

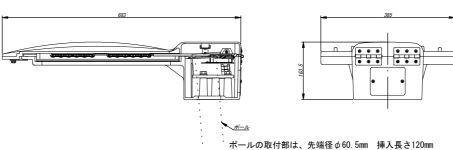
1 / 30

500

ベース式:脇土-227

数量計算等	1 基当り	単位	-基・計	備
直線ポール8.2B・ペース式 溶融亜鉛メッキ仕上	1. 0	基		
組立式・ネジ部溶融亜鉛メッキ仕上 M24・L=500mm×4	1. 0	組		
(0.5×0.5×0.2) + (0.25 ×0.25×3.14×1.6)				
(0. 25×0. 25×3. 14×1. 6)	0.31	m³		
(0.5×0.5×0.2)	0.05	m³		
0. 5 × 0. 2 × 4	0.4	m²		
(0.5 × 0.5 × 0.2) + (0.25 × 0.25 × 3.14 × 1.6)	0.36	m³		
Ф 5 0 0 t = 0. 6	1. 6	m		
0. 5 × 4	2. 0	m		
0. 5 × 0. 5	0.25	m²		
直線ポール 8.2B・ペース式 溶融亜鉛メッキ仕上	1. 0	本		
L Z R D110-60 T W-2	1. 0	個		徳島県産
L A 2/1-60-B7	1. 0	個		サーシ゛フ゜ロテクタ内 蔵徳島県産
S P - 1	1. 0	個		徳島県産
防水型・2 P 2 E / 1 5 A	1. 0	個		テストスイッチ付
A C 2 O O V / 6 A	1. 0	個		ニッフ゜ル型フ゜ラク゛イン
SFT-N115	1. 0	個		
G P 2 8	1. 0	個		引込用
φ 1 0 · L = 1 5 0 0 mm	1. 0	個		接地用
C V 2. 0 - 3 C	7. 0	m		自動点滅器用
C V 3. 5 - 2 C	7. 0	m		電源用
C V 3. 5 - 2 C	8. 5	m		照明器具用
IV5.5(緑)	3. 0	m		接地用
H I V 1 6	1. 0	m		接地用
電柱表示板普及型	1. 0	組		SUS取付バンド SFT-106×2個 含
	直線ボール8、2B・ベース式 溶融亜鉛がオナ仕上 M24・L=500mm×4 (0.5×0.5×0.2)+(0.25 ×0.25×3.14×1.6) (0.25×0.25×3.14×1.6) (0.5×0.5×0.2)+(0.25 ×0.25×3.14×1.6) 0.5×0.5×0.2) 0.5×0.2×4 (0.5×0.5×0.2)+(0.25 ×0.25×3.14×1.6) Ф500 t=0.6 0.5×4 0.5×0.5 直線ボール8、2B・ベース式 溶融亜鉛がオナ仕上 LZRD110-60TW-2 LA2/1-60-B7 SP-1 防水型・2P2E/15A AC200V/6A SFT-N115 GP28 Ø10・L=1500mm CV2.0-3C CV3.5-2C IV5.5(緑) HIV16	直線ボール8、2B・ベース式 溶融亜鉛が7キ仕上 M24・L=500mm×4 (0.5×0.5×0.2)+(0.25 ×0.25×3.14×1.6) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×0.2) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.4×1.6) (0.5×0.5×1.6) (0.5×0.	直線ボール8・2 B・ベース式	直線ボール8.2B・ハース式

道路照明具詳細図 サイドポール



宝施設計図面

大心以可区山					
工事名	R1馬土 国道492 美・木屋平川:	2号 井 道路照明灯工事	(3)		
路線名等	一般国道492号				
工事箇所	美馬市木屋平川井(第3分割)				
図面名	照明灯構造図(1)				
縮尺	図示	図面番号 1 /	1		
会社名					
事業者名	徳島県西部総合県	具民局 県土整備部〈美	馬〉		