 下り乗降場 一部撤去		1	式			
I.	⑨越中大門 下り乗降場 改修		1	式			
J.	⑩越中大門 駅本屋 改修		1	式			
K.	⑪越中大門 こ線橋 改修		1	式			
L.	⑫越中大門 駅倉庫 撤去		1	式			
M.	⑬越中大門 保安費		1	式			
N.	⑬越中大門 線路閉鎖工事		1	式			
	建築-工事価格 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A.	①越中大門 こ線橋2号 新設						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《新営》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B.	②越中大門 上り旅客上家 改修						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C.	③越中大門 上り第2旅客上家 新築						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《新営》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
D.	④越中大門 下り旅客上家 改修						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E.	⑤越中大門 下り第3旅客上家 新築						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《新営》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F.	⑥越中大門 上り乗降場 一部撤去						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
G.	⑦越中大門 上り乗降場 改修						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
H.	⑧越中大門 下り乗降場 一部撤去						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I.	⑨越中大門 下り乗降場 改修						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J.	⑩越中大門 駅本屋 改修						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K.	⑪越中大門 こ線橋 改修						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《改修》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
L.	⑫越中大門 駅倉庫 撤去						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《新営》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M.	⑬越中大門 保安費						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式			
	処分費			1 式			
	直接工事費 計						
	【共通費】	《新営》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式			
	共通仮設費			1 式			
	現場管理費			1 式			
	一般管理費			1 式			
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
N.	⑬越中大門 線路閉鎖工事						
	【直接工事費】						
	直接工事費	処分費を除く		1 式		-	
	処分費			1 式		-	
	直接工事費 計					-	
	【共通費】	《新営》					
	共通仮設費(積上計上)			1 式		-	
	共通仮設費	-		1 式		-	
	現場管理費	-		1 式		-	
	一般管理費	-		1 式		-	
	共通費 計						
	工事価格						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	越中大門こ線橋2号新設他工事						
	【直接工事費+共通仮設費(積上)】						内、共通仮設費(積上)
A.	①越中大門 こ線橋2号 新設		1	式			
B.	②越中大門 上り旅客上家 改修		1	式			
C.	③越中大門 上り第2旅客上家 新築		1	式			
D.	④越中大門 下り旅客上家 改修		1	式			
E.	⑤越中大門 下り第3旅客上家 新築		1	式			
F.	⑥越中大門 上り乗降場 一部撤去		1	式			
G.	⑦越中大門 上り乗降場 改修		1	式			
H.	⑧越中大門 下り乗降場 一部撤去		1	式			
I.	⑨越中大門 下り乗降場 改修		1	式			
J.	⑩越中大門 駅本屋 改修		1	式			
K.	⑪越中大門 こ線橋 改修		1	式			
L.	⑫越中大門 駅倉庫 撤去		1	式			
M.	⑬越中大門 保安費		1	式			
N.	⑬越中大門 線路閉鎖工事		1	式			
	建築工事-合計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	越中大門こ線橋2号新設他工事						
	【建築-直接工事費】						内、処分費
A.	①越中大門 こ線橋2号 新設		1	式			
B.	②越中大門 上り旅客上家 改修		1	式			
C.	③越中大門 上り第2旅客上家 新築		1	式			
D.	④越中大門 下り旅客上家 改修		1	式			
E.	⑤越中大門 下り第3旅客上家 新築		1	式			
F.	⑥越中大門 上り乗降場 一部撤去		1	式			
G.	⑦越中大門 上り乗降場 改修		1	式			
H.	⑧越中大門 下り乗降場 一部撤去		1	式			
I.	⑨越中大門 下り乗降場 改修		1	式			
J.	⑩越中大門 駅本屋 改修		1	式			
K.	⑪越中大門 こ線橋 改修		1	式			
L.	⑫越中大門 駅倉庫 撤去		1	式			
M.	⑬越中大門 保安費		1	式			
N.	⑬越中大門 線路閉鎖工事		1	式			
	建築工事-合計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A.	①越中大門 こ線橋2号 新設						
1.	直接仮設		1	式			
2.	地業		1	式			
3.	コンクリート		1	式			
4.	型枠		1	式			
5.	鉄筋		1	式			
6.	鉄骨		1	式			
7.	既製コンクリート		1	式			
8.	防水		1	式			
9.	屋根及びとい		1	式			
10.	金属		1	式			
11.	左官		1	式			
12.	建具		1	式			
13.	塗装		1	式			
14.	内外装		1	式			
15.	ユニット及びその他		1	式			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	直接仮設						
	【昼間(非営近)】						
	やりかた	小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階	110	m ²			
	墨出し	小規模・複雑 S 地上階	147	m ²			
	養生	小規模・複雑 S 地上階	147	m ²			
	整理清掃後片付け	小規模・複雑 S 地上階	147	m ²			
	枠組本足場(手すり先行方式)	W=900 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共	227	m ²			
	地足場	設置期間:1ヶ月	110	m ²			
	シャフト内足場	設置期間:1ヶ月	36.2	m ²			
	内部仕上足場	階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月	111	m ²			
	ネット状養生シート	設置期間:3.5ヶ月	227	m ²			
	小幡ネット	設置期間:3.5ヶ月	70	m			
	点検デッキ養生	W1100*H1150	33.5	m			
	掘削部周囲安全手すり		55.5	m			
	EVシャフト廻り安全手すり		4.9	m			
	落下防止安全手すり		42.8	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【夜間(線閉・停電)】						
	桢組本足場(手すり先行方式)	W=600 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共	201	m ²			
	桢組本足場(手すり先行方式)	W=900 設置期間:3.5ヶ月 安全手摺共	248	m ²			
	ネット状養生シート	設置期間:3.5ヶ月	449	m ²			
	小幅ネット	設置期間:3.5ヶ月	142	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	地業						
	【上りホーム側-昼間(非営近)】						
	砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン(材工共)	1.9	m3			
	砂利地業	土間下 再生クラッシュラン(材工共)	1.1	m3			
	(杭材料費)						
	先端羽根付き鋼管杭	上杭:267.4φ*8.0(STK490 6.0m) 下杭:267.4φ*8.0(STK490 5.0m*4)	2	本			
		先端羽根部:650φ*28(SM490A) 全長:26.0m					
		杭頭キャップ PL-9(SM490A) 共					
	先端羽根付き鋼管杭	上杭:267.4φ*8.0(STK490 6.0m) 下杭:267.4φ*8.0(STK490 5.0m*4)	4	本			
		先端羽根部:580φ*28(SM490A) 全長:26.0m					
		杭頭キャップ PL-9(SM490A) 共					
	先端羽根付き鋼管杭	上杭:267.4φ*12.7(STK490 6.0m) 下杭:267.4φ*8.0(STK490 5.0m*4)	3	本			
		先端羽根部:580φ*28(SM490A) 全長:26.0m					
		杭頭キャップ PL-9(SM490A) 共					
	先端羽根付き鋼管杭	上杭:267.4φ*8.0(STK490 6.0m) 下杭:267.4φ*8.0(STK490 5.0m*4)	1	本			
		先端羽根部:580φ*28(SM490A) 全長:26.0m					

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		杭頭キャップ PL-9 (SM490A) 共					
	(杭施工費)						
	施工費	スクリューパイルEZET工法 試験杭含む	1	式			
	杭頭補強	8-D19 L=40d	9	か所			
	杭頭補強	6-D13 L=40d	1	か所			
	杭間ざらい	鋼管杭	10	本			
	【下りホーム側-夜間(線閉・停電)】						
	砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン(材工共)	1.9	m3			
	砂利地業	土間下 再生クラッシュラン(材工共)	0.2	m3			
	(杭材料費)						
	先端羽根付き鋼管杭	上杭:267.4φ*12.7(STK490 2.5m*2) 下杭:267.4φ*8.0(STK490 2.5m*8)	2	本			
		先端羽根部:650φ*28(SM490A) 全長:25.0m					
		杭頭キャップ PL-9 (SM490A) 共					
	先端羽根付き鋼管杭	上杭:267.4φ*8.0(STK490 2.5m*2) 下杭:267.4φ*8.0(STK490 2.5m*8)	9	本			
		先端羽根部:580φ*28(SM490A) 全長:25.0m					
		杭頭キャップ PL-9 (SM490A) 共					
	(杭施工費)						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	コンクリート						
	【上りホーム 昼間(非営近)】						
	捨コンクリート	高炉セメントB種 Fc=18N S=15	2	m3			
	土間コンクリート	高炉セメントB種 Fc=21N S=15	2.1	m3			
	基礎部コンクリート	高炉セメントB種 Fc=21N+3N S=15	25.8	m3			
	躯体コンクリート	普通ポルトランドセメント Fc=21N+3N S=18	3.2	m3			
	捨コンクリート	ポンプ打 30m3/回程度	2	m3			
	土間コンクリート	ポンプ打 50m3/回程度	2.1	m3			
	基礎部コンクリート	ポンプ打 50m3/回未満	25.8	m3			
	躯体コンクリート	ポンプ打 50m3/回未満	3.2	m3			
	ポンプ圧送基本料金	30m3以上～50m3未満/回	4	回			
	ポンプ圧送圧送料金	30m3以上～50m3未満/回	33.2	m3			
	【下りホーム 夜間(線閉・停電)】						
	捨コンクリート	高炉セメントB種 Fc=18N S=15	1.7	m3			
	土間コンクリート	高炉セメントB種 Fc=21N S=15	0.3	m3			
	基礎部コンクリート	高炉セメントB種 Fc=21N+3N S=15	27.8	m3			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	躯体コンクリート	普通ポルトランドセメント Fc=21N+3N S=18	2.4	m3			
	捨コンクリート	ポンプ打 30m3/回程度	1.7	m3			
	土間コンクリート	ポンプ打 50m3/回程度	0.3	m3			
	基礎部コンクリート	ポンプ打 50m3/回未満	27.8	m3			
	躯体コンクリート	ポンプ打 50m3/回未満	2.4	m3			
	ポンプ圧送基本料金	30m3以上～50m3未満/回	4	回			
	ポンプ圧送圧送料金	30m3以上～50m3未満/回	32.2	m3			
	コンクリート工場夜間割増	基本料金	4	回			
	【上部躯体 昼間(営近)】						
	デッキ上コンクリート	普通ポルトランドセメント Fc=21N+3N S=18	1.6	m3			
	S造スラブ	ポンプ打 50m3/回程度	1.6	m3			
	ポンプ圧送基本料金	30m3以上～50m3未満/回	1	回			
	ポンプ圧送圧送料金	30m3以上～50m3未満/回	1.6	m3			
	【上部躯体 夜間(線閉・停電)】						
	デッキ上コンクリート	普通ポルトランドセメント Fc=21N+3N S=18	7.9	m3			
	S造スラブ	ポンプ打 50m3/回程度	7.9	m3			
	ポンプ圧送基本料金	30m3以上～50m3未満/回	1	回			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	型枠						
	【上りホーム 昼間(非営近)】						
	普通合板型枠	基礎部	60.4	m ²			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	7.3	m ²			
	打放合板型枠B種	ラーメン構造 地上軸部	25.4	m ²			
	型枠運搬費		93.1	m ²			
	打放し面補修(B種)	部分目違いばらい コン処理共	25.4	m ²			
	止水板		23.3	m			
	瀝青質繊維性目地板	t15 立上り	3.3	m ²			
	型枠目地棒	誘発目地 15X10	4.9	m			
	【下りホーム 昼間(非営近)】	下りホーム上材料搬入搬出(レッカー使用) 【夜間(線閉・停電)】					
	普通合板型枠	基礎部	59.3	m ²			
	普通合板型枠	ラーメン構造 地上軸部	10.1	m ²			
	打放合板型枠B種	ラーメン構造 地上軸部	14.6	m ²			
	型枠運搬費		83.9	m ²			
	型枠小運搬費	レッカー使用	83.9	m ²			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5.	鉄筋						
	【上りホーム 昼間(非営近)】						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.9	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D19	0.3	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	0.5	t			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.1	t			⇒発生品引取予定調書
	鉄筋加工組立 RCラーメン構造	一般 D32以下	4	t			
	鉄筋運搬費		4	t			
	鉄筋ガス圧接費	D22+D22	28	か所			
	【下りホーム 昼間(非営近)】	下りホーム上材料搬入搬出(レッカー使用) 【夜間(線閉・停電)】					
	異形鉄筋	SD295A D10	0.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	1.9	t			
	異形鉄筋	SD295A D16	0.1	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形鉄筋	SD345 D19	0.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	1.1	t			
	異形鉄筋	SD345 D25	0.5	t			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.1	t			⇒発生品引取予定調書
	鉄筋加工組立 RCラーメン構造	一般 D32以下	3.9	t			
	鉄筋運搬費		3.9	t			
	鉄筋小運搬費	レッカー使用	3.9	t			
	鉄筋ガス圧接費	D22+D22	28	か所			
	【上部躯体 昼間(営近)】						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.01	t			⇒発生品引取予定調書
	鉄筋加工組立 RCラーメン構造	一般 D32以下	0.2	t			
	鉄筋運搬費		0.2	t			
	【上部躯体 夜間(線閉・停電)】						
	異形鉄筋	SD295A D10	0.3	t			
	異形鉄筋	SD295A D13	0.7	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	鉄骨						
	【昼間(非営近)】						
	(鋼材)						
	H形鋼	SN400B H-150X150X7X10	0.1	t			
	山形鋼	SS400 L-65X65X6	0.03	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.6	t			
	鋼板	SN400B PL-9	0.03	t			
	鋼板	SN400B PL-12	0.02	t			
	鋼板	SN400B PL-22	0.01	t			
	縞鋼板	SS400 CP-4.5	0.3	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	13	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	7	本			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.03	t			⇒発生品引取予定調書
	(工場加工)						
	鉄骨工場加工組立		1.1	t			
	鉄骨運搬費		1.1	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	溶融亜鉛メッキ	HDZT77	1.1	t			
	(現場建方)						
	鉄骨建て方		1.1	t			
	建方機械器具費		1	式			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト 締付け	1000本未満(手間のみ)	18	本			
	(試験)						
	超音波探傷試験	工場AOQL 4.0% 第6水準	6	か所			
	(アンカー)						
	アンカーボルト	SNR400B M16 L=320	4	本			
	アンカーボルト	ABR400 M22 L=440	4	本			
	アンカーボルト埋込み	φ13～16 間柱、簡易(手間のみ)	4	本			
	アンカーボルト埋込み	φ22～25 主柱用(手間のみ)	4	本			
	(左官)						
	ベース下均しモルタル	厚30 300X200	2	か所			
	ベース下均しモルタル	厚50 350X200	1	か所			
	【昼間(営近)】						
	(鋼材)						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	H形鋼	SS400 H-125X125X6.5X9	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-150X150X7X10	0.7	t			
	H形鋼	SS400 H-200X100X5.5X8	0.2	t			
	H形鋼	SN400A H-200X100X5.5X8	0.1	t			
	H形鋼	SN400A H-300X150X6.5X9	0.3	t			
	H形鋼	SN400A H-390X300X10X16	0.2	t			
	H形鋼	SN400A H-400X200X8X13	0.3	t			
	H形鋼	SN400B H-150X150X7X10	0.2	t			
	H形鋼	SN400B H-194X150X6X9	0.1	t			
	H形鋼	SN400B H-200X100X5.5X8	0.1	t			
	H形鋼	SN400B H-300X150X6.5X9	0.3	t			
	H形鋼	SN400B H-390X300X10X16	0.3	t			
	H形鋼	SN400B H-400X200X8X13	0.2	t			
	H形鋼	SN490B H-488X300X11X18	0.2	t			
	外のり一定H形鋼	SN400A HY-750X300X14X28	0.6	t			
	外のり一定H形鋼	SN400B HY-750X300X14X28	0.3	t			
	外のり一定H形鋼	SN490B HY-750X350X16X28	0.3	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	山形鋼	SS400 L-65X65X6	0.02	t			
	山形鋼	SS400 L-75X75X6	0.1	t			
	山形鋼	SS400 L-90X90X7	0.7	t			
	山形鋼	SS400 L-90X90X10	0.1	t			
	軽量リップ 溝形鋼	SSC400 LM-100X50X20X3.2	0.1	t			
	丸鋼	SNR400B M20	0.04	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.02	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.03	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400A PL-6	0.1	t			
	鋼板	SN400A PL-9	0.4	t			
	鋼板	SN400A PL-12	0.2	t			
	鋼板	SN400A PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN400A PL-22	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-9	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-19	0.03	t			
	鋼板	SN400B PL-22	0.03	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN490C PL-16	0.3	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-25	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-32	0.2	t			
	鋼板	SN490C PL-36	0.2	t			
	建築構造用角形鋼管	BCR295 □-300X300X12	3.1	t			
	建築構造用角形鋼管	BCR295 □-400X400X16	1.5	t			
	建築構造用角形鋼管	BCR295 □-400X400X22	6.1	t			
	フラットデッキ	H75 t1.2 Z27	10.5	m ²			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	77	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	75	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	200	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	11	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	5	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	50	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	225	本			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	トルニア形高力ボルト	S10T M20 L=70	134	本			
	トルニア形高力ボルト	S10T M20 L=100	117	本			
	トルニア形高力ボルト	S10T M22 L=70	25	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	134	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	17	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	5	本			
	中ボルト	M16 L=35	11	本			
	中ボルト	M16 L=45	11	本			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.6	t			⇒発生品引取予定調書
	ターンバックル	M20用	4	個			
	ハイベースNEO	EB300-4-36 材工共	2	個			
	ハイベースNEO	EB400-8-42 材工共	4	個			
	スマートダィⅡ	SDe400-150 材のみ	2	個			
	(工場加工)						
	鉄骨工場加工組立		17.4	t			
	工場素地ごしらえ	C種	230	m ²			
	工場塗装費	A種 JIS K5674 鉛・クロムフリー錆止めペイント(2回塗り)	230	m ²			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	工場素地ごしらえ	B種	0.8	m ²			
	工場塗装費	ローハール+ローハールシルバー	0.8	m ²			
	鉄骨運搬費		17.6	t			
	溶融亜鉛メッキ	HDZT77	1	t			
	スマートダイヤⅡ	SDe400-150 取付手間	2	個			
	(現場建方)						
	鉄骨建て方		17.5	t			
	建方機械器具費		1	式			
	軽量鉄骨加工取付	母屋胴縁 一般(手間のみ)	0.1	t			
	現場溶接	半自動溶接機 (材料費含む)	1.8	m			
	デッキプレート敷手間	フラットデッキ	10.5	m ²			
	コンクリート流れ止め	t4.5 H=150 材工共	10	m			
	スタットシベル	φ19 L=80 材工共	116	本			
	トルシア形高力ボルト締付け	1000本未満(手間のみ)	880	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト 締付け	1000本未満(手間のみ)	148	本			
	(試験)						
	超音波探傷試験	工場AOQL 4.0% 第6水準	20	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	(アンカー)						
	アンカーボルト	ABR400 M22 L=440	8	本			
	アンカーボルト埋込み	φ 22～25 主柱用(手間のみ)	8	本			
	ホールインアンカー	下向き M8 材工共	10	本			
	(左官)						
	ベース下均しモルタル	厚30 90X90	10	か所			
	(仮設)						
	吊り棚足場	設置期間:1ヶ月	64.6	m ²			
	安全ネット水平張り	設置期間:1ヶ月	64.6	m ²			
	【夜間(線閉・停電)】						
	(鋼材)						
	H形鋼	SS400 H-125X125X6.5X9	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-150X150X7X10	0.9	t			
	H形鋼	SS400 H-200X100X5.5X8	0.9	t			
	H形鋼	SS400 H-200X200X8X12	1.4	t			
	H形鋼	SS400 H-250X125X6X9	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-294X200X8X12	0.2	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	H形鋼	SS400 H-300X150X6.5X9	0.6	t			
	H形鋼	SN400A H-200X100X5.5X8	0.04	t			
	H形鋼	SN400A H-300X150X6.5X9	0.5	t			
	H形鋼	SN400A H-390X300X10X16	0.5	t			
	H形鋼	SN400A H-400X200X8X13	0.4	t			
	H形鋼	SN400A H-488X300X11X18	3.4	t			
	H形鋼	SN400B H-194X150X6X9	0.1	t			
	H形鋼	SN400B H-200X100X5.5X8	0.1	t			
	H形鋼	SN400B H-300X150X6.5X9	0.4	t			
	H形鋼	SN400B H-390X300X10X16	0.8	t			
	H形鋼	SN400B H-400X200X8X13	0.3	t			
	H形鋼	SN400B H-488X300X11X18	0.2	t			
	外のり一定H形鋼	SN400A HY-750X300X14X28	0.5	t			
	外のり一定H形鋼	SN400B HY-750X300X14X28	0.3	t			
	外のり一定H形鋼	SN490B HY-750X350X16X28	6.9	t			
	山形鋼	SS400 L-65X65X6	0.02	t			
	山形鋼	SS400 L-75X75X6	0.6	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	山形鋼	SS400 L-90X90X7	0.4	t			
	山形鋼	SS400 L-90X90X10	0.6	t			
	軽量リップ溝形鋼	SSC400 LM-100X50X20X3.2	0.3	t			
	丸鋼	SNR400B M20	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-6	0.1	t			
	鋼板	SS400 PL-9	0.04	t			
	鋼板	SS400 PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400A PL-6	0.1	t			
	鋼板	SN400A PL-9	0.6	t			
	鋼板	SN400A PL-12	0.3	t			
	鋼板	SN400A PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN400A PL-22	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-4.5	0.01	t			
	鋼板	SN400B PL-9	1.1	t			
	鋼板	SN400B PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-19	0.03	t			
	鋼板	SN490B PL-9	0.1	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN490B PL-12	0.5	t			
	鋼板	SN490B PL-16	0.02	t			
	鋼板	SN490B PL-19	0.6	t			
	鋼板	SN490C PL-16	0.2	t			
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-22	0.04	t			
	鋼板	SN490C PL-25	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-32	0.2	t			
	鋼板	SN490C PL-36	0.1	t			
	一般構造用角形鋼管	STKR400 □-175X175X6	0.6	t			
	建築構造用角形鋼管	BCR295 □-300X300X12	3.8	t			
	建築構造用角形鋼管	BCR295 □-400X400X22	6.1	t			
	フラットデッキ	H75 t1.2 Z27	52.3	m ²			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=40	260	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=45	75	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M16 L=50	200	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=45	30	本			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=50	88	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=55	50	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=60	225	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=70	134	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M20 L=100	117	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=50	63	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=65	75	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=70	25	本			
	トルシア形高力ボルト	S10T M22 L=75	250	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	21	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	84	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=55	100	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	84	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	21	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	50	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=70	167	本			
	溶融亜鉛メッキ超高力ボルト	F12T M22 L=85	150	本			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	溶融亜鉛メッキ超強力ボルト	F12T M22 L=110	400	本			
	中ボルト	M12 L=35	46	本			
	中ボルト	M16 L=35	9	本			
	中ボルト	M16 L=45	9	本			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-1.1	t			⇒発生品引取予定調書
	ターンバックル	M20用	8	個			
	ハイベースNEO	EB300-4-36 材工共	2	個			
	ハイベースNEO	EB400-8-42 材工共	4	個			
	スマートダミアⅡ	SDe400-150 材のみ	4	個			
	(工場加工)						
	鉄骨工場加工組立		33.6	t			
	工場素地ごしらえ	C種	387	m ²			
	工場塗装費	A種 JIS K5674 鉛・クロムフリー錆止めペイント(2回塗り)	387	m ²			
	工場素地ごしらえ	B種	35.7	m ²			
	工場塗装費	ローハール+ローハールシルハール	35.7	m ²			
	鉄骨運搬費		34.3	t			
	溶融亜鉛メッキ	HDZT77	10.6	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	スマートタイⅡ	SDe400-150 取付手間	4	個			
	(現場建方)						
	鉄骨建て方		34	t			
	建方機械器具費		1	式			
	軽量鉄骨加工取付	母屋胴縁 一般(手間のみ)	0.3	t			
	現場溶接	半自動溶接機 (材料費含む)	1.4	m			
	デッキプレート敷手間	フラットデッキ	52.3	m ²			
	コンクリート流れ止め	t4.5 H=150 材工共	37.8	m			
	スタットシベル	φ19 L=80 材工共	497	本			
	トルシア形高力ボルト締付け	1000本以上2000本未満(手間のみ)	1526	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト 締付け	1000本未満(手間のみ)	504	本			
	溶融亜鉛メッキ超高力ボルト 締付け	1000本未満(手間のみ)	528	本			
	(試験)						
	超音波探傷試験	工場A0QL 4.0% 第6水準	20	か所			
	(アンカー)						
	ホールインアンカー	下向き M8 材工共	8	本			
	(左官)						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7.	既製コンクリート						
	【外部・昼間(非営近)】						
	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上	122	m ²			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 両面研削素地仕上	86	m ²			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP出隅役物ハ°ネル	85*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上	9.1	m			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP出隅役物ハ°ネル	150*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上	5.2	m			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP出隅役物ハ°ネル	290*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上	18.7	m			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネコアングル°共	58.8	m			
	ECP取付金物(上部)	L-65*65*6 ネコアングル°共	33.8	m			
	ECP開口補強金物(ヨコ材開口下部)	L-65*65*6	1.9	m			
	ECP開口補強金物(ヨコ材開口上部)	L-50*50*6 重量受けアングル°共	1.9	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ECP開口補強金物(タ材)	L-65*65*6	8.8	m			
	層間塞ぎロックウール充填	W35*H150	3.8	m			
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上	92.6	m ²			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP-C	t60 工法A種 縦張 フラットハ°ネル 両面研削素地仕上	25.4	m ²			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP出隅役物ハ°ネル	85*585*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上	10.6	m			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP出隅役物ハ°ネル	85*585*60 縦張 フラットハ°ネル 両面研削素地仕上	3.9	m			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP出隅役物ハ°ネル	290*290*60 縦張 フラットハ°ネル 片面研削素地仕上	17.8	m			
		二次防水仕様 版間シーリング°共					
	ECP取付金物(下部)	L-50*50*6 ネオアングル°共	35.3	m			
	ECP取付金物(上部)	L-65*65*6 ネオアングル°共	37.1	m			
	ECP開口補強金物(ヨコ材開口下部)	L-65*65*6	0.8	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8.	防水						
	【外部・昼間(非営近)】						
	高耐久シーリング [〃]	15*10	31.2	m			
	高耐久シーリング [〃]	25*10	15.8	m			
	デッキプレート間シーリング [〃]		105	m			
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	10*10	9.8	m			
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	15*10	56.6	m			
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	25*10	10.9	m			
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	高耐久シーリング [〃]	15*10	62.9	m			
	高耐久シーリング [〃]	25*10	10.2	m			
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	10*10	1.2	m			
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	15*10	16	m			
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	25*10	1.2	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【内部・昼間(非営近)】						
	シーリング	PS-2 15*10	1.7	m			
	シーリング	MS-2 10*10	73.3	m			
	シーリング	MS-2 15*10	8.4	m			
	シーリング	MS-2 20*10	3.8	m			
	建具周囲シーリング	MS-2 10*10	1.1	m			
	建具周囲シーリング	MS-2 15*10	4	m			
	【内部・夜間(線閉・停電)】						
	シーリング	PS-2 15*10	1.5	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9.	屋根及びとい						
	【大屋根・夜間(線閉・停電)】						
	屋根折板葺き-D(二重葺断熱工法)	山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8	87.7	m ²			
		フッ素樹脂塗装 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3)					
		下弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.6					
	屋根折板葺き-D(軒先部一重葺)	山高130 ハゼ 締め型 上弦材:カラーガルバリウム鋼板t0.8	6.8	m ²			
		フッ素樹脂塗装					
	タイトフレーム	山高130用	45.8	m			
	片棟包み(上弦材)	W390*H400程度 上弦材同材t0.5 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3)	19.9	m			
		断熱見切共					
	水上包み(下弦材)	W100*H280程度 山高130用 下弦材同材t0.5	19.9	m			
	水上エフロン面戸(上弦材)	山高130用	19.9	m			
	水上水止面戸(上弦材)	山高130用 シーリング 充填	19.9	m			
	水上水止面戸(下弦材)	山高130用 シーリング 充填	19.9	m			
	ケラバ 包み	W(1山以上)*H400 上弦材同材t0.5 断熱材:グラスウールt100(10kg/m3)	21.4	m			
		断熱見切共					

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケラハ用フレーム	山高130用 @≒1000	21.4	m			
	雪止め金物	L-50*50*4 溶融亜鉛メッキ	45.8	m			
	水下軒先見切面戸(上弦材)	山高130用 上弦材同材t0.5	19.9	m			
	水下軒先見切面戸(下弦材)	山高130用 下弦材同材t0.5	19.9	m			
	水下軒先包み(上弦材)	W70*H200 山高130用	19.9	m			
	水下軒樋部折板水抜き穴加工	山高130用 小口錆止め共	9.7	m			
	軒樋	底W150*H120 並行タイプ 耐候性塩ビ製	9.7	m			
		折板用吊り金具共 積水化学工業:超芯P型(P250)同等品					
	落とし口	自在ドレン 100φ	2	か所			
	縦樋	VP100φ 素地 掴み金物共	25.9	m			
	【EV1ホール屋根・夜間(線閉・停電)】						
	屋根折板葺き-A	山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8	8.9	m ²			
		ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付					
		ポリエチレン発泡体t4.0					
	タフトフレーム	山高150用	6.8	m			
	ケラハ包み	W(1山以上)*H360程度 屋根同材t0.5 通しアンゲル共	2.6	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ケラハ 雨押え (EV壁取合)	W=(1山以上) 屋根同材t0.5 壁際立上H100程度	2.6	m			
	ケラハ 用フレーム	山高150用 @≒1000	5.2	m			
	水下軒樋部折板水抜き穴加工	山高150用 小口錆止め共	3.4	m			
	軒樋	底W150*H120 並行タイプ 耐候性塩ビ製	3.4	m			
		折板用吊り金具共 積水化学工業:超芯P型(P250)同等品					
	落とし口	自在ドレン 75φ	1	か所			
	縦樋	VP75φ 素地 掴み金物共	4.1	m			
	【外壁板金・昼間(非営近)】						
	ECP腰水切(2FL部)	W15*H95 ガルバリウム鋼板t0.5	30.9	m			
	【外壁板金・夜間(線閉・停電)】						
	ECP腰水切(2FL部)	W15*H95 ガルバリウム鋼板t0.5	2.8	m			
	【塞ぎ壁・夜間(線閉・停電)】						
	塞ぎ壁鋼板	カラーガルバリウム鋼板t0.5 ポリエステル樹脂塗装	2.1	m ²			
	塞ぎ壁壁角波鋼板	カラーガルバリウム鋼板t0.5 ポリエステル樹脂塗装	3.4	m ²			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10.	金属						
	【外部・昼間(非営近)】						
	軽量鉄骨天井下地25形 (直天井用下地)	@300金属成形板用 野縁共	9.4	m ²			
		準構造耐震天井用クリップ 補強金具 森村金属:J-M金具同等品					
	軽量鉄骨天井下地開口部補強25形	金属成形板切込共600角600φ以下	1	か所			
	ホーム階EV1ホール 壁LS60下地	C-60*30*10*2.3 @425以下	1.6	m ²			
	<部詳1>2階AW1上部 壁アルミ樹脂複合版	W1800*H563 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	2	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	<部詳1>2階AW2上部 壁アルミ樹脂複合版	W1800*H527.5 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	2	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	<部詳1>2階AW2' 上部 壁アルミ樹脂複合版	W1500*H527.5 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	1	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	2階AW3上部 壁アルミ樹脂複合版	W850*H1600程度 t4.0 B-FU 換気扇開口付	1	か所			
		下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr					
		建築用外装パネル同等品					
	<部詳2>2階AD1上部 壁アルミ樹脂複合版	W900*H1576 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	1	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	<部詳2>2階AD1A上部 壁アルミ樹脂複合版	W900*H1712 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	1	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	2階AG2上部 壁アルミ樹脂複合版	W900*H360程度 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	1	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	ホーム階EV1出入口上部 壁アルミ樹脂複合版	W1610*H1300程度 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	1	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	ホーム階EV1ホール 壁アルミ樹脂複合版	t4.0 B-FU 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr	3.1	m ²			
		建築用外装パネル同等品					
	天井アルミスパントレールA	ロール成型 t0.6 ポリエステル樹脂塗装 フラット	9.4	m ²			
	天井廻り縁	アルミスパントレール用 B-AE	12.7	m			
	天井点検口	600角 アルミ B-AE	1	か所			
	腰天端打込みアングル	L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共	15.8	m			
	腰天端打込み金物	FB-6*65 アンカー共	30.9	m			
	<部詳1> ECP腰水切(RC立上り部)	W15*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共	4.6	m			
	<部詳1> ECP腰水切(RC立上り部)	W30*H40 アルミt1.0 B-FU 水切受けPL共	11.2	m			
	ECP下端水抜きパイプ	L=20 SUS 10φ @3000内外	15.8	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	＜部詳1、2＞ 2FLサッシ下地金物	FB-6*65(通し) アンカー共	8.4	m			
	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水上壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=216) @1000	12.5	m			
	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水上壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=192) @450	4.5	m			
	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(ケラバ壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=152) @1000	7.2	m			
	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(ケラバ壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=128) @450	1.8	m			
	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=158) @1000	11	m			
	＜部詳1＞ 屋根軒先下地(水下壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=134) @450	6	m			
	＜標詳10＞点検デッキ～屋根 点検タラップ	W600*H4950 安全ガードL=2610共 スチール製 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
		取付下地共					
	＜部詳2＞EV1ホール 点検タラップ	W600*H4400 安全ガードL=1900共 昇降防止板H=1500、南京状共	1	か所			
		スチール製 溶融亜鉛メッキ 取付下地共					
	＜部詳3＞ホーム階EV1 三方枠	W1030*H2100 見込685 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共	1	か所			
	＜部詳3＞ホーム階EV1 袖パネル	W560*H2100 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共	1	か所			
	＜部詳3＞EV1ホール(b面) 防風スクリーン枠	W1825*H(2614～2714) アルミ製 BA-1	1	か所			
		足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱					
		72×32同等品					
	＜部詳3＞EV1ホール(C面) 防風スクリーン枠	W2394*H2610 アルミ製 BA-1	1	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
		足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱					
		72×32同等品					
	〈屋外階段詳〉 階段自立手摺(平部)	H=1100 スチール 溶融亜鉛メッキ	6.7	m			
	〈屋外階段詳〉 階段自立手摺(斜部)	H=1100 スチール 溶融亜鉛メッキ	17.8	m			
	〈標詳10〉 足場用控え金具	ロングナット仕様	14	か所			
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	〈部詳2〉 塞ぎ壁LS100下地	C-100*50*20*3.2 @600	5.5	m ²			
	〈部詳1〉2階AW1' 上部 壁アルミ樹脂複合版	W1300*H563 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	1	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	2階AW3' 上部 壁アルミ樹脂複合版	W900*H1740程度 t4.0 B-FU 換気扇開口付	1	か所			
		下地:L-40*40*3 三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr					
		建築用外装パネル同等品					
	2階AG2 上部 壁アルミ樹脂複合版	W900*H420 t4.0 B-FU 下地:L-40*40*3	1	か所			
		三菱ケミカルインフラテック:ALPOLIC/fr 建築用外装パネル同等品					
	EV2南面 縦樋掴み金物受け	L-65*65*6 L=450	3	か所			
	腰天端打込みアンクル	L-65*65*6 (L=100)@600 アンカー共	10.2	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	腰天端打込み金物	FB-6*65 アンカー共	2.8	m			
	<部詳1> ECP腰水切(RC立上り部)	W15*H40 アルミ1.0 B-FU 水切受けPL共	0.9	m			
	<部詳1> ECP腰水切(RC立上り部)	W80*H40 アルミ1.0 B-FU 水切受けPL共	9.3	m			
	ECP下端見切	W110*H25 アルミ既製品 BA-2	8.2	m			
	ECP下端水抜きパイプ	L=20 SUS 10φ @3000内外	18.4	m			
	<部詳1> 屋根軒先下地(水上壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=216) @1000	1.5	m			
	<部詳1> 屋根軒先下地(水上壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=192) @450	1.3	m			
	<部詳1> 屋根軒先下地(ケラバ壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=152) @1000	10.5	m			
	<部詳1> 屋根軒先下地(ケラバ壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=128) @450	0.9	m			
	<部詳1> 屋根軒先下地(水下壁ECP部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=158) @1000	1.9	m			
	<部詳1> 屋根軒先下地(水下壁アルミ複合板部)	L-40*40*3(通し) LS-100*50*20*3.2(L=134) @450	0.9	m			
	<部詳1> 防雪ネット(落し口部に設置)	W150*L300 溶融亜鉛メッキ クリンフネット同等品 φ2*10mm	3	か所			
		下地FB-6*32、FB-6*50門型加工					
	<部詳2>点検デッキ～旅客上家 点検ラップ	W600*H3100 安全ガードL=1900共 スチール製 溶融亜鉛メッキ	1	か所			
		取付下地共					
	<部詳3>ホーム階EV2 三方枠	W1030*H2100 見込468 見付25 アルミ2.0 B-FU 下地アングル共	1	か所			
	<部詳3>ホーム階EV2 袖パネル	W720*H2100 アルミ2.0 B-FU 下地アングル共	1	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
<部詳3>EV2ホール(a、c面) 防風スクリーン枠		W790*H2535 アルミ製 BA-1	2	か所			
		足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱					
		72×32同等品					
<部詳3>EV2ホール(a、c面) 防風スクリーン枠		W2090*H2535 アルミ製 BA-1	2	か所			
		足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱					
		72×32同等品					
<部詳3>EV2ホール(a面) 防風スクリーン枠		W1060*H2748 アルミ製 BA-1	1	か所			
		足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱					
		72×32同等品					
<部詳3>EV2ホール(c面) 防風スクリーン枠		W1060*H2748 アルミ製 BA-1	1	か所			
		足元金属系アンカー固定 井上商事:SL-W 方立柱					
		72×32同等品					
<部詳4>EV2ホール外壁東面 塞ぎ壁下端水切(天井取合)		W15*H40 アルミ 既製品 BA-2 下地:PL-1.6*15*15	2.8	m			
<部詳2>点検デッキ 転落防止チェーン		L=600程度 SUS製 φ5mm 受金物、掛け金物、Bカン固定金物共	1	か所			
<屋外階段詳>点検デッキ 転落防止チェーン		L=700程度 SUS製 φ5mm 受金物、掛け金物、Bカン固定金物共	2	か所			
<標詳10> 足場用控え金具		ロングナット仕様	6	か所			
<標詳10> 点検デッキ自立手摺		H=1150 スチール 溶融亜鉛メッキ	34.7	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	＜標詳10＞ 点検デッキ床	ファインフロー(高耐食メッキ鋼板)	35.5	m ²			
	【内部・昼間(非営近)】						
	軽量鉄骨壁下地65形	@450 H≦4.0 下地張りあり	17.9	m ²			
	軽量鉄骨壁開口補強65形	窓等四方補強(600*600程度)	1	か所			
	軽量鉄骨壁開口補強65形	扉等三方補強(900*2000程度)	2	か所			
	壁LS下地	C-100*50*20*3.2 @300	15.8	m ²			
	＜部詳3＞ 壁Mパー19型		1.5	m ²			
	＜部詳4＞EPS 壁点検口	600角 アルミ既製品 ナカ工業:ウォールハッチWHA同等品	1	か所			
	スチール巾木	H=120 t2.3 亜鉛メッキ	4.8	m			
	＜部詳1＞ 巾木高耐食メッキ鋼板	H=120 t1.5 下地:L-65*65*6(L=100)共	28.5	m			
	＜部詳1 G-1＞ AW、AD縦額縁	155*110 アルミt1.5 BA-1	56.4	m			
	＜部詳1 G-1準用、部詳3＞ AW3縦額縁	250*110 アルミt1.5 BA-1	3.5	m			
	＜部詳1 G-1準用、部詳3＞ AW3' 縦額縁	133*110 アルミt1.5 BA-1	3.4	m			
	＜部詳1 G-1準用、部詳3＞ AW3' 縦額縁	162*110 アルミt1.5 BA-1	3.4	m			
	＜部詳2 G-2＞ AD横額縁	96*77 アルミt1.5 BA-1	3.5	m			
	＜部詳2 G-2準用＞ AW3、3' 横額縁	96*77 アルミt1.5 BA-1	1.6	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	＜部詳1 G-1＞ AW上部見切	110*77.5 アルミt1.5 BA-1	6.9	m			
	＜部詳1 G-1準用＞ タラップ開口補強材カバー	80*80 アルミt1.5 BA-1	6.7	m			
	＜部詳3＞2階EV1ホール X4Y4 壁隙間塞ぎ	35*75 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共	3.8	m			
	＜部詳2 G-2＞ AD下枠	48*50 SUS HL	3.5	m			
	＜部詳3＞2階EV1 三方枠	W1030*H2100 見込413.5 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共	1	か所			
	＜部詳3＞2階EV2 三方枠	W1030*H2100 見込361 見付25 アルミt2.0 B-FU 下地アングル共	1	か所			
	＜標詳4＞ 手摺支柱	H=900 SUS φ48.6*3.0 HL	45	か所			
		B. PL、アソカー共 ※通路が手摺片側の場合					
		※2段手摺別途計上					
	＜標詳4＞ 支柱部2段手摺（ブラケット製作タイプ）	手摺：塩ビ系半硬質樹脂 既製品 上段：φ40 下段：φ34 抗菌材	37.3	m			
		（既製品：指詰防止ゴム挿入） ブラケット：SUS HL					
		※支柱別途計上					
	＜標詳4＞ 脱着式手摺	L=1150程度 手摺：塩ビ系半硬質樹脂 既製品	2	か所			
		φ34 抗菌材 受け・エンドキャップ共					
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
11.	左官						
	【外部・昼間(非営近)】						
	床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 直均し仕上	0.7	m ²			
	天端コンクリート面直均し仕上げ	W=200 金ごて 吹付下地	5.2	m			
	層間塞ぎモルタル充填	W50*H150	3.8	m			
	壁複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	7.1	m ²			
	壁防水形複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	14.4	m ²			
	建具周囲防水モルタル充填	外部建具	1.1	m			
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	天端コンクリート面直均し仕上げ	W=200 金ごて 吹付下地	8.8	m			
	層間塞ぎモルタル充填	W50*H150	5.9	m			
	壁防水形複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	16.3	m ²			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【内部・昼間(非営近)】						
	床コンクリート面直均し仕上げ	金ごて 塗床下地	7.2	m ²			
	床モルタル塗り	金ごて t28 張物下地	64.2	m ²			
	床防水モルタル塗り	金ごて t30 モルタル仕上	9	m ²			
	壁防水モルタル塗り	金ごて t25 モルタル仕上	18.1	m ²			
	壁複層塗材E	ゆず肌状 ローラー塗り 耐候形1種 弱溶剤系ふっ素系 つや有 コンクリート面 下地処理共	4.3	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
12.	建具						
a.	アルミ製建具		1	式			
b.	鋼製建具		1	式			
c.	ガラス		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
a.	アルミ製建具						
	【昼間(非営近)】						
	AD1 片開き框ドア	W800*H2000 BA-1		1 か所			
	AD1A 片開き框ドア	W800*H2000 BA-1		1 か所			
	AW1 引違窓がら付	W1700*H3150 BA-1		2 か所			
	AW2 引違窓がら付	W1700*H3050 BA-1		2 か所			
	AW2' 引違窓がら付	W1400*H3050 BA-1		1 か所			
	AW3 引違窓	W800*H1100 BA-1		1 か所			
	AG1 複層防水がら	W800*H700 BA-1		1 か所			
	AG2 縦型防水がら	W800*H700 BA-1		1 か所			
	【夜間(線閉・停電)】						
	AW1' 引違窓がら付	W1200*H3150 BA-1		1 か所			
	AW3' 引違窓	W750*H1100 BA-1		1 か所			
	AG2 縦型防水がら	W800*H700 BA-1		2 か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
b.	鋼製建具						
	【昼間(非営近)】						
	SD1 親子フラッシュドア	W1100*H2000	1	か所			
	SD2 跳ね上げフラッシュドア	W900*H500	1	か所			
	b. 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
c.	ガラス						
	【防風スクリーン・昼間(非営近)】						
	ポリカーボネート板(耐候性グレード)	t5.0 クリア	10.6	m ²			
	ポリカーボネート板とめシーリング(両面)	高耐久シーリング	42.1	m			
	ポリカーボネート板清掃	ポリカーボネート板両面	10.6	m ²			
	【防風スクリーン・夜間(線閉・停電)】						
	ポリカーボネート板(耐候性グレード)	t5.0 クリア	19.2	m ²			
	ポリカーボネート板とめシーリング(両面)	高耐久シーリング	68	m			
	ポリカーボネート板清掃	ポリカーボネート板両面	19.2	m ²			
	【建具・昼間(非営近)】						
	合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m ² 以下	6.2	m ²			
	遮熱合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0m ² 以下	6	m ²			
	遮熱合わせガラス	FL4+FL4 特寸2.0m ² 以下	2.1	m ²			
	ガラス清掃	ガラス両面	14.3	m ²			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ガラスとめシーリング（両面）	高耐久シーリング	58.4	m			
	【建具・夜間（線閉・停電）】						
	合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0㎡以下	2.6	㎡			
	ガラス清掃	ガラス両面	2.6	㎡			
	ガラスとめシーリング（両面）	高耐久シーリング	14.3	m			
	c . 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
13.	塗装						
	【外部・昼間(非営近)】						
	DP-1塗り	鋼製建具面 ※1回目の錆止め塗装は建具に含む	7.3	m ²			
	【内部・昼間(非営近)】						
	SOP塗り	鉄鋼面 細幅物 錆止め共	1.7	m			
	SOP塗り	鉄骨面 ※錆止めは鉄骨工事で計上	175	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
14.	内外装						
	【内部・昼間(非営近)】						
	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用	1.1	m ²			
	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 誘導用	5.6	m ²			
	床合成樹脂塗床(防塵塗床)	エポキシ樹脂系塗床 薄膜型塗床工法(平滑)	7.2	m ²			
	床特殊防滑性ビニル床シート張り	t2.0 織布積層ビニル床シートFS 熱溶接工法	64.2	m ²			
		エービーシー商会:アルトセーフティフロア VM-20同等品					
	壁せっこうボード張り	t12.5 不燃 下地張り	15.8	m ²			
	壁せっこうボード張り	t12.5 不燃 突付け	14.4	m ²			
	壁下地合板張り	1類 t12	4.2	m ²			
	壁化粧けい酸カルシウム板張り	t6.0 底目地工法	20	m ²			
	壁化粧ケイカル出隅(直角)用ジョイナー	アルミ既製品 BA-1	3.7	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
15.	ユニット及びその他						
	【外部・昼間(非営近)】						
	<部詳2> ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000	21.5	m			
		取付クランプ 共					
	<部詳2> ウェザーカバー	W297*D295*H365 SUS既製品 三菱電機:W-25SB同等品	1	か所			
	<部詳2> 有圧換気扇	バックガード、温度スイッチ付 三菱電機:EWF-25ASA、G-25EC、 FS-6TE3同等品	1	か所			
	室名札	H=30 カッティングシート貼り	1	か所			
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	<部詳2> ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000	10.1	m			
		取付クランプ 共					
	<部詳2> ウェザーカバー	W297*D295*H365 SUS既製品 三菱電機:W-25SB同等品	1	か所			
	<部詳2> 有圧換気扇	バックガード、温度スイッチ付 三菱電機:EWF-25ASA、G-25EC、 FS-6TE3同等品	1	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【サイン・昼間(非営近)】						
	S-06 施設誘導サイン	350*800	1	か所			
	S-07 施設誘導サイン	350*1200	1	か所			
	S-08 エレベーター案内サイン	750*300	1	か所			
	S-09 エレベーター案内サイン	750*300	1	か所			
	S-10 エレベーター案内サイン	450*300	1	か所			
	S-11 エレベーター案内サイン	450*300	1	か所			
	S-12 施設誘導サイン	150*150	1	か所			
	S-13 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	1	か所			
	S-14 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	1	か所			
	S-16 天井工法シール	35*35	4	か所			
	S-17 注意喚起シール(点検口裏面)	≒500*85	1	か所			
	【サイン・夜間(線閉)】						
	S-05 施設誘導サイン	350*1450	1	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
16.	構内舗装						
	【昼間(非営近)】						
	アスファルト舗装	再生アスファルトt50 プライムコート	449	m ²			
		再生クラッシュランt150					
	駐車ナンバー消し部 アスファルト舗装補修	300*300	19	か所			
	白線消し部 アスファルト舗装補修	W=150	18.4	m			
	駐車ナンバー	300*300	23	か所			
	駐車ナンバー改修	300*300	24	か所			
	白線引き	W=150	181	m			
	白線引き改修	W=150	184	m			
	基礎A	現場打コンクリート 底版:W900*H200	12.6	m			
		立上:W180*H624 捨コンクリートt50					
		再生クラッシュランt100					
	重量擁壁	底W(542~684)、天端W400 *H(570~810)	7.6	m			
		再生クラッシュランt150					
	進入防止柵支柱用 箱抜き(新設擁壁、基礎A部)	L=300 ボールφ75φ	21	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	車止めA(固定式、チェーン付)	H=850 SUS HL @2000 ※基礎別途計上	54	m			
	車止めA基礎	300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100	28	か所			
	車止めB(脱着式、鍵付、チェーン付)	H=850 SUS HL @2000 ※基礎別途計上	4	m			
	車止めB基礎	300*300*H250 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100	2	か所			
	車止めC	600*170*H100 既製品	92	か所			
	<標詳11> 進入防止柵	H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込	20	m			
		朝日スチール工業:UN-A1200同等品					
	<標詳11> 進入防止柵	H=1200 ※基礎別途計上	53.8	m			
		朝日スチール工業:UN-A1200同等品					
	進入防止柵基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランﾄ100	41	か所			
	小口径柵	150φ 鋳鉄製格子蓋共	2	か所			
	雨水排水管	VP100φ	11	m			
	根切り(小規模土工)		115	m3			
	埋戻し(小規模土工)	発生土	95.8	m3			
	盛土	発生土	3.5	m3			
	建設発生土運搬		15.5	m3			
	建設発生土処分		15.5	m3			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
17.	撤去						
	【昼間(非営近)】						
	基礎A上部はつり	W180*H50	12.6	m			
	コンクリート立上一部撤去	W150*H190	3	m			
	重量擁壁一部撤去	W400*H(140～380)	6.5	m			
	進入防止柵基礎撤去	500*500*H600 再生クラッシュランt100	41	か所			
	カッター入れ	アスファルト舗装面	230	m			
	アスファルト舗装撤去	t50+路盤t150	563	m ²			
	進入防止柵撤去	H=850 鋼製 チェーン共	54.5	m			
	進入防止柵撤去	H=1200 鋼製	72.9	m			
	駐車ナンバー消し	300*300	19	か所			
	白線消し	W=150	56.6	m			
	車止め撤去	600*170*H100	92	か所			
	鋤取り(盛土撤去)		10.8	m ³			
	発生材積込み	コンクリート類	123	m ³			
	発生材運搬	コンクリート	7.9	m ³			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
18.	その他共通仮設						
	【昼間(非営近)】						
	平板載荷試験	所要地耐力 長期 50kN/m ²	1	か所			
	仮囲い	万能鋼板 H=2.0m 設置期間:19ヶ月	88	m			
	キャスターゲート	W5000*H1800 設置期間:19ヶ月	1	か所			
	敷鉄板	設置期間:19ヶ月	600	m ²			
	揚重機	ラフタークレーン 25t	13	台			
	揚重機	オールテレーンクレーン 120t	5	台			
	分解組立費	オールテレーンクレーン 120t 分解部品運搬別途	10	回			
	分解部品運搬	オールテレーンクレーン 120t	1	往復			
	【夜間(線閉・停電)】						
	仮囲い(基礎工事～屋根外装)	フェンスバリケード [〓] H=1.8m 設置期間:8ヶ月	55	m			
	仮囲い(基礎配筋、型枠)	フェンスバリケード [〓] H=1.8m 設置期間:5ヶ月	55	m			
	仮囲い(地業工事、杭打設)	フェンスバリケード [〓] H=1.8m 設置期間:2ヶ月	5	m			
	EPS(材料費)		1	式			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B.	②越中大門 上り旅客上家 改修						
1.	屋根及びとい		1	式			
2.	ユニット及びその他		1	式			
3.	撤去		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	屋根及びとい						
	【旅客上家】						
	水上EXP. J水切 (EV1ホール屋根取合)	W=(250+クリアランス+250) 屋根同材t0.5 クリアランス150用	3.4	m			
	ケラバEXP. J水切 (上り第2旅客上家取合)	L5667*W(400+245) 屋根同材t0.5 クリアランス135用	1	か所			
		下地:FB-4.5*50、L-65*65*6、 L-40*40*3 溶融亜鉛メッキ					
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	ユニット及びその他						
	【サイン・夜間(営近)】						
	S-03 施設誘導サイン	350*800	1	か所			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	撤去						
	【夜間(線閉・停電)】						
	点検タラップ 撤去	W300*H2356 鋼製 取付下地材共	1	か所			
	スクラップ 控除	鋼くず H3	-64.2	kg			⇒発生品引取予定調書
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
C.	③越中大門 上り第2旅客上家 新築						
1.	直接仮設		1	式			
2.	鉄骨		1	式			
3.	屋根及びとい		1	式			
4.	金属		1	式			
5.	ユニット及びその他		1	式			
6.	その他共通仮設		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	直接仮設						
	【夜間(線閉・停電)】						
	やりかた	小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階	36.1	m ²			
	墨出し	小規模・複雑 S 地上階	36.1	m ²			
	養生	小規模・複雑 S 地上階	36.1	m ²			
	整理清掃後片付け	小規模・複雑 S 地上階	36.1	m ²			
	移動式足場	設置期間:1ヶ月	36.1	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	鉄骨						
	【夜間(線閉・停電)】						
	(鋼材)						
	H形鋼	SS400 H-194X150X6X9	0.1	t			
	H形鋼	SS400 H-200X100X5.5X8	1	t			
	H形鋼	SS400 H-200X200X8X12	0.4	t			
	H形鋼	SS400 H-340X250X9X14	0.9	t			
	H形鋼	SN400B H-200X100X5.5X8	0.1	t			
	H形鋼	SN400B H-340X250X9X14	0.2	t			
	山形鋼	SS400 L-65X65X6	0.1	t			
	山形鋼	SS400 L-75X75X9	0.1	t			
	丸鋼	SNR400B M20	0.1	t			
	鋼板	SN400A PL-6	0.01	t			
	鋼板	SN400A PL-9	0.2	t			
	鋼板	SN400A PL-12	0.02	t			
	鋼板	SN400B PL-9	0.4	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN400B PL-12	0.02	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	63	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=50	129	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	63	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	71	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=60	50	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	134	本			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.1	t			⇒発生品引取予定調書
	ターンバックル	M20用	18	個			
	(工場加工)						
	鉄骨工場加工組立		3.5	t			
	鉄骨運搬費		3.5	t			
	溶融亜鉛メッキ	HDZT77	3.5	t			
	(現場建方)						
	鉄骨建て方		3.5	t			
	建方機械器具費		1	式			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト 締付け	1000本未満(手間のみ)	488	本			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	屋根及びとい						
	【旅客上家・夜間(線閉・停電)】						
	屋根折板葺き-A	山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8	30.4	m ²			
		ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付					
		ポリエステル発泡体t4.0					
	屋根折板葺き-A	山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8	1	m ²			
		ポリエステル樹脂塗装					
	タイトフレーム	山高150用	30.6	m			
	水上エプロン面戸	山高150用	2.7	m			
	ケラバ 包み	W(1山以上)*H210 屋根同材t0.5 通しアンケル共	5.2	m			
	ケラバ 用フレーム	山高150用 @≒1000	10.5	m			
	柱貫通部水上包み金物	L1245*W670 小口塞ぎ共 柱周囲立上包み金物共	2	か所			
		屋根同材t0.5					
	柱貫通部水上包み金物	L1715*W670 小口塞ぎ共 柱周囲立上包み金物共	2	か所			
		屋根同材t0.5					
	水下軒先見切面戸	山高150用 面戸受水切共	12.6	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	折板軒先尾垂れ加工	山高150用	12.6	m			
	谷樋(一般部)	W450*H150程度 耐酸被覆鋼板t0.5	6.3	m			
		受金物共					
	落し口	自在ドレン 100φ	1	か所			
	豎樋フレキシブル管	L=600 VP100φ用	1	か所			
	豎樋	VP100φ素地 掴み金物共	4.7	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	金属						
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	<部詳1> 防雪ネット(落し口部に設置)	W200*L300 溶融亜鉛メッキ クrimp ネット同等品 φ2*10mm	1	か所			
		下地FB-6*32、FB-6*50門型加工					
	<部詳4>上り第2旅客上家 屋根貫通部H鋼柱部塞ぎ金物	300角*H100 溶融亜鉛メッキ PL-4. 5、PL-4. 6全周溶接	4	か所			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5.	ユニット及びその他						
	【外部・夜間（線閉）】						
	<部詳2> ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000	66.2	m			
		取付クランプ 共					
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	その他共通仮設						
	【夜間(線閉・停電)】						
	揚重機	ラフタークレーン 25t	1	台			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	防水						
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	高耐久シーリング [※]	15*10	0.8	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	屋根及びとい						
	【旅客上家・夜間(線閉・停電)】						
	ケバ EXP. J水切 (上り第3旅客上家取合)	L5152*W(400+480) 屋根同材t0.5 上+下下り本線側+下下り中線側+下 柱周囲立上H=100共 クリアランス180用	1	か所			
		下地:FB-4.5*50、L-65*65*6 溶融亜鉛メッキ					
	架線柱周囲EXP. J水切	L610*W565*H100 屋根同材t0.5 柱周囲立上筒加工H=150共 SUSバンド t0.3止め	1	か所			
	架線柱周囲水切	300φ*H175 屋根同材t0.5はぜ締め加工 SUSバンド t0.3止め	1	か所			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
E.	⑤越中大門 下り第3旅客上家 新築						
1.	直接仮設		1	式			
2.	地業		1	式			
3.	コンクリート		1	式			
4.	型枠		1	式			
5.	鉄筋		1	式			
6.	鉄骨		1	式			
7.	屋根及びとい		1	式			
8.	金属		1	式			
9.	ユニット及びその他		1	式			
10.	その他共通仮設		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	直接仮設						
	【夜間(線閉・停電)】						
	やりかた	小規模・複雑 S・RC・SRC 地上階	136	m ²			
	墨出し	小規模・複雑 S 地上階	136	m ²			
	養生	小規模・複雑 S 地上階	136	m ²			
	整理清掃後片付け	小規模・複雑 S 地上階	136	m ²			
	移動式足場	設置期間:1ヶ月	136	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	地業						
	【夜間(線閉・停電)】						
	砂利地業	基礎下 再生クラッシュラン(材工共)	0.4	m3			
	(杭材料費)						
	先端羽根付き鋼管杭	上杭:267.4φ*12.7(STK490 2.5m*2) 下杭:267.4φ*8.0(STK490 2.5m*8)	3	本			
		先端羽根部:580φ*28(SM490A) 全長:25.0m					
		杭頭キャップ PL-16(SM490A) 共					
	(杭施工費)						
	施工費	スクリューパイルEAZET工法 試験杭含む	1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	コンクリート						
	【夜間(線閉・停電)】						
	捨コンクリート	高炉セメントB種 F _c =18N S=15	0.3	m3			
	基礎部コンクリート	高炉セメントB種 F _c =21N+3N S=15	7	m3			
	捨コンクリート	ポンプ 打 30m3/回程度	0.3	m3			
	基礎部コンクリート	ポンプ 打 50m3/回未満	7	m3			
	ポンプ 圧送基本料金	30m3以上～50m3未満/回	3	回			
	ポンプ 圧送圧送料金	30m3以上～50m3未満/回	7.2	m3			
	コンクリート工場夜間割増	基本料金	3	回			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	型枠						
	【昼間(非営近)】	下りホーム上材料搬入搬出(レッカー使用) 【夜間(線閉・停電)】					
	普通合板型枠	基礎部	23.2	m ²			
	型枠運搬費		23.2	m ²			
	型枠小運搬費	レッカー使用	23.2	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5.	鉄筋						
	【昼間(非営近)】	下りホーム上材料搬入搬出(レッカー使用) 【夜間(線閉・停電)】					
	異形鉄筋	SD295A D13	0.2	t			
	異形鉄筋	SD345 D22	0.4	t			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.02	t			⇒発生品引取予定調書
	鉄筋加工組立 RCラーメン構造	一般 D32以下	0.6	t			
	鉄筋運搬費		0.6	t			
	鉄筋小運搬費	レッカー使用	0.6	t			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	鉄骨						
	【夜間(線閉・停電)】						
	(鋼材)						
	H形鋼	SS400 H-200X100X5.5X8	0.7	t			
	H形鋼	SS400 H-250X125X6X9	0.3	t			
	H形鋼	SS400 H-350X350X12X19	1.9	t			
	H形鋼	SS400 H-390X300X10X16	0.6	t			
	H形鋼	SS400 H-400X200X8X13	5.4	t			
	H形鋼	SN400B H-250X125X6X9	0.1	t			
	H形鋼	SN400B H-390X300X10X16	0.4	t			
	山形鋼	SS400 L-75X75X6	0.7	t			
	鋼板	SN400A PL-9	0.2	t			
	鋼板	SN400A PL-12	0.1	t			
	鋼板	SN400B PL-6	0.02	t			
	鋼板	SN400B PL-9	1.1	t			
	鋼板	SN400B PL-12	0.4	t			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	鋼板	SN490C PL-19	0.1	t			
	鋼板	SN490C PL-25	0.2	t			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M16 L=45	687	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=50	67	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=55	102	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=65	75	本			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト	F8T M20 L=70	250	本			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-0.4	t			⇒発生品引取予定調書
	(工場加工)						
	鉄骨工場加工組立		11.7	t			
	鉄骨運搬費		11.7	t			
	溶融亜鉛メッキ	HDZT77	11.2	t			
	(現場建方)						
	鉄骨建て方		11.7	t			
	建方機械器具費		1	式			
	溶融亜鉛メッキ高力ボルト 締付け	1000本以上2000本未満(手間のみ)	1134	本			
	(試験)						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	超音波探傷試験	工場AQQL 4.0% 第6水準	20	か所			
	(アンカー)						
	建方用あと施工アンカー	下向き M24 材工共	12	本			
	(左官)						
	ベース下均しモルタル	厚50 400X400	3	か所			
	(仮設)						
	吊り棚足場	設置期間:1ヶ月	86.7	m ²			
	安全ネット水平張り	設置期間:1ヶ月	86.7	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7.	屋根及びとい						
	【旅客上家・夜間(線閉・停電)】						
	屋根折板葺き-A	山高150 重ね型 カラーガルバリウム鋼板t0.8	119	m ²			
		ポリエステル樹脂塗装 裏面耐候性フィルム付					
		ポリエステル発泡体t4.0					
	屋根折板葺き-A	山高150 重ね形 カラーガルバリウム鋼板t0.8	4.2	m ²			
		ポリエステル樹脂塗装					
	タイトフレーム	山高150用	104	m			
	ケラバ 包み	W(1山以上)*H210 屋根同材t0.5 通しアンゲル共	2.3	m			
	ケラバ 用フレーム	山高150用 @≒1000	10	m			
	水下軒先見切面戸	山高150用 面戸受水切共	51.9	m			
	折板軒先尾垂れ加工	山高150用	51.9	m			
	谷樋(一般部)	W450*H150程度 耐酸被覆鋼板t0.5	26	m			
		受金物共					
	谷樋伸縮継手	L=70 W450*H150程度 屋根同材t0.5	2	か所			
	落とし口	自在ドレン 100φ	3	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	豎樋	VP100φ 素地 掴み金物共	14.1	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8.	金属						
	【外部・夜間(線閉・停電)】						
	<部詳1> 防雪ネット(落し口部に設置)	W200*L300 溶融亜鉛メッキ クrimp ネット同等品 φ2*10mm		3 か所			
		下地FB-6*32、FB-6*50門型加工					
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9.	ユニット及びその他						
	【外部・夜間(線閉)】						
	<部詳2> ハト掛けワイヤー	被膜SUSワイヤーφ1.0 SUSステイφ6.0*H100 @1000	353	m			
		取付クランプ 共					
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10.	その他共通仮設						
	【夜間(線閉・停電)】						
	揚重機	ラフタークレーン 25t	2	台			
	揚重機	ラフタークレーン 50t	2	台			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	土工						
	【こ線橋2号新設-上りホーム側】 昼間(非営近)						
	土撤去 (小規模土工)		66.8	m3			
	建設発生土運搬		66.8	m3			
	建設発生土処分		66.8	m3			
	土工機械運搬	小規模土工	1	往復			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	撤去						
	【昼間(非営近)】						
	カッター入れ	コンクリート舗装面	4.5	m			
	コンクリート舗装撤去	t100+路盤t150	33.5	m ²			
	進入防止柵撤去	H=900 SGP25A	19	m			
	発生材積込み	コンクリート類	8.4	m ³			
	発生材運搬	コンクリート	3.4	m ³			
	発生材運搬	砕石	5	m ³			
	発生材処分	コンクリート	3.4	m ³			
	発生材処分	砕石	5	m ³			
	スクラップ 控除	鋼くず H3	-103	kg			⇒発生品引取予定調書
	【夜間(線閉)】						
	カッター入れ	コンクリート面 厚20～30mm	1.7	m			
	コンクリート上部はつり	W150*H30	16	m			
	カッター入れ	アスファルト舗装面	19.3	m			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アスファルト舗装撤去	t30+路盤t100	3.5	m ²			
	視覚障害者用警告ブロック撤去	レジンコンクリートt30 +モルタルt30+路盤t100	2	m ²			
	カッター入れ	コンクリート舗装面	2.1	m			
	コンクリート舗装撤去	t100+路盤t150	14.5	m ²			
	進入防止柵撤去	H=1200 鋼製	16	m			
	停止位置目標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1	か所			
	発生材積込み	コンクリート類	4.5	m ³			
	発生材運搬	コンクリート	1.5	m ³			
	発生材運搬	レジンコンクリート	0.1	m ³			
	発生材運搬	アスファルト	0.1	m ³			
	発生材運搬	モルタル	0.1	m ³			
	発生材運搬	砕石	2.7	m ³			
	発生材処分	コンクリート	1.5	m ³			
	発生材処分	レジンコンクリート	0.1	m ³			
	発生材処分	アスファルト	0.1	m ³			
	発生材処分	モルタル	0.1	m ³			
	発生材処分	砕石	2.7	m ³			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
G.	⑦越中大門 上り乗降場 改修						
1.	土工		1	式			
2.	防水		1	式			
3.	タイル		1	式			
4.	金属		1	式			
5.	左官		1	式			
6.	ユニット及びその他		1	式			
7.	構内舗装		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	土工						
	【こ線橋2号新設-上りホーム側】 昼間(非営近)						
	埋戻し(搬入土) (小規模土工)		31.7	m3			
	山留め		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	防水						
	【外部・昼間(非営近)】						
	タイル伸縮目地 エポキシ系シーリング(土木用)	15mm	16	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	タイル						
	【外部・昼間(非営近)】						
	床タイルA	300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品	8.7	m ²			
	床タイルA(段鼻)	94*30 磁器質	0.5	m			
	視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 警告用	0.5	m ²			
	視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 誘導用	0.5	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	金属						
	【外部・昼間(非営近)】						
	<部詳3>ホーム階EV1ホール 床見切	FB-5*30 SUS	3.4	m			
	<外構詳>EV前 側溝グレーチング 蓋	W150*H20 SUS製細目グレーチング (縦目) ノンスリップ 加工 受枠、アンカー共	1.2	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5.	左官						
	【外部・昼間(非営近)】						
	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	9.8	m ²			
	側溝防水モルタル塗り	W170*H(40～65) 金ごと	1.2	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	ユニット及びその他						
	【外部・昼間(非営近)】						
	EV前側溝 排水目皿	50 φ	1	か所			
	EV前側溝 排水管	VP50A	1.5	m			
	【外部・夜間(線閉)】						
	列車停止位置目標	吊下式	1	か所			
	【サイン・夜間(線閉)】						
	S-13 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	2	か所			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7.	構内舗装						
	【昼間(非営近)】						
	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	28.3	m ²			
		再生クラッシュランt100					
	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用	0.2	m ²			
		バサモルタルt30 再生クラッシュランt100					
	基礎A	現場打コンクリート 底版：W900*H200	6.1	m			
		立上：W180*H624 捨コンクリートt50					
		再生クラッシュランt100					
	基礎A下 平板載荷試験	50kN/m ²	1	か所			
	進入防止柵支柱用 箱抜き(新設擁壁、基礎A部)	L=300 口径75φ	6	か所			
	<標詳11> 進入防止柵	H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込	6	m			
		朝日スチール工業：UN-A1200同等品					
	<標詳11> 進入防止柵	H=1200 ※基礎別途計上	10.1	m			
		朝日スチール工業：UN-A1200同等品					
	進入防止柵基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100	8	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	根切り(小規模土工)		27.7	m3			
	埋戻し(小規模土工)	発生土	22.5	m3			
	建設発生土運搬		5.2	m3			
	建設発生土処分		5.2	m3			
	【夜間(線閉)】						
	既設立上天端 アスファルト舗装	再生アスファルトt30 ※表層のみ	2.4	m ²			
	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	16.5	m ²			
		再生クラッシュランt100					
	手摺基礎上 アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	0.3	m ²			
		再生クラッシュランt105					
	手摺基礎上 アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	0.6	m ²			
		再生クラッシュランt165					
	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 警告用	0.7	m ²			
		バザモルタルt30 再生クラッシュランt100					

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用	3.2	m ²			
		バサモルタルt30 再生クラッシュランt100					
	既設立上天端 視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用	0.1	m ²			
	As舗装-既設立上取合部 瀝青質繊維性目地板	t15	2.1	m ²			
	基礎A	現場打コンクリート 底版：W900*H200	2.1	m			
		立上：W180*H624 捨コンクリートt50					
		再生クラッシュランt100					
	進入防止柵支柱用 箱抜き（新設擁壁、基礎A部）	L=300 ボイトφ75φ	2	か所			
	〈標詳11〉 進入防止柵	H=1200 ※擁壁、基礎Aに支柱埋込	2.3	m			
		朝日スチール工業：UN-A1200同等品					
	〈標詳11〉 進入防止柵	H=1200 ※基礎別途計上	16.3	m			
		朝日スチール工業：UN-A1200同等品					
	〈標詳11、外構詳〉 進入防止柵両開き扉	W2000*H1200 ※基礎別途計上	1	か所			
	進入防止柵基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100	19	か所			
	進入防止柵落し受	200*200*H200 現場打ちコンクリート	1	か所			
	根切り（小規模土工）		33.8	m ³			
	埋戻し（小規模土工）	発生土	29.1	m ³			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	建設発生土運搬		4.7	m3			
	建設発生土処分		4.7	m3			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	土工						
	【こ線橋2号新設-下りホーム側】 夜間(線閉・停電)						
	土撤去 (小規模土工)		19.5	m3			
	建設発生土運搬		19.5	m3			
	建設発生土処分		19.5	m3			
	土工機械運搬	小規模土工	1	往復			
	【下り第3旅客上家新築】 夜間(線閉・停電)						
	土撤去 (小規模土工)		49.2	m3			
	建設発生土運搬		49.2	m3			
	建設発生土処分		49.2	m3			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	撤去						
	【昼間(営近)】						
	カッター入れ	アスファルト舗装面	12.8	m			
	アスファルト舗装撤去	t30+路盤t100	5.1	m ²			
	駅名サイン撤去	W1000*H700 アルミパネル 自立式	1	か所			
	発生材積込み	コンクリート類	0.7	m3			
	発生材運搬	アスファルト	0.2	m3			
	発生材運搬	砕石	0.5	m3			
	発生材処分	アスファルト	0.2	m3			
	発生材処分	砕石	0.5	m3			
	スクラップ 控除	アルミくず	-3.1	kg			⇒発生品引取予定調書
	【夜間(線閉)】						
	カッター入れ	コンクリート面 厚20～30mm	3.6	m			
	カッター入れ	アスファルト舗装面	25	m			
	アスファルト舗装撤去	t30+路盤t100	5.5	m ²			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	視覚障害者用警告ブ ^レ ック撤去	レジンコンクリートt30 +モルタルt30+路盤t100	3.4	m ²			
	停止位置目標撤去	吊下式	3	か所			
	停止位置目標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	3	か所			
	ワマンミラー撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1	か所			
	ワマンミラー撤去	吊下式	2	か所			
	乗降車口案内板撤去	吊下式	2	か所			
	限界標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1	か所			
	地上子標撤去	自立式 支柱切断部モルタル処理共	1	か所			
	発生材積込み	コンクリート類	1.3	m ³			
	発生材運搬	レジンコンクリート	0.1	m ³			
	発生材運搬	アスファルト	0.2	m ³			
	発生材運搬	モルタル	0.1	m ³			
	発生材運搬	砕石	0.9	m ³			
	発生材運搬	ガラス	0.01	m ³			
	発生材処分	レジンコンクリート	0.1	m ³			
	発生材処分	アスファルト	0.2	m ³			
	発生材処分	モルタル	0.1	m ³			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	その他共通仮設						
	【夜間(線閉・停電)】						
	揚重機	ラフタークレーン 25t	2	台			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
I.	⑨越中大門 下り乗降場 改修						
1.	土工		1	式			
2.	防水		1	式			
3.	タイル		1	式			
4.	金属		1	式			
5.	左官		1	式			
6.	ユニット及びその他		1	式			
7.	構内舗装		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	土工						
	【こ線橋2号新設-下りホーム側】 夜間(線閉・停電)	埋戻 昼間(非営近)					
	埋戻し(搬入土) (小規模土工)		7.9	m3			
	山留め		1	式			
	【下り第3旅客上家新築】 夜間(線閉・停電)	埋戻 昼間(非営近)					
	埋戻し(搬入土) (小規模土工)		41.9	m3			
	山留め		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	防水						
	【外部・昼間(非営近)】						
	タイル伸縮目地 エポキシ系シーリング(土木用)	15mm	17.6	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	タイル						
	【外部・昼間(非営近)】						
	床タイルA	300角 磁器質 LIXIL:ベイス300/3同等品	10.1	m ²			
	視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 警告用	0.2	m ²			
	視覚障害者用点字タイル	300角 磁器質タイル製 誘導用	1.4	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	金属						
	【外部・昼間(非営近)】						
	<外構詳>EV前 側溝グレーチング 蓋	W150*H20 SUS製細目グレーチング(縦目) ハンスリップ加工 受枠、アンカー共	1.2	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5.	左官						
	【外部・昼間(非営近)】						
	床モルタル塗り	木ごと t37 一般タイル下地	11.7	m ²			
	側溝防水モルタル塗り	W170*H(40～65) 金ごと	1.2	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	ユニット及びその他						
	【外部・昼間(非営近)】						
	下りホーム カーブミラー移設		1	か所			
	EV前側溝 排水目皿	50 φ	1	か所			
	EV前側溝 排水管	VP50A	1.1	m			
	【外部・夜間(線閉)】						
	列車停止位置目標	吊下式	3	か所			
	列車停止位置目標	自立式	4	か所			
	ワマンミラー、地上子標	吊下式	1	か所			
	ワマンミラー	吊下式	2	か所			
	上り3両限界	自立式	1	か所			
	上り4両限界改修	プレート張替	1	か所			
	【サイン・昼間(非営近)】						
	S-14 エレベーター誘導サイン(床貼)	600*300	4	か所			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【サイン・昼間(営近)】						
	S-04 ホーム駅名サイン	600*1800	1	か所			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7.	構内舗装						
	【昼間(非営近)】						
	小口径柵	150φ 鋳鉄製格子蓋共	2	か所			
	【昼間(営近)】						
	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	5.1	m ²			
		再生クラッシュランt100					
	S-04 サイン基礎	600*600*H500 フェンス用基礎ブロック 既製品	2	か所			
		再生クラッシュランt120					
	S-04 サイン支柱周囲モルタル詰め	280φ *H500程度	2	か所			
	根切り(小規模土工)		2.5	m ³			
	埋戻し(小規模土工)	発生土	2.1	m ³			
	建設発生土運搬		0.4	m ³			
	建設発生土処分		0.4	m ³			
	【夜間(線閉)】						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	1.4	m ²			
		再生クラッシュランt100					
	手摺基礎上 アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	0.9	m ²			
		再生クラッシュランt75					
	手摺基礎上 アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	0.9	m ²			
		再生クラッシュランt122					
	手摺基礎上 アスファルト舗装	再生アスファルトt30 プライムコート	0.6	m ²			
		再生クラッシュランt165					
	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 警告用	2.2	m ²			
		バザモルタルt30 再生クラッシュランt100					
	視覚障害者用誘導ブロック舗装	300角 レジンコンクリートt30 誘導用	0.3	m ²			
		バザモルタルt30 再生クラッシュランt100					
	雨水排水管	VP100 φ	5.1	m			
	排水管出口部煽り止め	W250*D60*H150 SUS t1.5 HL	2	か所			
	コア抜き	100 φ	2	か所			
	列車停止位置目標自立式支柱基礎	500*500*H600 現場打ちコンクリート 再生クラッシュランt100	4	か所			
	根切り(小規模土工)		7	m ³			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J.	⑩越中大門 駅本屋 改修						
1.	直接仮設		1	式			
2.	防水		1	式			
3.	木		1	式			
4.	金属		1	式			
5.	左官		1	式			
6.	建具		1	式			
7.	塗装		1	式			
8.	内外装		1	式			
9.	ユニット及びその他		1	式			
10.	撤去		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	直接仮設						
	【夜間(非営近)】						
	墨出し	内部改修 個別改修	0.8	m ²			
	養生	外壁改修	11.1	m ²			
	養生	内部改修 個別改修	7.1	m ²			
	整理清掃後片付け	外壁改修	11.1	m ²			
	整理清掃後片付け	内部改修 個別改修	7.1	m ²			
	外部仕上足場	階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月	11.1	m ²			
	内部仕上足場	階高4m以下 一般 設置期間:1ヶ月	7.1	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	防水						
	【外部・夜間(非営近)】						
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	15*10	20.5	m			
	建具周囲高耐久シーリング [〃]	25*10	3.5	m			
	【内部・夜間(非営近)】						
	シーリング [〃]	MS-2 15*10	20.4	m			
	シーリング [〃]	MS-2 20*10	20.4	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	木						
	【外部・夜間(非営近)】						
	AD3 間柱	105*40 杉	2.2	m			
	AD3 間柱	115*40 杉	2.2	m			
	AD3 間柱	130*40 杉	2.2	m			
	AD3 梁	40*150 杉	3.6	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	金属						
	【内部・夜間(非営近)】						
	<標詳10> 引き戸部挟まれ防止柵(標準仕様)	W1090*H1000 アルミ既製品 ※ガラス別途計上	2	か所			
		BEAジャパン:セーフティーガード SG702同等品					
	AD2建具取付用下地	H=120 スチールt9.0 ラグ`スクリューM12共	3.6	m			
	AD2建具-内壁間塞ぎ	W=30 アルミt2.0 BA-1	20.4	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
5.	左官						
	【内部・夜間(非営近)】						
	レール設置部補修 床モルタル塗り	金ごて t30 モルタル仕上	0.8	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	建具						
a.	アルミ製建具			1 式			
b.	ガラス			1 式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
a.	アルミ製建具						
	【夜間(非営近)】						
	AD2 引分けドア(半自動)	W3476*H2130 BA-1	1	か所			
	AD3 引分けハガードア	W3600*H2110 BA-1	1	か所			
	a. 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
b.	ガラス						
	【引き戸部挟まれ防止柵 ・夜間(非営近)】						
	合わせガラス	FL3+FL3 特寸2.0㎡以下	2	㎡			
	ガラス清掃	ガラス両面	2	㎡			
	ガラスとめシーリング [〃] (両面)	シリコン 1成分形 SR-1	8	m			
	【建具・夜間(非営近)】						
	合わせガラス	FL4+FL4 特寸2.0㎡以下	2.6	㎡			
	ガラス清掃	ガラス両面	2.6	㎡			
	ガラスとめシーリング [〃] (両面)	高耐久シーリング [〃]	13	m			
	b. 計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7.	塗装						
	【外部・夜間(非営近)】						
	WP塗り	木部 細幅物 素地ごしらえ共	10.2	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8.	内外装						
	【外部・夜間(非営近)】						
	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用	1.7	m ²			
	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 誘導用	1.3	m ²			
	【内部・夜間(非営近)】						
	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用	1.4	m ²			
	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 誘導用	1.1	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9.	ユニット及びその他						
	【サイン・夜間(非営近)】						
	S-01 説明サイン(触知案内図)	450*650	1	か所			
	S-02 施設誘導サイン	550*1200	1	か所			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10.	撤去						
	【夜間(非営近)】						
	レール設置部 床コンクリートはつり	85*30	3.6	m			
	レール設置部 床コンクリートはつり	130*30	3.6	m			
	視覚障害者用床タイル撤去	合成ゴム製	4.1	m ²			
	支柱撤去	H=2350 □-50*50*2.3	2	か所			
	アルミ戸撤去	両開き戸 枠共	9.9	m ²			
	鋼製ハンガーレール撤去	L=3500	1	か所			
	鋼製ハンガーレール撤去	L=7385 ビス穴補修共	1	か所			
	ガラス撤去		9.9	m ²			
	掲示板撤去	W900*H1800	1	か所			
	発生材積込み	コンクリート類	0.1	m3			
	発生材積込み	ボード・木材類	0.02	m3			
	発生材運搬	コンクリート	0.02	m3			
	発生材運搬	ガラス	0.1	m3			
	発生材運搬	木材	0.01	m3			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K.	⑪越中大門 こ線橋 改修						
1.	直接仮設		1	式			
2.	防水		1	式			
3.	木		1	式			
4.	金属		1	式			
5.	塗装		1	式			
6.	内外装		1	式			
7.	エント及びその他		1	式			
8.	構内舗装		1	式			
9.	撤去		1	式			
10.	その他共通仮設		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	直接仮設						
	【昼間(非営近)】						
	墨出し	内部改修 個別改修	96.9	m ²			
	養生	内部改修 個別改修	96.9	m ²			
	整理清掃後片付け	内部改修 個別改修	96.9	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
2.	防水						
	【内部・昼間(非営近)】						
	シーリング	MS-2 15*10	49.4	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
3.	木						
	【内部・昼間(非営近)】						
	間柱	90*90 杉	20.4	m			
	胴縁	45*45 杉	40.8	m			
	壁羽目板	t9 杉	9	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
4.	金属						
	【内部・昼間(非営近)】						
	<平詳> 手摺支柱	H=900 φ 48.6*3.0 SUS HL	17	か所			
		B. PL、アソカー共 ※通路が手摺片側の場合					
		※2段手摺別途計上					
	<部詳5 N-1 イ-Ⅰ断面> 壁付2段手摺	手摺:塩ビ製半硬質樹脂 抗菌材 上段: φ 40 下段: φ 34	24.9	m			
		(既製品:指詰防止材挿入) ブラケット、座板:SUS HL					
	<部詳5 N-1 ハ-Ⅱ断面> 壁付2段手摺	手摺:塩ビ製半硬質樹脂 抗菌材 上段: φ 40 下段: φ 34	79.5	m			
		(既製品:指詰防止材挿入) ブラケット:SUS HL					
	<部詳5 N-1> 化粧プレート	W=400 スチールt1.6 下地PL共 両端部小口塞ぎ共	24.7	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
6.	内外装						
	【内部・昼間(非営近)】						
	視覚障害者用点字タイル	300角 合成ゴム製(接着張り) 警告用	3.4	m ²			
	壁下地合板張り	1類 t18	9.9	m ²			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
7.	ユニット及びその他						
	【サイン・昼間(非営近)】						
	S-15 説明サイン(手すり表示 階段)	55*200	12	か所			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
8.	構内舗装						
	【昼間(非営近)】						
	手摺基礎A	現場打ちコンクリート 底版:2050*500*H150	1	か所			
		立上:2050*180*H200 捨コンクリートt50					
		再生クラッシュランt120					
	手摺基礎B	現場打ちコンクリート 底版:950*500*H150	1	か所			
		立上:950*180*H200 捨コンクリートt50					
		再生クラッシュランt120					
	手摺基礎C	現場打ちコンクリート 底版:900*500*H150	2	か所			
		立上:900*180*H200 捨コンクリートt50					
		再生クラッシュランt120					
	手摺基礎D	現場打ちコンクリート 底版:2800*500*H150	2	か所			
		立上:2800*180*H200 捨コンクリートt50					
		再生クラッシュランt120					
	根切り(小規模土工)		1.9	m3			
	建設発生土運搬		1.9	m3			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	建設発生土処分		1.9	m3			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
9.	撤去						
	【昼間(非営近)】						
	基礎部コンクリート類取壊し	コンクリート圧砕機	0.6	m3			
	鉄筋切断		0.6	m3			
	壁合板・ボード撤去	一重張り 一般	30.5	m ²			
	壁付手摺撤去	SGP32A	70.2	m			
	発生材積込み	コンクリート類	0.6	m3			
	発生材積込み	ボード・木材類	0.3	m3			
	発生材運搬	コンクリート	0.6	m3			
	発生材運搬	木材	0.2	m3			
	発生材運搬	ケイカル板	0.1	m3			
	発生材処分	コンクリート	0.6	m3			
	発生材処分	木材	0.2	m3			
	発生材処分	ケイカル板	0.1	m3			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-58	kg			⇒発生品引取予定調書
	スクラップ 控除	鋼くず H3	-237	kg			⇒発生品引取予定調書

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
10.	その他共通仮設						
	【昼間(非営近)】						
	カラーコーン	設置期間:1ヶ月	48	か所			
	コーンバナー	設置期間:1ヶ月	85.1	m			
	【夜間(線閉)】						
	仮囲い	フェンスバリケード [※] H=1.8m 設置期間:2ヶ月	10	m			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
L.	⑫越中大門 駅倉庫 撤去						
1.	撤去		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	撤去						
	【昼間(非営近)】						
	基礎部コンクリート類取壊し	コンクリート圧砕機	3.5	m3			
	鉄筋切断		3.5	m3			
	地業取壊し		1.7	m3			
	鉄骨建物取壊し		7.4	m ²			
	壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有	29.5	m ²			
	屋根折板撤去		13.5	m ²			
	アルミ戸撤去	両開き戸 枠共	3	m ²			
	アルミ窓撤去	枠共	0.4	m ²			
	ガラス撤去		3.4	m ²			
	発生材積込み	コンクリート類	5.2	m3			
	発生材積込み	ボード・木材類(石綿含有)	0.2	m3			
	発生材運搬	コンクリート	3.5	m3			
	発生材運搬	砕石	1.7	m3			
	発生材運搬	ガラス	0.02	m3			

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	発生材運搬	スレート(石綿含有)	0.2	m3			
	発生材処分	コンクリート	3.5	m3			
	発生材処分	砕石	1.7	m3			
	発生材処分	ガラス	0.02	m3			
	発生材処分	スレート(石綿含有)	0.2	m3			
	スクラップ 控除	鋼くず H2	-538	kg			⇒発生品引取予定調書
	スクラップ 控除	鋼くず H3	-202	kg			⇒発生品引取予定調書
	スクラップ 控除	アルミくず	-54.3	kg			⇒発生品引取予定調書
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
M.	⑬越中大門 保安費						
1.	その他共通仮設		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	その他共通仮設						
	【昼間】						
	交通誘導員	建築:65人、軌道:1人 計66人	66	人			
	重機誘導員	建築:39人 計39人	39	人			
	列車見張員	建築:34人、土木:3人 計37人	37	人			
	【夜間】						
	交通誘導員	建築:8人 計8人	8	人			
	重機誘導員	建築:80人、土木:59人 計139人	139	人			
	列車見張員	軌道:6人 計6人	6	人			
	保安全管理者	建築:9人 計9人	9	人			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
N.	⑭越中大門 線路閉鎖工事						
1.	線路閉鎖工事		1	式			
	計						

名 称		規 格・寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
1.	線路閉鎖工事						
	【夜間(線閉)】						
	線路閉鎖工事監督者	建築:117回、軌道:6回 計123回	123	回			
	線路閉鎖責任者	土木:93回	93	回			
	計						