

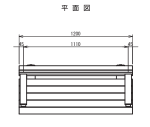
入曽駅周辺整備事業 一公園施設構造図(1)-

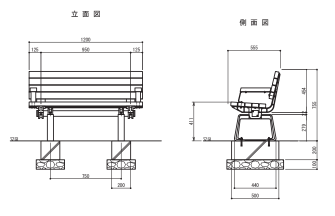
公園施設構造図(1)

かまどベンチ

S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)







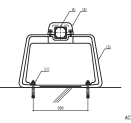
※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
※ 改良の為、一部仕様変更する場合が有ります。

S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)

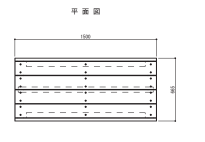
スツールB、C

A - A 断 面 図

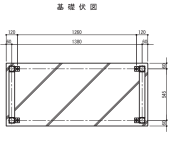
取付詳細図

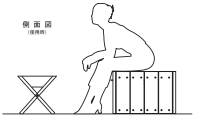


部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	座板・背板	69×40	2層発砲再生木材	木質表層仕上げ
(2)	背付きフレーム			
(3)	脚	W440 × H279 × D65	AC7A	11
(4)	ビーム固定金具			ポリエステル系粉体塗装 MB色)
(5)	ビームキャップ	□65×65	AC4C	
(6)	ドー ケ	□60×60×3.5	A6005CS-T5	JIS H 8602 陽極酸化塗装複合皮膜 (MB色)
(7)	肘掛け受け	FB 4.5t×50	SS 400	溶融亜鉛メッキ + ウレタン塗装 MB色)
(8)	六角穴付ボタンボルト	M6×55 B, CN, 2W, SW		
(9)	六角穴付ボルト	MB × 40 B, W, SW	SUS	
(10)	タッピンピス (ナベ)	φ4.5×20 B	000	
(11)	マンカーギョル	M10 × 90		



立 面 図





側面図(通常時)

ポルト固定部 拡大図

※ 製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
※ 改良の為、一部仕様変更する場合が有ります。

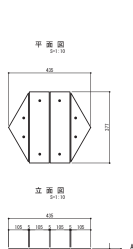
自転車放置案内

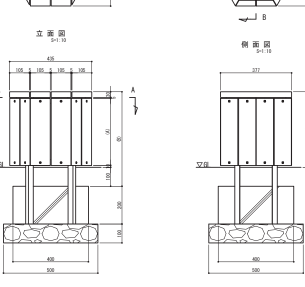
S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)

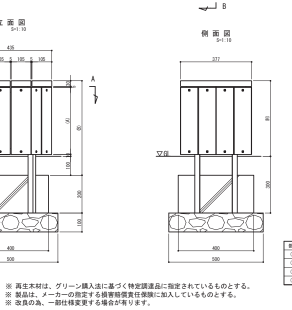
部番	名称	形状	材質	表面処理
(1)	座板・前後板・側板	145 x 30	再生木材 (中空)	サンディング仕上げ(ダークカラー)
(2)	支柱・フレーム	□60 x 60 x 3.5t	A6005C-T5	JIS H 8602 陽極酸化漆装複合皮膜 MB色
(3)	アングルビース	L-50 x 50 x 6.0t	A00050-15	313 H 8002 陽恒級化坐表接合及膜 NDE.
(4)	吊るしバー	FB-5 x 55	A6063S-T5	アクリル系焼付塗装(シルバー色)
(5)	吊るしポルト	六角ボルトM6x60, B, 2N		
(6)	取り外しポルト	すりわり付皿小ねじ M6 x 40	SUS	
(7)	アングル固定ポルト	六角ポルト M6x25, B, W, SW	303	
(8)	アンカーボルト	M10 x 90		
(9)	四角穴付きドリルビス	φ6.3 x 60	SUS410	ラフレ処理

令和 6 年

10 / 15



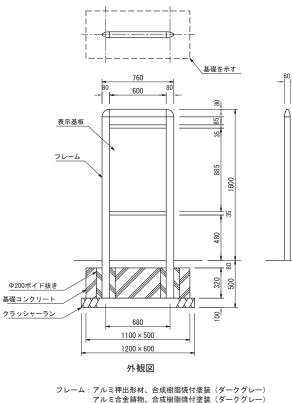


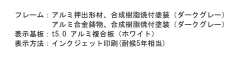




基礎伏図

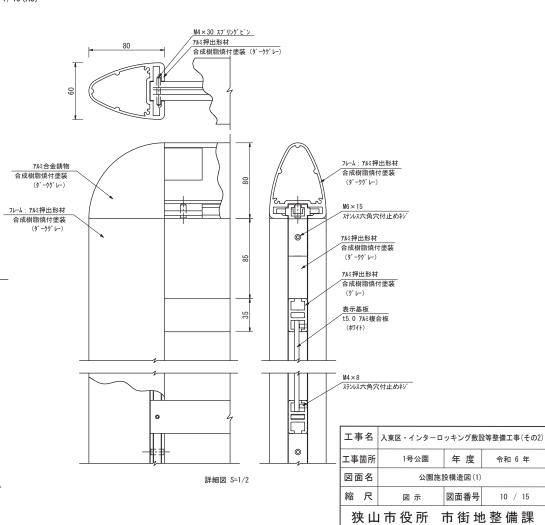
B - B 断 面 図

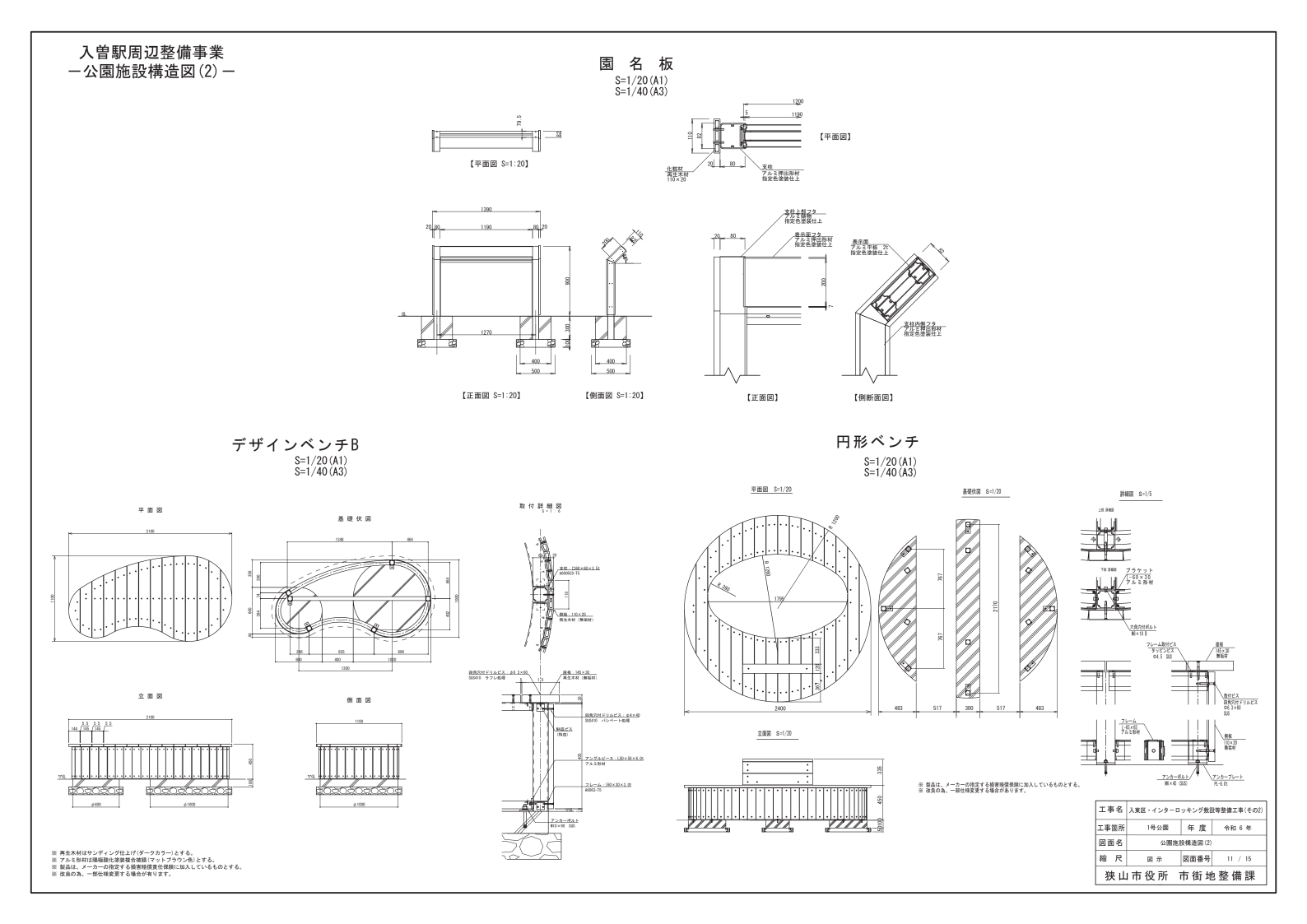




※表示内容は別途打ち合わせの上決定とする。

※IS09001認証取得企業で品質管理された製品です。 ※ (一社) 日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。

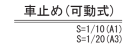


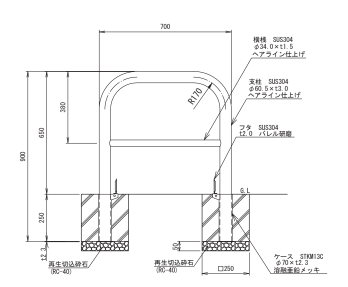


入曽駅周辺整備事業 一公園施設構造図(3)— 図 示

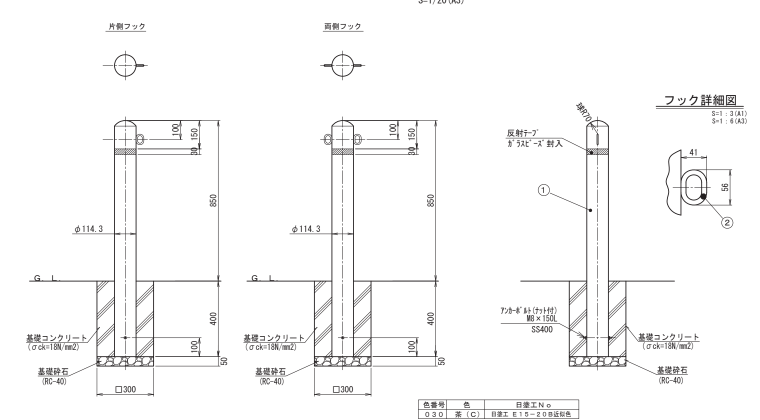
公園施設構造図(3)

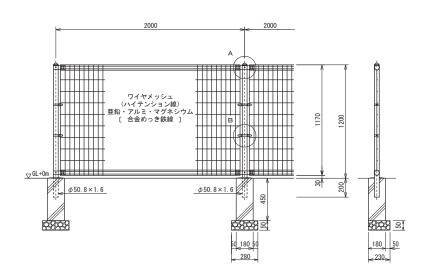
メッシュフェンス (H=1200) S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)

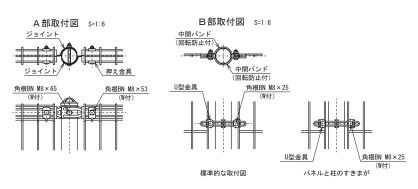




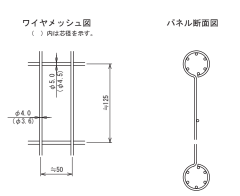
横断防止柵(H=850) (コンクリート基礎) S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)







せまい場合の取付図



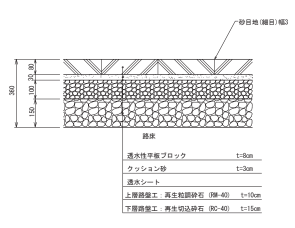
工事名 入東区・インターロッキング敷設等整備工事(その				安等整備工事(その2) と等整備工事(その2)		
工事篋	所	1号公園	年 度	令和 6 年		
図面	名	公園施設構造図(3)				
縮	尺	図示	図面番号	12 / 15		
狭	狭山市役所 市街地整備課					

入曽駅周辺整備事業 一公園施設構造図(4)-

公園施設構造図(4)

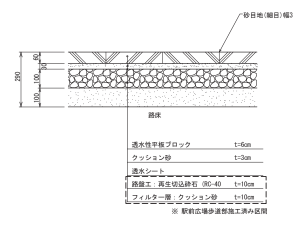


インターロッキング舗装B S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)



■特記事項

- ・平板タイルの曲げ強度荷重は、9.0kNとする。 ・平面形状、色、舗装パターンは協議による。 ・クッション用砂は、粒径が5mm以下で、かつ泥分が少なく、ゴミ、小石等を含まないものとする。

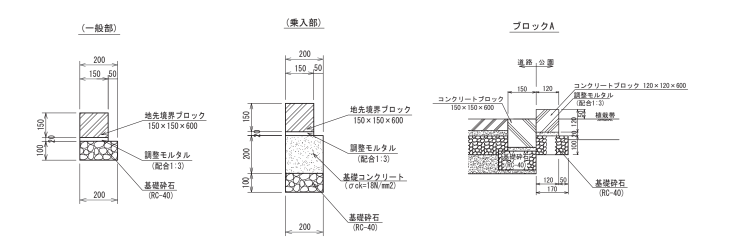


■特記事項

- ・平板タイルの曲げ強度荷重は、9.0kNとする。

地先境界ブロック

S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)



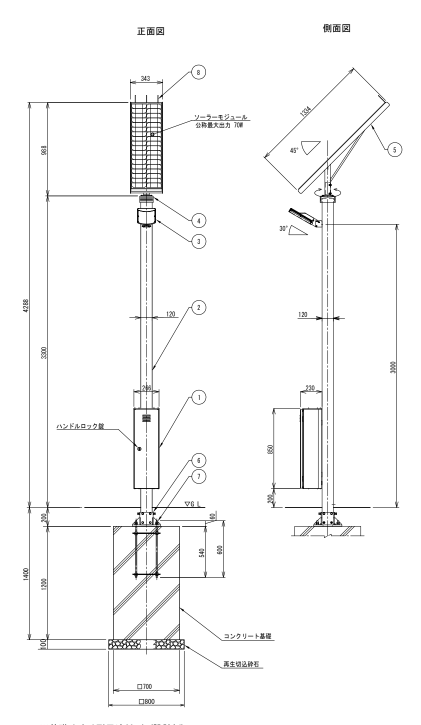
工事	工事名 入東区・インターロッキング敷設等整備工事(その				
工事	箇所	1号公園	年 度	令和 6 年	
図面名		公園施設構造図(4)			
縮	尺	図 示	図面番号	13 / 15	
犵	夫山	市役所	市街地	也整 備 課	

入曽駅周辺整備事業 一公園施設構造図(5)-

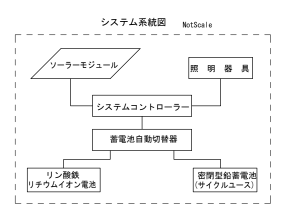
公園施設構造図(5)

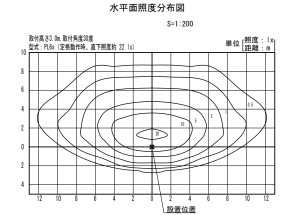
太陽灯姿図

S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)

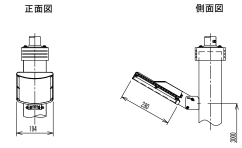


※基礎寸法は耐風速60m/s(設計例)





照明器具詳細図 S=1/10(A1) S=1/20(A3)



_ A	设 仕 様
型式	FSL-MF2V-PL6s-NX
点灯時間	常夜調光点灯 (※1, LL-1モード)
照明器具(1台)	PL6s(白色パワーLED6球) (10101m, 5000K)
無日照保証期間	12日間

	※ 1, LL−1	モ −⊦	・点灯と	出力パタ	ターン				
出力	[%] 100 	//////	////V////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					l
	50				50 50	20.20	20 20	20 20	
	0					224224 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	7777777 1 A	時間[h
	v	2	4	U	o	10	12	14	~ 3 (m) E

詳	細	仕	様	
Dコントロ-	ーラー	(1台)		
負荷動作	日没村	食知後点 スは日照	5.灯開想 5.検知後	台、時限消灯 後消灯
充電制御	過:	充電・i	過放電	防止制御
定格電圧		DC	12V	
消費電流		5n	ıA	
)ソーラー:	モジュ	ール(1	台)	
公称最大出	カ	70	W	
公称電圧		DC	12V	
D蓄電池自	助切替	器(ハ/	イブリ	ッドバッテリー)
定格電圧		DC	12V	
消費電流		24mA	以下	
つリン酸鉄	リチウ	ムイオ	ン電池	(1台)
公称電圧		DC.	12V	
定格容量		24	Ah	
備考	専用	アプリ	による	状態の確認
)密閉型鉛	藍電池	(サイク	フルユ-	-ス) (1台)
公称電圧		DC	12V	
定格容量		38Ah[2	20時間	率]

	S=1 S=1	/10 (A1) /20 (A3)	
	30 40 22	_	
300			
		(6) (1)

ベース部詳細図

※※無日照保証期間の設置条件
ソーラーモジュールが南[東南・西南]向きで周りに高い建物の無い場所。
※蓄電池電圧低下時、自動的にBPS(バッテリーパワーセービング)
モードに切り替わり、消費電力を抑え不点灯を防止する機能とする。
※再充電され復帰電圧に達すると設定した点灯モードへ復帰。
※製品は鉛蓄電池とリチウムイオン電池のハイブリッドバッテリー仕様とする。
※照明器具及びソーラー取付台はマットブラウン塗装仕上。
※電池ボックス及びポールはブラウン色アルマイト仕上。
※ベースボックス、アンカーボルトは溶融亜鉛メッキ仕上。
※取付ボルト類の材質はSUSとする。
※照度分布図は初期照度を示す。
※LEDの個体差により同一型式の照明器具でも明るさ、発光色が異なる場合がありま
※製品は、メーカーの指定する損害賠償責任保険に加入しているものとする。
※改良の為、仕様変更する場合があります。

No	品	名	材質	数量	記事
1	電池ボックス		A6063S-T5	1	
2	ポール		A6005CS-T5	1	□-120 × 120
3	筐 体		ADC6	1	
١	照明确長	グローブ	PMMA] '	
4	フリージョイント		AC7A-F	1	
5	ソーラー取付台		SUS304	1	FB-5 × 50
6	ベースボックス		SS400	1	PL-9t/16t
7	アンカーボルト		SS400	1	4-M16 × 600 (B, 2N, W)
8	鳥。	に け	SUS	3	φ3

工事名	工事名 入東区・インターロッキング敷設等整備工事(その2)						
工事箇所	1号公園	年 度	令和 6 年				
図面名	公園施設構造図(5)						
縮尺	図示	図面番号	14 / 15				
狭山	狭山市役所 市街地整備課						

道路施設構造図

ポール内結線図

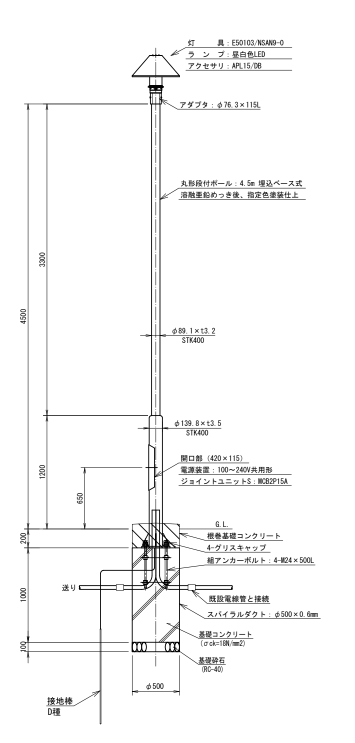
CV 2mm-3C(1Cアース)

ポール内接地用端子

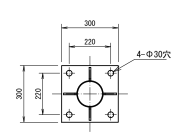
LED 電源装置

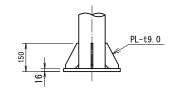
照明柱姿図(ベース埋込)

S=1/20 (A1) S=1/40 (A3)



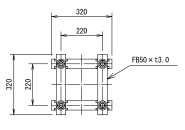
ベースプレート詳細図

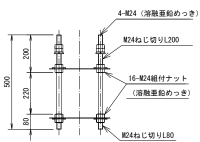




アンカーボルト詳細図

S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)

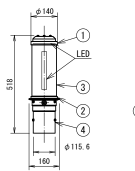




照明器具詳細図

E50103/NSAN9-0 + HEA35/DB S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)





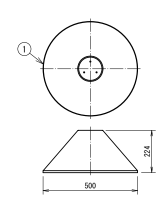


部番	部品名	材質・材厚	数	備	考
1	本体 (上部)	アルミダイカスト	1	塗装	
2	本体 (下部)	アルミダイカスト	1	塗装	
3	グローブ	アクリル	1	乳白	
4	ホルダ	アルミダイカスト	1	塗装	
5	アダプタ	アルミダイカスト	1	塗装	

アクセサリー詳細図

APL15/DB

S=1/10 (A1) S=1/20 (A3)



部番	部	品	名	材質・材厚	数	備	考
					4	10.00	
1	遮光	送笠		ステンレス t1.0	1	塗装	

	外面:ダークブラウン(半艶)
仕上色	(日塗工19-20B)
	内面・白色(近似ランカルMO 5)

材 料 表

			1基当たり
品 名	仕 様	数量	摘 要
照明器具	LED街路灯	1 台	E50103/NSAN9-0+HEA35/DB
アクセサリ	遮光笠	1 台	APL15/DB
LED電源装置	高力率 100~242V対応	1 台	LE045047ZN1/2. 4A1
段付ポール	溶融亜鉛めっき後指定色	1 本	埋込ベース
ジョイントユニットS	MCB2P-15A	1 台	EFMQ68-15A
ケーブル	CV 2mm-3C	5.0 m	
組アンカーボルト	4-M24 × 500L	1 組	ANC242250
グリスキャップ	M24用	4 個	
根巻基礎工	φ 500	1箇所	
基礎工	φ500×1000	1箇所	ベース埋込
接地工 (D種)	φ10×1500 リード端子付	1箇所	

LED電源詳細図

T 照明器具 (LED内蔵) As 自動点滅器

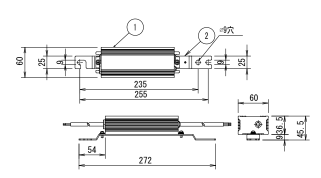
J ジョイントユニットS WLE LED電源装置

--- D 種

LE045047ZW1/2. 4A1

WLE

電源線



電気特性表

入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)	消費電力 (W)
100	50 / 60	0. 497	49.5
200		0. 256	49.0
240		0. 224	49.0

部品表								
	部番	部	品	名	材質・材厚	数		
	1	電源装置			組立品	1		
	2	取付金	具		ステンレス板 t2.0	1	塗装	

工事名 入東区・インターロッキング敷設等整備工事(その2) 工事箇所 東口駅前広場 年度 令和6年 図面名 道路施設構造図 図 示 図面番号 15 / 15 狭山市役所 市街地整備課