

参考資料(数量内訳書)

参考資料(数量内訳書)

工事名 千葉都市モルールインフラ部塗替塗装工事(R5-3工区)

この「参考資料」は入札参加者の適正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、受注者は施行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。

設 計 説 明	<p>・軌道桁、支柱の塗替塗装工事</p> <p>昼間施工面積 1169.5㎡</p> <p>夜間施工面積 3306.7㎡</p> <p>計 4,476.2㎡</p>
備 考	

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルレルインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
足場仮設工						
床版補強足場 タイプ-A1	総月数1.1月 吊足場(桁高h<1.5)	m ²	101.6			
床版補強足場 タイプ-A2	総月数1.1月 吊足場(桁高h≥1.5)	m ²	31.7			
床版補強足場 タイプ-B	総月数1.1月 両面朝顔	m ²	133.3			
床面シート張り防護工	供用1.1ヶ月 主要道路上 補正無	m ²	210.1			
防護工 両面朝顔 シート張り防護	供用1.1ヶ月 主要道路上 補正無	m ²	133.3			
ローリングタワー	賃貸基本料 2段型 H3300	基	1			
内部仕上げ足場(簡易型移動式足場)	ローリングタワー 2段型	日	8			
高所作業車・トラック架装	伸縮ブーム・プラットフォーム型 H14.8*1000kg積 夜間 著制約有	日	8			
内部足場工事	鉄骨つり棚足場	m ²	81.3			
災害防止設備	水平養生	m ²	81.3			
災害防止設備	垂直養生 シート養生	m ²	79.7			
災害防止設備	垂直養生 金網養生	日	31.3			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルールインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
昼間塗装作業						
軌道桁側面	地上施工	m ²	167.2			
駅舎屋根鋼板	地上施工	m ²	7.6			
軌道桁上面・側面	足場施工	m ²	682.0			
支柱一般部	足場施工	m ²	312.7			
合計		m ²	1169.5			
夜間塗装作業						
軌道桁側面・下面	ローリング足場施工	m ²	553.6			
支柱一般部	ローリング足場施工	m ²	70.6			
軌道桁水切りL字アン ケル	ローリング足場施工	m ²	11.1			
ホーム階(鉄骨・鋼板)	脚立足場	m ²	934.3			
ホーム階(窓枠)	脚立足場	m ²	45.4			
ホーム階(内壁)	脚立足場	m ²	184.7			
コンコース階(窓枠)	脚立足場	m ²	17.2			
コンコース階(支柱)	脚立足場	m ²	12.3			
支柱一般部	脚立足場	m ²	11.8			
ホーム階(鉄骨・鋼板)	吊り足場	m ²	184.1			
ホーム階(窓枠)	吊り足場	m ²	10			
ホーム階(内壁)	吊り足場	m ²	14.6			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルールインフラ部塗替塗装工事(R5-3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
昼間塗装作業	軌道桁側面(地上施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	167.2			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	11.7			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	167.2			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	167.2			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	167.2			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	167.2			
昼間塗装作業	駅舎屋根鋼板(地上施工)					
素地調整	RC種	m ²	7.6			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	0.5			
耐候性塗料塗り(DP)	B種	m ²	7.6			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルールインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
昼間塗装作業	軌道桁上面・側面(足場施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	682.0			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	47.7			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	682.0			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	682.0			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	682.0			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	682.0			
昼間塗装作業	支柱一般部(足場施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	312.7			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	21.9			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	312.7			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	312.7			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	312.7			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	312.7			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モノレールインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
夜間塗装作業	軌道桁側面・下面(ローリングタワー足場施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	553.6			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	38.8			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	553.6			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	553.6			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	553.6			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	553.6			
夜間塗装足場	支柱一般部(ローリング足場施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	70.6			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	4.9			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	70.6			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	70.6			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	70.6			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	70.6			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルレルインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
夜間塗装作業	ホーム階 鉄骨・鋼板(脚立足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	934.3			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	65.4			
耐候性塗料塗り(DP)	B種 はけ・ローラー 淡彩	m ²	934.3			
夜間塗装作業	ホーム階 窓枠(脚立足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	45.4			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	3.2			
耐候性塗料塗り(DP)	B種 はけ・ローラー 淡彩	m ²	45.4			
夜間塗装作業	ホーム階 内壁(脚立足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	184.7			
合成樹脂エマルジョンペ イント塗り	EP	m ²	184.7			
夜間塗装作業	コンコース階 窓枠(脚立足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	17.2			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	1.2			
耐候性塗料塗り(DP)	B種 はけ・ローラー 淡彩	m ²	17.2			
夜間塗装作業	コンコース階 支柱(脚立足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	12.3			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	0.9			
耐候性塗料塗り(DP)	B種 はけ・ローラー 淡彩	m ²	12.3			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルレルインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
夜間塗装作業	ホーム階 鉄骨・鋼板(吊り足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	184.1			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	12.9			
耐候性塗料塗り(DP)	B種 はけ・ローラー 淡彩	m ²	184.1			
夜間塗装作業	ホーム階 窓枠(吊り足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	10.0			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	0.7			
耐候性塗料塗り(DP)	B種 はけ・ローラー 淡彩	m ²	10.0			
夜間塗装作業	ホーム階 内壁(脚立足場施工)					
素地調整	RC種	m ²	14.6			
合成樹脂エマルジョンペ イント塗り	EP	m ²	14.6			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モノレールインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
夜間塗装作業	ホーム階 土木梁(線閉施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	87.3			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	6.1			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	87.3			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	87.3			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	87.3			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	87.3			
夜間塗装作業	横断防止柵(線閉施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	37.7			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	2.6			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	37.7			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	37.7			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	37.7			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	37.7			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モノレールインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
夜間塗装作業	ホーム階 支柱一般部(機械足場施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	68.2			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	4.8			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	68.2			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	68.2			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	68.2			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	68.2			
夜間塗装作業	支柱落書防止(機械足場施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	37.6			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	2.6			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	37.6			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	37.6			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	37.6			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	37.6			
クラー	特殊シリコン変性フッ素樹脂クラー塗料 淡彩	m ²	37.6			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モノレールインフラ部塗替塗装工事(R5-3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
夜間塗装作業	軒天井土木梁(機械足場施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	986.2			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	69.0			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	986.2			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	986.2			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	986.2			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	986.2			
高所作業車・トラック架装	伸縮ブーム・プラットフォーム型 H14.8m*1000kg積	日	35			
高所作業車・トラック架装	伸縮ブーム・プラットフォーム型 H17m*200kg積*2人	日	4			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルールインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
夜間塗装作業	支柱基部(地上施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	12.8			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	0.9			
パテ処理	柔軟形エポキシ樹脂パテ	m ²	18.8			
下塗	速乾性圧膜形エポキシ樹脂塗料	m ²	12.8			
上塗	弱溶剤形フッ素樹脂塗料 淡彩	m ²	12.8			
夜間塗装作業	軒天井土木梁(地上施工)					
素地調整	4種ケレン	m ²	17.7			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	1.2			
下塗一層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	17.7			
下塗二層	剥離抑制型弱溶剤	m ²	17.7			
中塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	17.7			
上塗	弱溶剤フッ素樹脂 淡彩	m ²	17.7			
夜間塗装作業	サイン設備架台					
素地調整	RC種	m ²	3.5			
発錆部(7%)	塗布型素地調整軽減剤	m ²	0.2			
耐候性塗料塗り(DP)	B種 はけ・ローラー 淡彩	m ²	3.5			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルールインフラ部塗替塗装工事(R5ー3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
橋梁補修工						
シーリング補修	W10*H10 変性シリコン系2成分形	m	118			
駅舎内防水工	夜間施工					
シーリング打替え	W10*H10 変性シリコン系2成分形	m	12.8			
シーリング打替え	W20*H20 変性シリコン系2成分形	m	180.5			
シーリング打替え	W30*H30 変性シリコン系2成分形	m	18.9			
シーリング撤去		m	212.2			

数量内訳書

市23ー 千葉都市モルレルインフラ部塗替塗装工事(R5-3工区)

名 称	種 類	呼 称	数 量	単 価 (円)	金 額 (円)	記 事
足場仮設工		式	1			
塗替塗装工	昼間施工	式	1			
塗替塗装工	夜間施工	式	1			
橋梁補修工		式	1			
駅舎内防水工	夜間施工	式	1			
安全対策費		式	1			
発生材処分・運搬		式	1			
直接工事費		式	1			
共通仮設費		式	1			
共通仮設費	技術管理費	式	1			
共通仮設費	率計上	式	1			
純工事費		式	1			
現場管理費		式	1			
工事原価		式	1			
一般管理費等		式	1			