

## 参 考 資 料 (数量内訳書)

工事名 転落防止床更新及びトップコート更新

---

この「参考資料」は入札参加者の適正なかつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない

したがって「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。  
なお、この「参考資料」の有効期限は、この工事の入札日までとする

転落防止床更新(千葉公園)

内訳書

名称	形式 寸法	単位	数量			備考
1.墨だし(屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	692			
2.養生(屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	692			
3.整理清掃後片付け(屋上防水)		m <sup>2</sup>	692			
4.既存防水層撤去※防水層残存物等のケレン及び清掃含む		m <sup>2</sup>	692			
5.下地調整		m <sup>2</sup>	692			
6.x-1	絶縁工法	m <sup>2</sup>	493			
7.x-2	密着工法	m <sup>2</sup>	200			
8.ドレイン		個	14			
9.シーリング撤去		m	270			
10.シーリング(MS-2変性シリコン系)10mmを超え15mm以下		m	270			
11.発生材運搬		m <sup>3</sup>	5.6			
12.中間処分費		m <sup>3</sup>	5.6			
直接工事費計						

トップコート塗り替え(都賀駅)

内訳書

名称	形式 寸法	単位	数量			備考
1.養生(屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	576			
2.整理清掃後片付け(屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	576			
3.素地調整	水洗い 高圧ポンプ10~15MPA	m <sup>2</sup>	576			
4.トップコート塗り替え	ウレタン防水材の保護用	m <sup>2</sup>	576			
5.塗膜防水撤去		m <sup>2</sup>	3			
7.ドレイン		個	8			
8.シール撤去		m	283			
9.シール再充填	15mm	m	149			
10.シール再充填	40mm	m	134			
11.下地調整		m <sup>2</sup>	3			
直接工事費合計						

トップコート塗り替え(穴川駅)

内訳書

名称	形式 寸法	単位	数量			備考
1.養生(屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	616			
2.整理清掃後片付け(屋上防水改修)		m <sup>2</sup>	616			
3.素地調整	水洗い 高圧ポンプ10~15MPA	m <sup>2</sup>	616			
4.トップコート塗り替え	ウレタン防水材の保護用	m <sup>2</sup>	616			
5.塗膜防水撤去		m <sup>2</sup>	6			
7.下地調整		m <sup>2</sup>	6			
8.ドレイン		個	16			
9.シール撤去		m	373			
10.シール再充填	15mm	m	373			
直接工事費合計						

転落防止床更新(千葉公園駅)  
数量計算書

ウレタン塗膜防水(x-1)

2番線平場	$(66+0.5)*3.7$	=	246.05 m <sup>2</sup>
1番線平場	$(66+0.5)*3.7$	=	246.05 m <sup>2</sup>
合計面積			492.1 m <sup>2</sup>

ウレタン塗膜防水(X-2)

2番線ホーム立上がり	0.48*66	=	31.68 m <sup>2</sup>
1番線ホーム立上がり	0.48*66	=	31.68 m <sup>2</sup>
2番線排水溝	0.6*66		39.6 m <sup>2</sup>
1番線排水溝	0.6*66		39.6 m <sup>2</sup>
ホーム端部排水溝	$0.3*(3.7+0.35)*2*2$	=	4.86 m <sup>2</sup>
ホーム端部立上がり	$(0.065+0.16+0.16)*(3.7+0.35)*2*2$		6.237 m <sup>2</sup>
土木梁立上がり	$(0.5-0.15)*66*2$	=	46.2 m <sup>2</sup>
合計		=	199.857 m <sup>2</sup>

ドレイン

ドレイン75φ			14 個
---------	--	--	------

シーラ撤去再充填(MS-2変性シリコン系)15mm

土木梁	$0.7*2+64*2$	=	129.4 m
1番線立上がり	66	=	66 m
2番線立上がり	66	=	66 m
ホーム端部笠木	$(0.35+3.7)*2$	=	8.1 m
合計		=	269.5 m

アスファルト防水撤去

2番線平場		=	246.05 m <sup>2</sup>
1番線平場		=	246.05 m <sup>2</sup>
2番線立上がり		=	31.68 m <sup>2</sup>
1線立上がり		=	31.68 m <sup>2</sup>
ホーム端部立上がり	$(0.065+0.16+0.16)*(3.7+0.35)*2*2$		6.237 m <sup>2</sup>
土木梁立上がり	$(0.5-0.15)*66*2$	=	46.2 m <sup>2</sup>
ホーム端部排水溝	$0.3*(3.7+0.35)*2*2$	=	4.86 m <sup>2</sup>
排水溝		=	79.2 m <sup>2</sup>
合計面積			691.957 m <sup>2</sup>
発生材運搬	$691.957*0.008$		5.53 m <sup>3</sup>

トップコート塗り替え(都賀駅)  
数量計算書

トップコート塗り替え

土木梁立上がり	$(24.5+15+24.5)*0.33$	=	21.12 m <sup>2</sup>
2番線平場	$66*(3.62-0.4+0.35)*1$	=	235.62 m <sup>2</sup>
2番線ホーム立上がり	$66*0.45$	=	29.7 m <sup>2</sup>
1番線平場	$66*(3.62-0.4+0.35)*1$	=	235.62 m <sup>2</sup>
1番線ホーム立上がり	$66*0.45$	=	29.7 m <sup>2</sup>
ホーム端部	$(0.88+0.16+0.08+0.3)*(7.240+0.5+0.5)*2$	=	23.4016 m <sup>2</sup>
合計面積		=	575.1616 m <sup>2</sup>

ドレイン

塗膜防水撤去	$0.6*0.6*8$	=	2.88 m <sup>2</sup>
下地調整	$0.6*0.6*8$	=	2.88 m <sup>2</sup>
ドレイン75φ		=	8 個

土木梁シール撤去再充填

シーリング(MS-2変形シリコン系)40mm	$66*2+0.7+0.7$	=	133.4 m
------------------------	----------------	---	---------

ホーム端部シール撤去再充填

シーリング(MS-2変形シリコン系)15mm	$(7.240+0.5+0.5)*2$	=	16.48 m
ホーム立上がりシーリング(MS-2変性シリコン系)15mm66×2		=	132 m
合計		=	148.48 m

トップコート塗り替え(穴川駅)  
数量計算書

トップコート塗り替え

土木梁立上がり	$((66+2.2)*2+0.8+0.8)*(0.495-0.15)$	=	47.61 m <sup>2</sup>
2番線平場	$(66+2.2)*(3.1+0.42)$	=	240.064 m <sup>2</sup>
2番線ホーム立上がり	66×0.48	=	31.68 m <sup>2</sup>
1番線平場	$(66+2.2)*(3.1+0.42)$	=	240.064 m <sup>2</sup>
1番線ホーム立上がり	66×0.48	=	31.68 m <sup>2</sup>
ホーム端部	$(0.88+0.16+0.08+0.3)*(7.24+0.5+0.5)+(0.08+0.16+0.08+0.3)*(7.24+2.2+2.2)$	=	18.9176 m <sup>2</sup>
自由通路屋根部	$((0.4+1.65)*2.2)-1*1.65)*2$	=	5.72 m <sup>2</sup>
合計面積		=	615.7356 m <sup>2</sup>

ドレイン

塗膜防水撤去	0.6*0.6*16	=	5.76 m <sup>2</sup>
下地調整	0.6*0.6*16	=	5.76 m <sup>2</sup>
ドレイン75φ		=	16 個

シーリング(MS-2変形シリコン系)15mm

土木梁	$(66+2.2)*2+0.8+0.8$	=	138 m
化粧カバー	$(0.8*2+0.5*2+0.25*4)*7+(0.91*2+0.42*2+0.25*2)*2$	=	31.52 m
ホーム端部	$(7.240+0.5+0.5)+(7.2+2.2+2.2)$	=	19.88 m
ホーム端部立上がり	66*2	=	132 m
柵ベースプレート	1.2*32	=	38.4 m
柵アンカーボルト	0.4*32	=	12.8 m
合計		=	372.6 m