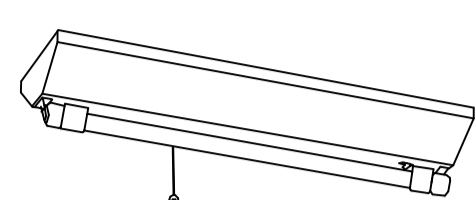
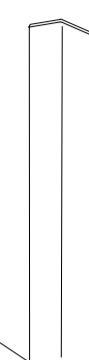
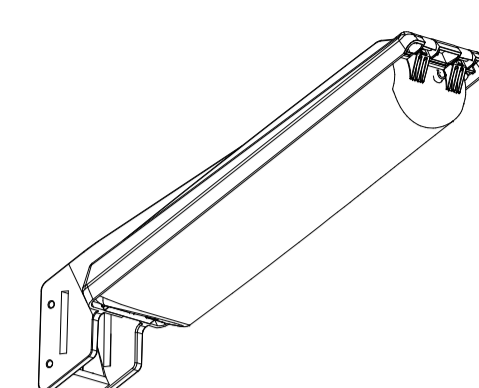
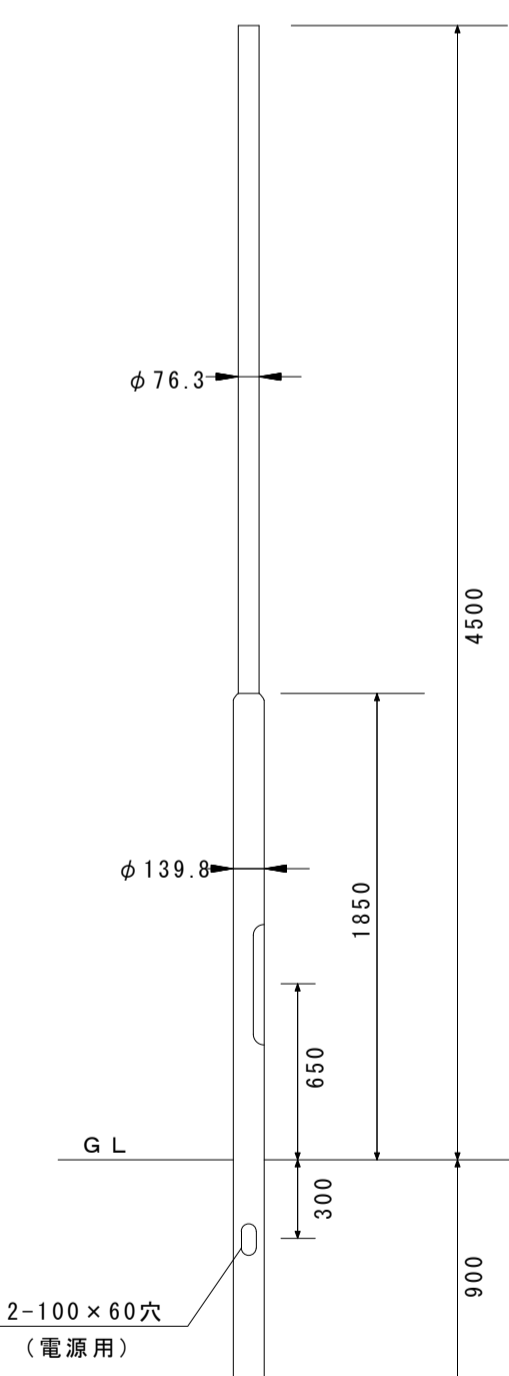
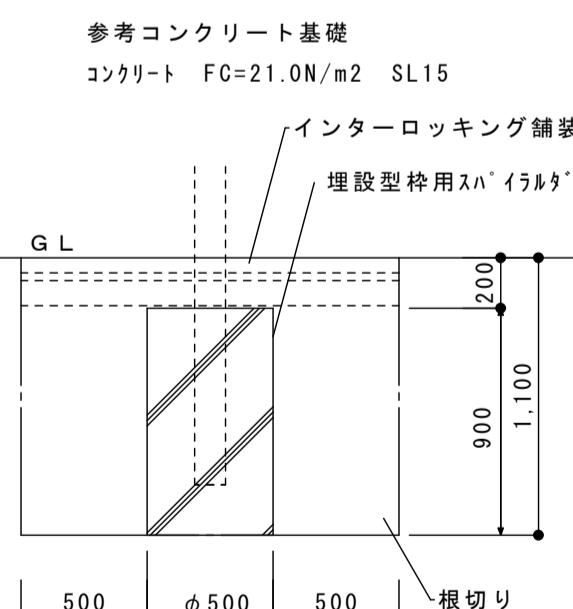
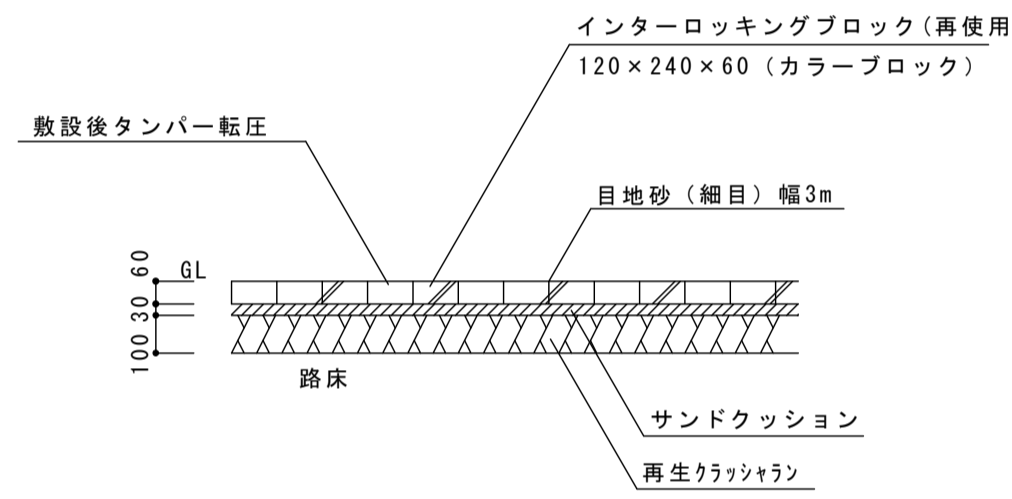
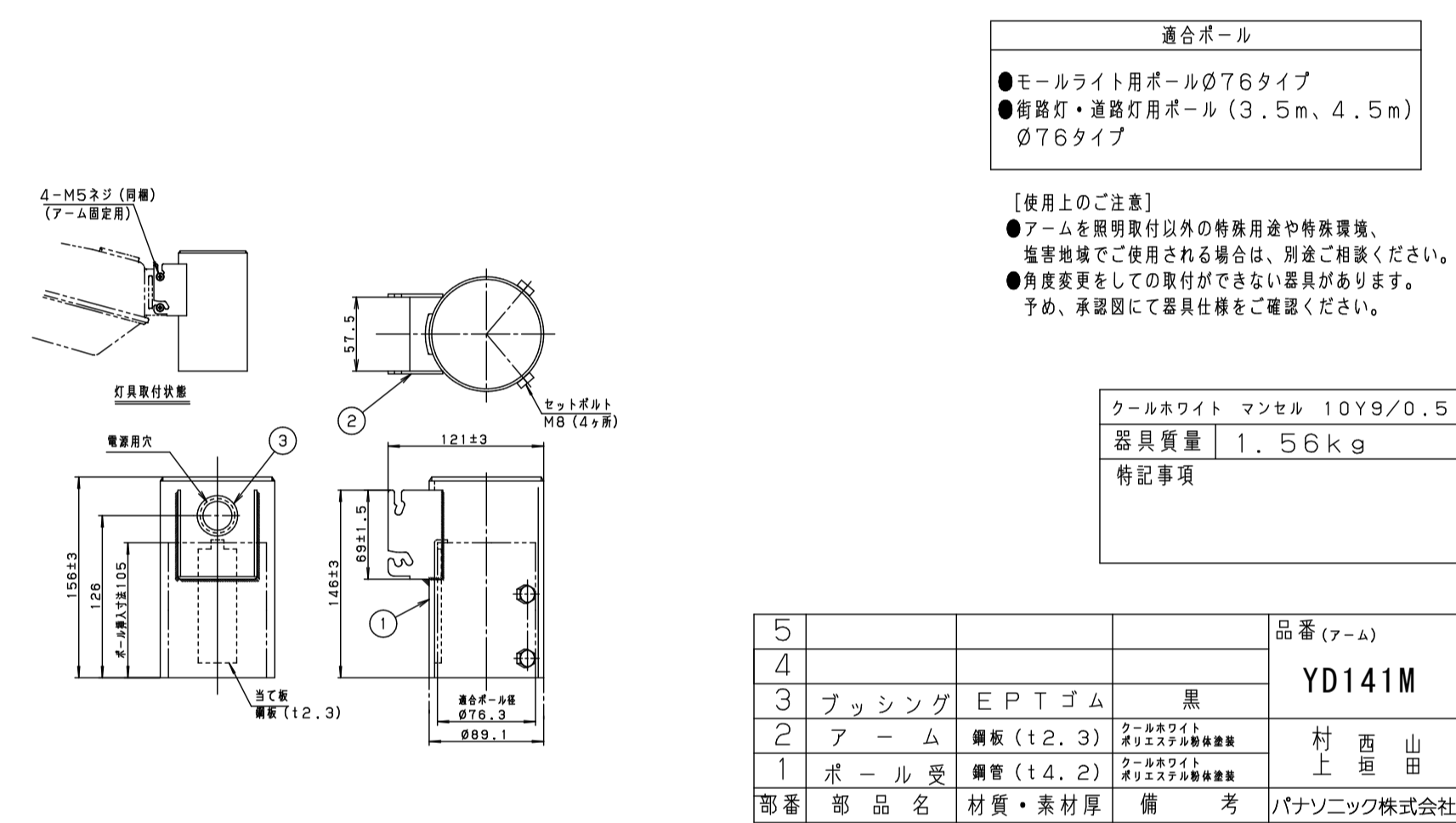
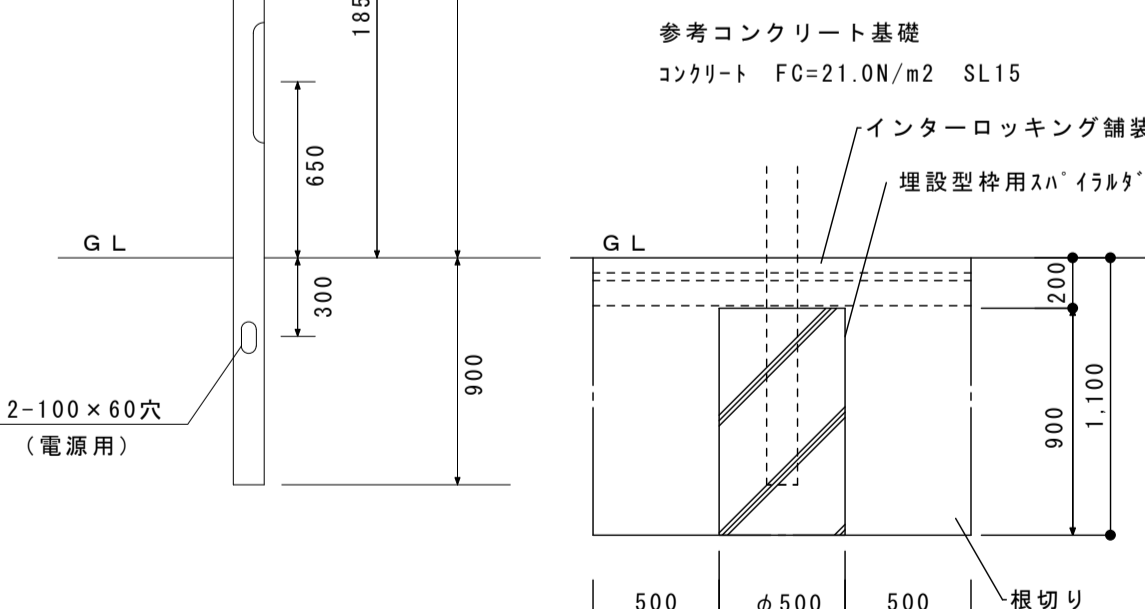
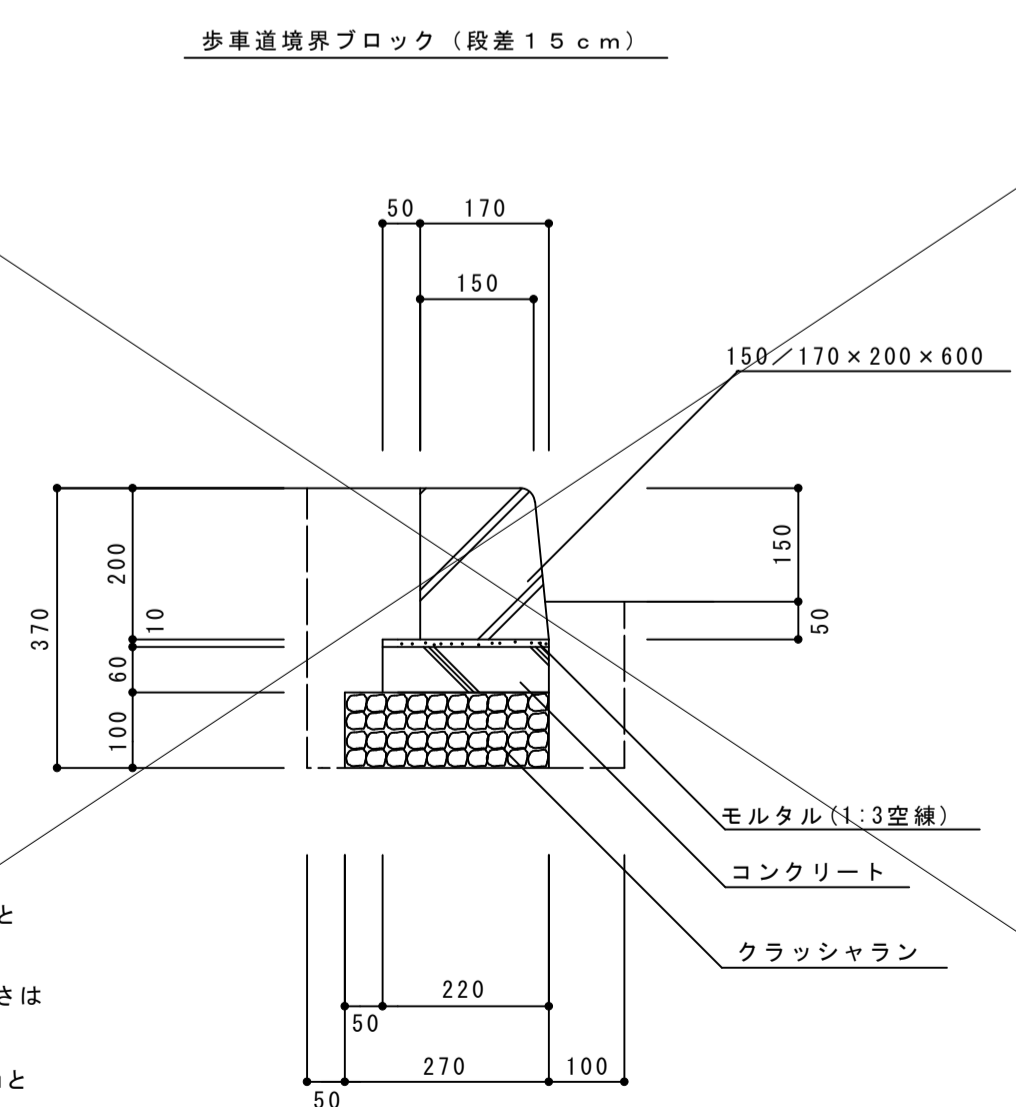


直管LEDランプ 富士型非常灯用1200lm		LEDウォールライト 20形 FL20形×1灯器具相当	LED蛍光灯 FHP32形相当																																	
<div></div> <p>防湿型・防雨型 ランプ同梱、電源ユニット内蔵、ガラス管採用、FL20形器具相当 非常時：620lm点灯 本体：亜鉛鋼板（クロムフリー）、反射板：亜鉛鋼板（クロムフリー・高反射白色粉体塗装） 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素蓄電池 非常灯評定番号：LALD-007 点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付 光源寿命40,000時間（光束維持率85%）</p> <p>パナソニック NWFG21002 LE9 岩崎電気 ELAV20811NPN9</p>		<div></div> <p>防湿型・防雨型 器具光束1020lm、消費電力10.2W、電圧100～242V 5000K、Ra83、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型</p> <p>パナソニック NNFW21800K LE9 公共施設型番 LBF3MP/RP-2-06 同等品</p>	<div></div> <p>光束1100lm、消費電力9W、電圧100V 昼白色、5500K、Ra80、光源寿命6万時間（光束維持率80%） 本体：アルミダイカスト（クールホワイト） 前面パネル：アクリル 防雨型、明るさセンサ内蔵、優良防犯機器RBSS認定品 電力会社申請入力容量9.2VA、雷サージ15kV、明光色</p> <p>パナソニック NNY20368 LE1 取付金具 YDH141M</p> <p>東芝 LEDK-7893ONP-LS1 取付金具 JAT-1501 FK-75N WIRE-0001</p> <p>岩崎電気 E70073SAN9 取付金具 PA730 SFT-N206 SWR001</p>																																	
一般埋込式ポール	S=1:30	外灯ポール基礎・インターロッキングブロック舗装 （再使用する）	外灯 ポールヘッド用アーム（1灯用）																																	
<div></div> <p>仕様： ◎鋼管（さび止め塗装） ◎安定器取付用スライド金具付 ◎重45.0kg ◎耐風速60m/sec仕様（標準灯具の場合） 備考： ◎収納可能安定器 ◎安定器寸法 幅108・高111・長470以下1台 注）耐風速60m/sec仕様は、適合する灯具・アームおよび灯数の場合に限ります。 注）参考コンクリート基礎は、標準的な地盤（N値10程度の砂質地盤）に設置することを想定し記載しています。 ポールに取付ける灯具、アームおよび灯数により寸法が変わりますのでご確認ください。 注）ポールの仕上げはさび止め塗装までです。 注）仕上塗装（DP）</p> <div></div> <p>参考コンクリート基礎 コンクリート FC=21.0N/m² SL15 インターロッキング舗装 埋設型枠用2φ45kgφ管 根切り</p> <p>パナソニック DYDX3400（YD4570K） 東芝 PD-45-525W-21 岩崎電気 PM5030-4509GT/A24</p>		<div></div> <p>インターロッキングブロック（再使用） 120×240×60（カラーブロック） 目地砂（細目）幅3m サンドクッション 再生クラッシャー 敷設後タンバー転圧 路床 GL 60 100 30 100</p> <p>・コンクリートは呼び強度21N/mm²とする。 ・クラッシャーは再生0～40mmとする。</p> <p>注記）現地調査の上同等の仕様とすること。</p>	<div></div> <p>適合ポール ●モールライト用ポールφ76タイプ ●街路灯・道路灯用ポール（3.5m、4.5m） φ76タイプ</p> <p>【使用上のご注意】 ●アームを照明取付以外の特殊用途や特殊環境、塩害地域でご使用される場合は、別途ご相談ください。 ●角度変更をしても取付ができない器具があります。 予め、承認図にて器具仕様をご確認ください。</p> <table><tr><td>クールホワイト マンセル 10Y9/0.5</td></tr><tr><td>器具質量 1.56kg</td></tr><tr><td>特記事項</td></tr></table> <table><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>品番（アーム）</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>YD141M</td></tr><tr><td>3</td><td>ブッシング</td><td>EPTゴム</td><td>黒</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>アーム</td><td>鋼板（t2.3）</td><td>クールホワイト ポリエスチレン樹脂塗装</td><td>村西山</td></tr><tr><td>1</td><td>ポール受</td><td>鋼管（t4.2）</td><td>クールホワイト ポリエスチレン樹脂塗装</td><td>上垣田</td></tr><tr><td>部番</td><td>部品名</td><td>材質・素材厚</td><td>備考</td><td>パナソニック株式会社 以上同等品</td></tr></table>	クールホワイト マンセル 10Y9/0.5	器具質量 1.56kg	特記事項	5				品番（アーム）	4				YD141M	3	ブッシング	EPTゴム	黒		2	アーム	鋼板（t2.3）	クールホワイト ポリエスチレン樹脂塗装	村西山	1	ポール受	鋼管（t4.2）	クールホワイト ポリエスチレン樹脂塗装	上垣田	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社 以上同等品
クールホワイト マンセル 10Y9/0.5																																				
器具質量 1.56kg																																				
特記事項																																				
5				品番（アーム）																																
4				YD141M																																
3	ブッシング	EPTゴム	黒																																	
2	アーム	鋼板（t2.3）	クールホワイト ポリエスチレン樹脂塗装	村西山																																
1	ポール受	鋼管（t4.2）	クールホワイト ポリエスチレン樹脂塗装	上垣田																																
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社 以上同等品																																
		歩車道境界ブロック （再使用する）																																		
<div></div> <p>参考コンクリート基礎 コンクリート FC=21.0N/m² SL15 インターロッキング舗装 埋設型枠用2φ45kgφ管 根切り</p> <p>パナソニック DYDX3400（YD4570K） 東芝 PD-45-525W-21 岩崎電気 PM5030-4509GT/A24</p>		<div></div> <p>歩車道境界ブロック（段差15cm） モルタル（1:3空練） コンクリート クラッシャー 50 170 150 150 170×200×600 150 150 50 370 200 100 100 60 100 220 270 100 50 50</p> <p>・コンクリートは呼び強度18N/mm²とする。 ・目地はモルタル（1：2）とし、厚さは10mmとする。 ・クラッシャーは再生0～40mmとする。</p> <p>注記）現地調査の上同等の仕様とすること。</p>																																		

特記事項		(株) エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101 代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号	工 事 名 称 小長田団地（7棟）改修工事	図 面 名 称 参考図 姿図・詳細図	縮 尺 S=1/10 S=1/20 S=1/30	製図年月日	2021年01月		
	所 長					校 図	作 図		

E-06

特記事項			(株) エム・ビー・アイ 一級建築士事務所 福岡県知事登録第1-20757号 福岡県行橋市行事8丁目8-10 TEL 0930-26-1101 代表取締役 松尾 真也 一級建築士 大臣登録第223559号	工 事 名 称 小長田団地（7棟）改修工事	図 面 名 称 参考図 姿図・詳細図	縮 尺 S=1/10 S=1/20 S=1/30	製図年月日			E-06
							2021年01月			
							所 長	検 図	作 図	