

参考数量調書

- ・本書は、工事請負契約書に定める設計図書ではなく、発注者及び受注者を拘束するものではない。
- ・本書に対する質問は、入札説明書に対する質問のとおりとする。

JICA東京センター 可動式垂れ壁更新工事

1-1. 建築工事 (1)

JICA東京センター 可動式垂れ壁更新工事

1-2. 建築工事 (2)

JICA東京センター 可動式垂れ壁更新工事

1-3. 建築工事 (3)

項目	数量	単位
3) 修繕工事		
可動式垂れ壁部品交換		
開閉器		
開閉器取付プレート		
自動閉鎖装置		
ローラーチェーン		
ワイヤーケーブル		
(解線、及び復旧含む)		
① 1階 T-1	W7000×H500	1.0
② 1階 T-2	W2000×H500	1.0
③ 1階 T-3	W800×H500	1.0
④ 1階 T-3	W4500×H500	1.0
⑤ 1階 トイレ男 T-5	W800×H500	1.0
⑥ 1階 トイレ女 T-5	W800×H500	1.0
⑦ 2階 T-4	W5200×H500	1.0
⑧ 2階 トイレ男 T-5	W800×H500	1.0
⑨ 2階 トイレ女 T-5	W800×H500	1.0
⑩ 2階 T-6	W1700×H500	1.0
⑪ 2階 SS-S-1	W2800×H500	1.0
⑫ 3階 トイレ男 T-5	W800×H500	1.0
⑬ 3階 トイレ女 T-5	W800×H500	1.0
⑭ 4階 トイレ男 T-5	W800×H500	1.0
⑮ 4階 トイレ女 T-5	W800×H500	1.0
⑯ 2階 SS-206		1.0
⑰ 2階 SS-207		1.0
天井点検口新設	450角,仕上げ共	9.0
天井復旧	軽量鉄骨天井下地	4.0
	天井ボード岩綿吸音板	m2
	下張り共	
天井復旧	軽量鉄骨天井下地	1.0
	天井扣込仕上げ	m2
	下張り共	
天井仕上材復旧	天井ボード岩綿吸音材	7.0
	下張り共	m2
天井仕上材復旧	天井扣込仕上げ	2.0
	下張り共	m2
天井下地吊材吊り直し	吊りボルト	1.0
	あと施工アシ-	箇所

JICA東京センター 可動式垂れ壁更新工事

1-5. 電気工事 (1)

JICA東京センター 可動式垂れ壁更新工事

1-11. 発生材処分（建築）

項目	数量	単位
建設発生材処分費		
・ 撤去材積込(処分費に含めず)	コンクリート類 人力	
・ 撤去材積込(処分費に含めず)	仕上材類 人力	1.2 m3
・ 運搬費 4tダンボ 片道距離75km程度	1.0	回
・ スクラップ H3		
・ 発生材処分	コンクリート塊	
・ 発生材処分	廃プラスチック類	
・ 発生材処分	建設発生木材	
・ 発生材処分	混合廃棄物	1.0 m3
・ 発生材処分	金属くず	0.1 m3
・ 発生材処分	石綿含有材(ハル3)	0.1 m3