

特記仕様書

No	名称	仕様	参考銘柄1	参考銘柄2	数量	単位	単価	金額
1	LED器具		【参考銘柄】 岩崎電気	【参考銘柄】 パナソニック(P), 三菱電機(M)				
	共通仕様 (以下に記載のない場合は、原則として本共通仕様を適用する。)	入力電圧：100～240V対応 周波数：50/60Hz 耐雷サージ：15kv (コモンモード)						
①	LEDポールライト	色：昼白色、クラス：水銀ランプ250W相当以上、器具光束：9200lm程度、消費電力：67W程度、光源色：5000K相当 ポール高さ・径：2.5m程度・100φ程度	レディオック エリア トリカー エルDBR SET E50073/NSAN9/DB	モールライト XY7750LE(P)	8.0	台		
	ポール接続アダプタ	既存ポールの上部を切断し、新規器具を設置する。			8.0	台		
	電源ユニット	*配置図Aのうち8カ所						
				小計				
②	LEDポールライト	色：昼白色、クラス：水銀ランプ250W相当、器具光束：9200lm程度、消費電力：67W程度、光源色：5000K相当 ポール径：100φ程度	レディオック エリア トリカー エルDBR SET E50073/NSAN9/DB	モールライト XY7750LE(P)	3.0	台		
	ポール接続アダプタ	既存ポールを撤去し、新設する (ポール高さ：4.5m)。			3.0	台		
	電源ユニット	*配置図Aのうち3カ所						
	ポール H=4500 錆止後塗装	*配置図Aのうち3カ所	PM5030-4501T	地中埋込型ポール XY4963HN(P)	3.0	台		
				小計				
③	LEDポールライト	色：昼白色、クラス：水銀ランプ250W相当、器具光束：9200lm程度、消費電力：67W程度、光源色：5000K相当 ポール高さ・径：2.5m程度・100φ程度	レディオック エリア トリカー エルDBR SET E50073/NSAN9/DB	モールライト XY7750LE(P)	1.0	台		
	LEDポールライト 片面遮光板	既存アームを撤去し、新規器具を設置する (アダプタ不要)。	APL17	片面遮光板	1.0	台		
	電源ユニット	*配置図A' 1カ所	(アダプタ不要)					
				小計				
④	LEDポールライト	色：昼白色、クラス：水銀ランプ250W相当、器具光束：9200lm程度、消費電力：67W程度、光源色：5000K相当 ポール高さ・径：2.5m程度・100φ程度	レディオック エリア トリカー エルDBR SET E50073/NSAN9/DB	モールライト XY7750LE(P)	5.0	台		
	ポール接続アダプタ	既存アームを撤去、アダプタを作成のうえ、新規器具を設置する。			5.0	台		
	電源ユニット	*配置図B 5カ所						
				小計				

特記仕様書

No	名 称	仕 様	参考銘柄1	参考銘柄 2	数 量	単 位	単 価	金 額
⑤	LEDアプローチライト	色：昼白色、器具光束：924lm程度、消費電力14.5W程度、光源色：5000K相当	レディオック アプローチ クオリSET EGL02039/NSAN8	モールライト XY4109Z(P)	3.0	台		
	ポール	全長：1500mm程度						
		既存アプローチライトを撤去のうえ、新規アプローチライトを設置する。						
		*配置図C 3カ所						
				小計				
⑥	LED投光器 (屋外専用)	色：昼白色、定格光束：60000lm程度、消費電力(平均)：450W程度、光源色：5000K相当、入力電圧：100～242V対応 設置高さ：5m程度	レディオック テニスター E35601/NSAJ2	テニスコート用 ポール取付型・アーム取付型 LED投光器 XY6050K(P)	6.0	台		
	1灯用アーム(ライト用アーム)	既存アームを撤去のうえ、新規器具を設置する。						
	電源ユニット	*配置図D 6カ所						
				小計				
⑦	コンパクトLED投光器 広角タイプ	色：昼白色、定格光束：12000lm程度、消費電力：88W程度、光源色：5000k相当、入力電圧：100/200～242V対応 設置高さ：6m～10m程度	レディオック フラッド ネオ ECF0996N/SAN8/DG	LEDエクステリア投光器 EL-S15030N/W(M)	6.0	台		
	小形投光器用アクセサリ	既存架台に新規器具を設置する。						
	電源ユニット	*配置図E 6カ所						
				小計				
⑧	コンパクトLED投光器 広角タイプ	色：昼白色、定格光束：12000lm程度、消費電力：88W程度、光源色：5000k相当、入力電圧：100/200～242V対応 設置高さ：5m程度	レディオック フラッド ネオ ECF0996N/SAN8/DG	LEDエクステリア投光器 EL-S15030N/W(M)	2.0	台		
	小形投光器用アクセサリ	既設アームに新規器具を設置する。						
	電源ユニット	*配置図F 2カ所						
				小計				
⑨	屋外用下方配光用LEDブラケット (壁付用)	入力電圧：100V 設置高さ：2m程度	レディオック ブラケット EBL14001/S	壁直付型 LEDブラケット NYY46302K(P) 下配光タイプ	4.0	台		
	LEDランプ 14W (E26口金)	色：昼白色、相関色温度：5000K程度、入力電圧：100V、光束：1600lm程度						
		既設器具を撤去のうえ、新規器具を設置する。						
		*配置図G 3カ所 *配置図H 1カ所						
				小計				
⑩	屋外用スポットライト用LEDブラケット (壁付用)	入力電圧：100V 設置高さ：2m程度	レディオック 屋外スポットライト ESP18002/BK	壁直付型 LEDスポットライト YYY36912LE1(P)	3.0	台		
	LEDランプ 14W (E26口金)	色：昼白色、相関色温度：5000K程度、入力電圧：100V、光束：1600lm程度						
		既設器具を撤去のうえ、新規器具を設置する。配置図に記載の照度範囲(建物前面部)を確保すること。						
		*配置図I 3カ所						
				小計				

特記仕様書

No	名 称	仕様	参考銘柄1	参考銘柄2	数 量	単 位	単 価	金 額
2	LED器具更新工事費							
①	庭園灯をローポール灯へ更新	3台 (対象工事: 1の⑤)						
	電気費				1.0	式		
	土工事 基礎	400□X500			3.0	個所		
	〃 掘削埋戻し				3.0	個所		
	基礎研り撤去費				3.0	個所		
	芝生補修費	芝生撤去、再植え付け 4㎡程度			1.0	式		
	廃棄物処分費	基礎3個 庭園灯3台			1.0	式		
	小計							
②	交換・塗装 (錆止め塗装の上、上塗り)	低=14台 (対象工事: 1の①③④)、高=8台 (対象工事: 1の⑥⑧)						
	電気費 (低)				14.0	個所		
	電気費 (高)				8.0	個所		
	塗装費				1.0	式		
	仮設足場リース費 垂直タイプ	21日程度を想定			1.0	式		
	〃 ブームタイプ	21日程度を想定			1.0	式		
	同上搬送	2往復			1.0	式		

特記仕様書

No	名 称	仕様	参考銘柄1	参考銘柄2	数 量	単 位	単 価	金 額
	廃棄物処理費	灯具、安定器21台			1.0	式		
	小計							
③	ポール灯を4.5mに変更	3台 (対象工事：1の②)						
	電工費 (高)				1.0	式		
	土工事 基礎	500□X1100			3.0	個所		
	〃 掘削埋戻し				3.0	個所		
	基礎斫り撤去費				3.0	個所		
	仮設足場リース費 垂直タイプ	9日			1.0	式		
	〃 ブームタイプ	9日			1.0	式		
	同上搬送	2往復			1.0	式		
	樹木補修費	剪定、撤去、再植 9㎡程度			1.0	式		
	廃棄物処理費	基礎3個 4.5mポール+灯具+安定器3台			1.0	式		
	小計							
④	屋上投光器を更新	6台 高所あり (対象工事：1の⑦)						
	電工費				1.0	式		

特記仕様書

No	名 称	仕 様	参考銘柄1	参考銘柄 2	数 量	単 位	単 価	金 額
	仮設足場リース費 ブームタイプ	1日2基			1.0	式		
	同上搬送	1往復			1.0	式		
	廃棄物処理費	灯具+安定器6台			1.0	式		
	小計							
⑤	ブラケット器具を更新	9台（対象工事：1の⑨⑩⑪）						
	電工費				1.0	式		
	廃棄物処分費	灯具9台			1.0	式		
	小計							
⑥	運搬交通費				1.0	式		
⑦	現場雑費	調査費含む			1.0	式		
⑧	消耗品雑材料				1.0	式		
⑨	試験調整費				1.0	式		
	工事費_計							