

(別紙-1)

設 計 書
(参 考 見 積 書)

工 事 名 称 : すずかけ第2・第4駐車場改修工事

工 事 場 所 : 横浜市港南区野庭町674-2 他

工 事 期 間 : 契約締結後より 平成29年3月31日まで

平成28年3月

横浜市住宅供給公社

工 事 費 _____ . -
(消費税等相当額) . -含む)

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
すずかけ第2・第4駐車場改修工事						
I 直接工事費						
1) すずかけ第2駐車場改修工事		1	式			
2) すずかけ第4駐車場改修工事		1	式			
合 計						
II 諸経費						
1) 共通仮設費	舗装工事 率分 大都市補正	1	式			
2) 共通仮設費	積上分(安全費)	1	式			
3) 現場管理費	舗装工事 率分 大都市補正	1	式			
4) 一般管理費等		1	式			
合 計						
総 計(工事価格)						
消費税等相当額	8%	1	式			
総合計(工事費)						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I 直接工事費						
1)すずかけ第2駐車場改修工事						
1. 舗装改修工事						
舗装オーバーレイ工	機械舗装 平均厚t=25mm 薄層舗装材(スマートコート同等品)使用	3,000.0	m ²			
舗装打替工 (既設側溝部摺りつけ)	再生密粒t=30mm 123m×0.3m=37m ²	37.0	m ²			既設舗装版厚 t=50mm
クラック処理工	クラック抑制シート(サミシート同等品)使用 W=0.3m 100m ² 当り5m施工	150.0	m			
舗装版切断	As舗装厚t=50mm 123m+(300m×2)=723m	723.0	m			既存側溝部摺付 舗装面除草工
舗装面除草工	既存舗装版撤去～レベリング W=50mm	300.0	m			雑草除根
区画線工	熔融式 実線W=150mm U型ライン 8.5m×140本=1190m	1,190.0	m			
区画番号工	区画番号No.1～140 熔融式	285	文字			
廃材運搬・処理	As廃材 小型車使用 37m ² ×0.05m+300m×0.05×0.05m	2.6	m ³			
切断濁水処理	1.15ℓ/m×723m=831ℓ	831.0	ℓ			
切断濁水運搬		1.0	回			
コンクリート舗装工	マウンドアップ部 鋤取t=70 コンクリートt=70	305.0	m ²			
残土運搬・処分	小型車使用 草混入残土(確認処分)	22.0	m ³			
小 計						
2. フェンス等改修工事						
既存ネットフェンス撤去	H=1200 基礎撤去共	40.0	m			
独立基礎ブロック設置工	フェンス用基礎ブロック	23	箇所			
新設ネットフェンス組立	VA-5 (H=1200) 同等品 材工共	39.0	m			
独立基礎ブロック設置工	門扉用基礎ブロック	2	箇所			
門扉設置工	H=1200、W=1000 材工共	1	基			
廃材運搬・処理	鉄くず 小型車使用	1	台			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材運搬・処理	Co廃材 小型車使用	1	台			
小 計						
3. 電気設備等改修工事						
外灯用テーパーポール	H=6.0m 溶融亜鉛メッキ MS9同等品	4	本			
LED道路灯	水銀灯300W相当ポール取付(2灯用) 加工 NNY27846LF9同等品	6	灯			
LED道路灯	水銀灯301W相当ポール取付 加工 NNY27847LF9同等品	1	灯			
アーム	2灯用 V3YGオフロ 同等品	3	個			
既存外灯基礎解体・撤去	600×600×1100	4	箇所			
外灯基礎新設	600×600×1100	4	箇所			
新設外灯建柱費(2灯用)	照明器具取付共	3	箇所			
新設外灯建柱費(1灯用)	照明器具取付共	1	箇所			
外灯ポール廻り配線改修	材工共	4	箇所			
外灯用アンカーボルト	セット共	4	組			
接地工事	材工共	4	箇所			
雑材料及び消耗品費	調整費等含む	1	式			
廃材運搬・処理	鉄くず、照明器具 小型車使用	2	台			
廃材運搬・処理	Co廃材 小型車使用	2	台			
小 計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
I 直接工事費						
2)すずかけ第4駐車場改修工事						
1. 舗装改修工事						
舗装オーバーレイ工	機械舗装 平均厚t=25mm 薄層舗装材(スマートコート同等品)使用	3,600.0	m ²			
舗装打替工 (既設側溝部摺りつけ)	再生密粒t=30mm 4.5m×0.3m×2ヶ所=2.7m ²	2.7	m ²			既設舗装版厚 t=50mm
クラック処理工	クラック抑制シート(サミシート同等品)使用 W=0.3m 100m ² 当り5m施工	180.0	m			
舗装版切断	As舗装厚t=50mm (4.5m×2ヶ所)+(360m×2)=729m	729.0	m			
舗装面除草工	既存舗装版撤去～レベリング W=50mm	360.0	m			
区画線工	熔融式 実線W=150mm U型ライン 8.5m×222本=1887m	1,887.0	m			
区画番号工	区画番号No.1～222 熔融式	558	文字			
廃材運搬	As廃材 小型車使用 4.5m×0.3m×0.05m×2ヶ所+360m× 0.05m×0.05m=1.1m ³	1.1	m ³			
切断濁水処理	1.15ℓ/m×729m=838ℓ	838.0	ℓ			
切断濁水運搬		1.0	回			
アスファルト舗装工	ガードパイプ基礎部 鋤取t=50 再生密粒t=50 (人力施 工)	98.0	m ²			
残土運搬・処分	小型車使用 草混入残土(確認処分)	5.0	m ³			
小 計						
2. フェンス等改修工事						
既存ガードパイプ撤去	H=800 基礎残置	534.0	m			
コンクリート基礎コア抜き	φ100×400	184	箇所			
新設ガードパイプ組立	PZ-K800-W同等品 材工共	534.0	m			
既存ネットフェンス撤去	H=1200 基礎撤去共	60.0	m			
独立基礎ブロック設置工	ネットフェンス用	33	箇所			
新設ネットフェンス組立	VA-5 (H=1200) 同等品 材工共	60.0	m			
廃材運搬・処理	鉄くず 小型車使用	3	台			

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材運搬・処理	Co廃材 小型車使用	2	台			
小 計						
3. 電気設備等改修工事						
外灯用テーパーポール	H=6.0m 溶融亜鉛メッキ MS9同等品	6	本			
LED道路灯	水銀灯300W相当ポール取付(2灯用) 加工 NNY27846LF9同等品	6	灯			
既存外灯基礎解体・撤去	600×600×1100	7	箇所			
既存引込柱撤去	撤去・運搬・処分	1	箇所			
外灯基礎新設	600×600×1100	6	箇所			
新設外灯建柱費(1灯用)	照明器具取付共	6	箇所			
新規引込柱建柱	H=7.0m Co柱 装柱材共	1	本			
外灯ポール廻り配線改修	材工共	6	箇所			
外灯用アンカーボルト	セット共	6	組			
接地工事	材工共	7	箇所			
電線管	引込柱用 G(36) 付属品含む	4	m			
波付硬質合成樹脂管	引込柱用 FEP(30) 付属品含む	5	m			
CVケーブル	引込柱用 EM-CET14□-3C	10	m			
引込開閉器盤	引込柱用 取付金具共	1	基			
引込柱部分工事費	電気事業者への申請・検査立合いを 含む	1	式			
雑材料及び消耗品費	調整費等含む	1	式			
廃材運搬・処理	鉄くず、照明器具 小型車使用	3	台			
廃材運搬・処理	Co廃材 小型車使用	3	台			
小 計						

