

令和 4年度 公園灯新設・維持補修工事

設計書

(当初設計)

工事番号

路線名等

工事箇所 明石市内公園・緑地

工 種 電気

総括情報表

単価適用年月日	0-04.04.01(0)		
工種区分 (公共) 施工地域区分	今 回		前 回

名称・規格	数量	单位	单 価	金 額	備 考
灯具取替 (HF100W相当) E50077/NSAN9同等品以上	1	台			代価 第0038号内訳表
灯具取替 (HF200W相当) E50078/NSAN9同等品以上	1	台			代価 第0039号内訳表
灯具取替 (HF250/300W相当) E50079/NSAN9同等品以上	1	台			代価 第0040号内訳表
灯具取替 (HF400W相当) E50080/NSAN9同等品以上	1	台			代価 第0041号内訳表
灯具取替 (HF100W相当) XYG2201NLE9同等品以上	1	台			代価 第0042号内訳表
灯具取替 (HF200/250W相当) XYG2202NLE9同等品以上	1	台			代価 第0043号内訳表
灯具取替 (HF300/400W相当) XYG2204NLE9同等品以上	1	台			代価 第0044号内訳表
灯具取替 (HF100W相当) XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上	1	台			代価 第0045号内訳表
灯具取替 (HF200/250W相当) XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上	1	台			代価 第0046号内訳表

名称・規格	数量	单位	单 価	金 額	備 考
灯具取替(HF300/400W相当) XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上	1	台			代価 第0047号内訳表
灯具取替(HF100W相当) NNY22684LE9同等品以上	1	台			代価 第0048号内訳表
灯具取替(HF250/300W相当) NNY22694LE9同等品以上	1	台			代価 第0049号内訳表
灯具取替(HF100W相当) LP-2018K-19N同等品以上	1	台			代価 第0050号内訳表
灯具取替(HF200W相当) LP-2018K-38N同等品以上	1	台			代価 第0051号内訳表
灯具取替(HF300W相当) LP-2018K-76N同等品以上	1	台			代価 第0052号内訳表
灯具取替(灯具流用)	1	台			代価 第0053号内訳表
公園灯設置(HF100W相当) E50077/NSAN9同等品以上 PM34-4509G/A30同等品以上	1	基			代価 第0054号内訳表
公園灯設置(HF200W相当) E50078/NSAN9同等品以上 PM34-4509G/A30同等品以上	1	基			代価 第0055号内訳表

名称・規格	数量	单位	单 価	金 額	備 考
公園灯設置(HF250/300W相当) E50079/NSAN9同等品以上 PM34-4509G/A30同等品以上	1	基			代価 第0056号内訳表
公園灯設置(HF400W相当) E50080/NSAN9同等品以上 PM34-4509G/A30同等品以上	1	基			代価 第0057号内訳表
公園灯設置(HF100W相当) XYG2201NLE9同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0058号内訳表
公園灯設置(HF200/250W相当) XYG2202NLE9同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0059号内訳表
公園灯設置(HF300/400W相当) XYG2204NLE9同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0060号内訳表
公園灯設置(HF100W相当) XY7570LE9, XY7572LE同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0061号内訳表
公園灯設置(HF200/250W相当) XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0062号内訳表
公園灯設置(HF300/400W相当) XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0063号内訳表
公園灯設置(HF100W相当) NNY22684LE9同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0064号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
公園灯設置(HF250/300W相当) NNY22694LE9同等品以上 XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0065号内訳表
公園灯設置(HF100W相当)引込兼用 XYG2201NLE9同等品以上 XY4965A同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0066号内訳表
公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用 XYG2202NLE9同等品以上 XY4965A同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0067号内訳表
公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用 XYG2204NLE9同等品以上 XY4965A同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0068号内訳表
公園灯設置(HF100W相当)引込兼用 XYG2201NLE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0069号内訳表
公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用 XYG2202NLE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0070号内訳表
公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用 XYG2204NLE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0071号内訳表
公園灯設置(HF100W相当)引込兼用 XY7570LE9, XY7572LE同等品以上 XY4965A同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0072号内訳表
公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用 XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上 XY4965A同等品以上(通線かゝり付)	1	基			代価 第0073号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用 XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上 XY4965A同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0074号内訳表
公園灯設置(HF100W相当)引込兼用 XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0075号内訳表
公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用 XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0076号内訳表
公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用 XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0077号内訳表
公園灯設置(HF100W相当)引込兼用 NNY22684LE9同等品以上 XY4965A同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0078号内訳表
公園灯設置(HF250/300W相当)引込兼用 NNY22694LE9同等品以上 XY4965A同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0079号内訳表
公園灯設置(HF100W相当)引込兼用 NNY22684LE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0080号内訳表
公園灯設置(HF250/300W相当)引込兼用 NNY22694LE9同等品以上 YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0081号内訳表
公園灯設置(HF100W相当) LP-2018K-19N同等品以上 SBK-45-530GF同等品以上	1	基			代価 第0082号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
公園灯設置(HF200W相当) LP-2018K-38N同等品以上 SBK-45-530GF同等品以上	1	基			代価 第0083号内訳表
公園灯設置(HF300W相当) LP-2018K-76N同等品以上 SBK-45-530GF同等品以上	1	基			代価 第0084号内訳表
公園灯設置(HF100W相当)引込兼用 LP-2018K-19N同等品以上 SBK-45-530GF同等品以上(NP加工)	1	基			代価 第0085号内訳表
公園灯設置(HF200W相当)引込兼用 LP-2018K-38N同等品以上 SBK-45-530GF同等品以上(NP加工)	1	基			代価 第0086号内訳表
公園灯設置(HF300W相当)引込兼用 LP-2018K-76N同等品以上 SBK-45-530GF同等品以上(NP加工)	1	基			代価 第0087号内訳表
支柱取替(灯具流用) XY4963HN同等品以上	1	基			代価 第0088号内訳表
支柱取替(灯具流用) XY4965A同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0089号内訳表
支柱取替(灯具流用) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)	1	基			代価 第0090号内訳表
引込柱設置(H=6.3m/1枚扉) XDKM0163A同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0091号内訳表

名称・規格	数量	单位	单 価	金 額	備 考
引込柱設置(H=6.3m/1枚扉) XDNA0163A同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0093号内訳表
引込柱設置(H=6.3m/1枚扉) XDNA0263A同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0095号内訳表
引込柱設置(H=6.3m/1枚扉) XDNA0363A同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0097号内訳表
引込柱設置(H=7.0m/1枚扉) XDKM0170A同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0092号内訳表
引込柱設置(H=7.0m/1枚扉) DD80(CP16109-1)同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0094号内訳表
引込柱設置(H=7.0m/1枚扉) DD80(CP16109-3)同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0096号内訳表
引込柱設置(H=7.0m/1枚扉) DD80(CP16109-4)同等品以上 DDB1313KA同等品以上	1	基			代価 第0098号内訳表
公園灯基礎設置(□500×900) 18-8-40BB	1	基			代価 第0024号内訳表
公園灯基礎設置(□500×1000) 18-8-40BB	1	基			代価 第0025号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
公園灯基礎設置(□500×1100) 18-8-40BB	1	基			代価 第0026号内訳表
公園灯基礎設置(□500×1200) 18-8-40BB	1	基			代価 第0027号内訳表
公園灯基礎設置(□500×1300) 18-8-40BB	1	基			代価 第0028号内訳表
公園灯基礎設置(□500×1400) 18-8-40BB	1	基			代価 第0029号内訳表
引込柱基礎設置(□400×550) 18-8-40BB	1	基			代価 第0030号内訳表
引込柱基礎設置(□500×1350) 18-8-40BB	1	基			代価 第0031号内訳表
引込柱基礎設置(□700×1400) 18-8-40BB	1	基			代価 第0032号内訳表
ハットホル設置(□300) MH-3045同等品以上 基礎碎石含む SF-300-2同等品以上	1	基			代価 第0033号内訳表
ハットホル設置(□450) MH-450同等品以上 基礎碎石含む SF-450-8同等品以上	1	基			代価 第0034号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホル設置(H1-6: □600) H1-6 基礎碎石含む R8K-60	1	基			代価 第0035号内訳表
電線接続(直線接続) 82-JA1同等品以上	1	組			代価 第0036号内訳表
電線接続(分岐接続) 92-JB1同等品以上	1	組			代価 第0037号内訳表
笠設置(トリカール用) APL15, 16, 23, 24同等品以上	1	枚			代価 第0099号内訳表
遮光板設置(トリカール用) APL17同等品以上	1	枚			代価 第0100号内訳表
遮光板設置(カエル汁丸形中心用) NYK20005同等品以上	1	枚			代価 第0101号内訳表
笠設置(カエル汁円筒用) NYK20016同等品以上	1	枚			代価 第0102号内訳表
遮光板設置(カエル汁円筒用) NYK20018同等品以上	1	枚			代価 第0103号内訳表
アダプタ設置 YD89同等品以上	1	個			代価 第0104号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
アダプタ設置 NNY28934同等品以上	1	個			代価 第0105号内訳表
支柱補修塗装(ウレタン樹脂塗装上塗) 基礎天端～GL+2.0m カレン・錆止塗装含む	1	箇所			代価 第0013号内訳表
ポール開口部蓋取替 PAC52, YKA6同等品以上 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装	1	枚			代価 第0014号内訳表
ジョイントユニット設置 FEN68-15A同等品	1	個			代価 第0106号内訳表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(FEP30)	1	m			代価 第0015号内訳表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(FEP50)	1	m			代価 第0016号内訳表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設(FEP80)	1	m			代価 第0017号内訳表
波付硬質合成樹脂管接続(直線継手) FEP30用	1	組			代価 第0018号内訳表
波付硬質合成樹脂管接続(異種管継手) FEP30用	1	組			代価 第0019号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
電線配線 (3.5mm2-2C)	1	m			代価 第0020号内訳表
電線配線 (5.5mm2-2C)	1	m			代価 第0021号内訳表
電線配線 (8.0mm2-2C)	1	m			代価 第0022号内訳表
埋設標識シト敷設 W=150 2倍折	1	m			代価 第0023号内訳表
公園灯撤去	1	基			代価 第0008号内訳表
引込柱撤去	1	基			代価 第0009号内訳表
電線撤去 (3.5mm2-2C)	1	m			代価 第0010号内訳表
電線撤去 (5.5mm2-2C)	1	m			代価 第0011号内訳表
電線撤去 (8.0mm2-2C)	1	m			代価 第0012号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
灯具取替(LED防犯灯 従来20VA)	1	台			代価 第0147号内訳表
灯具取替(LED防犯灯 従来40VA)	1	台			代価 第0148号内訳表
LED防犯灯設置(従来20VA 鋼管独立柱)	1	基			代価 第0141号内訳表
LED防犯灯設置(従来20VA 関電柱添加)	1	基			代価 第0142号内訳表
LED防犯灯設置(従来20VA NTT柱添加)	1	基			代価 第0143号内訳表
LED防犯灯設置(従来40VA 鋼管独立柱)	1	基			代価 第0144号内訳表
LED防犯灯設置(従来40VA 関電柱添加)	1	基			代価 第0145号内訳表
LED防犯灯設置(従来40VA NTT柱添加)	1	基			代価 第0146号内訳表
球取替(LED 電源内蔵 HF100W相当) LEDランプ LDT100-242V28N-G/H100同等品	1	個			代価 第0133号内訳表

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
球取替(LED 電源内蔵 HF200W相当) LEDランプ LDT100-242V53N-G-E39同等品	1			個					代価	第0134号内訳表
球取替(LED 電源内蔵 HF250W相当) LEDランプ LDT100-242V67N-G-E39同等品	1			個					代価	第0135号内訳表
球取替(LED 電源別置 HF100W相当) LEDランプ LDTS29N-G-E39+LE029045HSZ1/2.4-A1同等品	1			個					代価	第0136号内訳表
球取替(LED 電源別置 HF200W相当) LEDランプ LDTS56N-G-E39+LE056035HSZ1/2.4-A1同等品	1			個					代価	第0137号内訳表
球取替(LED 電源別置 HF250W相当) LEDランプ LDTS70N-G-E39+LE070035HSZ1/2.4-A1同等品	1			個					代価	第0138号内訳表
球取替(LED 電源別置 HF300W相当) LEDランプ LDTS103N-G-E39+LE103050HSZ1/2.4-A1同等品	1			個					代価	第0139号内訳表
球取替(LED 電源別置 片面照射 HF200W相当) LEDランプ LDFS50N-G-E39D+WLE132V380M1/24-1同等品	1			個					代価	第0140号内訳表
球取替(NHT-70W) 高压ナトリウムランプ	1			個					代価	第0115号内訳表
球取替(NHT-110W) 高压ナトリウムランプ	1			個					代価	第0116号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
球取替(NHT-180W) 高压ナトリウムランプ	1	個			代価 第0117号内訳表
球取替(CMF-110W) セラミックメタルハイトランプ	1	個			代価 第0118号内訳表
球取替(CMF-150W) セラミックメタルハイトランプ	1	個			代価 第0119号内訳表
球取替(CMF-180W) セラミックメタルハイトランプ	1	個			代価 第0120号内訳表
球取替(FL-20W) 蛍光ランプ	1	個			代価 第0126号内訳表
球取替(FLR-40W) 蛍光ランプ	1	個			代価 第0127号内訳表
球取替(FHF-32W) 蛍光ランプ	1	個			代価 第0128号内訳表
球取替(FHT-42W) 蛍光ランプ	1	個			代価 第0129号内訳表
球取替(FDL-27W) 蛍光ランプ	1	個			代価 第0130号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
球取替(FML-13W) 蛍光灯 [°]	1	個			代価 第0131号内訳表
球取替(ランプ 流用)	1	個			代価 第0132号内訳表
安定器取替(100V 100W) 水銀灯安定器	1	個			代価 第0121号内訳表
安定器取替(100V 200W) 水銀灯安定器	1	個			代価 第0122号内訳表
安定器取替(100V 300W) 水銀灯安定器	1	個			代価 第0123号内訳表
安定器取替(100V 400W) 水銀灯安定器	1	個			代価 第0124号内訳表
安定器取替(安定器流用) 水銀灯安定器	1	個			代価 第0125号内訳表
自動点滅器取替(100V 3A)	1	個			代価 第0109号内訳表
自動点滅器取替(100V 6A)	1	個			代価 第0110号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
自動点滅器取替(100V 10A)	1	個			代価 第0111号内訳表
カットアウトスイッチ取替 2P15A	1	個			代価 第0108号内訳表
ワイヤ直結	1	件			代価 第0107号内訳表
引込線架空配線 DV2.6-2C	1	径間			代価 第0112号内訳表
漏電遮断器取付 2P 30AF/20AT	1	個			代価 第0113号内訳表
タイムスイッチ取替 協約型 クォーツモーター式	1	個			代価 第0114号内訳表
現地調査	1	時間			代価 第0005号内訳表
不点調査	1	時間			代価 第0006号内訳表
照度調査	1	件			代価 第0007号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
掘削（人力） 積込含む	1	m3			代価 第0151号内訳表
掘削（機械・小規模土工） 積込含む	1	m3			代価 第0152号内訳表
埋戻（人力）流用土 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0153号内訳表
埋戻（人力）再生砕石 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0154号内訳表
埋戻（機械）流用土[小規模土工] 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0155号内訳表
埋戻（機械）再生砕石[小規模土工] 敷均し・締固め含む	1	m3			代価 第0156号内訳表
人力敷均し工（真砂土） 小運搬、敷均し材工共	1	m3			代価 第0157号内訳表
残土処分（土砂）人力積込・別途 2t積ダンクトラック	1	m3			代価 第0158号内訳表
残土処分（土砂）[小規模土工]機械積込・別途 2t積ダンクトラック	1	m3			代価 第0159号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工[砂・人力投入] 管きよ基礎用	1	m3			代価 第0160号内訳表
砂基礎工[砂・機械投入] 管きよ基礎用	1	m3			代価 第0161号内訳表
型枠工（小型構造物）	1	m2			代価 第0162号内訳表
基礎砕石工 再生切込砕石 t=10cm	1	m2			代価 第0163号内訳表
コンクリート打設[人力打設]小型構造物 21-12-20BB [水セメント比 55%以下]	1	m3			代価 第0164号内訳表
モルタル仕上げ（金ゴテ仕上げ）	1	m2			代価 第0165号内訳表
モルタル仕上げ（ハケ引き仕上げ）	1	m2			代価 第0166号内訳表
取壊し（人力）無筋Co コンクリートブレイカ・ハンドカッター含む 集積積込作業含む	1	m3			代価 第0171号内訳表
取壊し（人力）鉄筋Co コンクリートブレイカ・ハンドカッター含む 集積積込作業含む	1	m3			代価 第0172号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
取壊し（機械）無筋Co 大型ブレイカ・ハンドカッター含む 集積積込作業含む	1	m3			代価 第0173号内訳表
取壊し（機械）鉄筋Co 大型ブレイカ・ハンドカッター含む 集積積込作業含む	1	m3			代価 第0174号内訳表
はつり工（人力） 厚さ3～6cm 集積積込作業含む	1	m2			代価 第0175号内訳表
残土処分（コン殻無筋）人力積込・別途 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0176号内訳表
残土処分（コン殻有筋）人力積込・別途 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0177号内訳表
残土処分（コン殻無筋）機械積込・別途 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0178号内訳表
残土処分（コン殻有筋）機械積込・別途 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0179号内訳表
残土処分（コン二次製品）機械積込・別途 2t積ダンブトラック	1	m3			代価 第0180号内訳表
土木一般世話役	1	人			代価 第0168号内訳表

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			代価 第0169号内訳表
普通作業員	1	人			代価 第0002号内訳表
軽作業員	1	人			代価 第0170号内訳表
交通誘導員	1	人			代価 第0003号内訳表
電工	1	人			代価 第0001号内訳表
電工	1	時間			代価 第0004号内訳表
高所作業車(トラック架装リフト12m)	1	日			代価 第0149号内訳表
トラック(クレーン装置付) ベーストラック4t積 2.9t吊	1	日			代価 第0150号内訳表
ダンプトラック運転(2t積級)	1	時間			代価 第0167号内訳表

電工

代 価 表

代価 第0004号内訳表

頁0-0026/0262

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	時間			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	時間			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	件			

ポール開口部蓋取替

代 価 表

頁0-0036/0262

PAC52, YKA6同等品以上

熔融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装

代価 第0014号内訳表

1 枚 当り

名称・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポール開口部蓋 PAC52, YKA6同等品以上 熔融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装	1	枚			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	枚			

波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設 (FEP30)

代 価 表

代価 第0015号内訳表

頁0-0037/0262

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設 構内地中 50mm以下	100	m			施工 第0-0005号内訳表
波付硬質合成樹脂管 FEP30	100	m			
諸経費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設 (FEP50)

代 価 表

代価 第0016号内訳表

頁0-0038/0262

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設 構内地中 50mm以下	100	m			施工 第0-0005号内訳表
波付硬質合成樹脂管 FEP50	100	m			
諸経費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設 (FEP80)

代 価 表

代価 第0017号内訳表

頁0-0039/0262

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管 (FEP)敷設 構内地中 80mm以下	100	m			施工 第0-0006号内訳表
波付硬質合成樹脂管 FEP80	100	m			
諸経費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

電線配線(3.5mm2-2C)

代 価 表

代価 第0020号内訳表

頁0-0042/0262

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内配線敷設 20mm以下	100	m			施工 第0-0007号内訳表
EM-CE 3.5mm2-2C	100	m			
諸経費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

電線配線(5.5mm2-2C)

代 価 表

代価 第0021号内訳表

頁0-0043/0262

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内配線敷設 20mm以下	100	m			施工 第0-0007号内訳表
EM-CE 5.5mm2-2C	100	m			
諸経費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

電線配線(8.0mm²-2C)

代 価 表

代価 第0022号内訳表

頁0-0044/0262

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内配線敷設 20mm以下	100	m			施工 第0-0007号内訳表
EM-CE 8.0mm ² -2C	100	m			
諸経費		%			
合 計	100	m			
単 位 当 り	1	m			

埋設標識ノト敷設

W=150 2倍折

代 価 表

代価 第0023号内訳表

頁0-0045/0262

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋設標識ノト敷設	10	m			施工 第0-0008号内訳表
埋設標識ノト W=150 2倍折	10	m			
諸経費		%			
合 計	10	m			
単 位 当 り	1	m			

ハンドホール設置(□300)

代 価 表

MH-3045同等品以上 基礎碎石含む

SF-300-2同等品以上

代価 第0033号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=50kg以上80kg以下 基礎碎石->有り	1	基			施工 第0-0023号内訳表
ハンドホール(□300) MH-3045同等品以上 樹脂製 T-4	1	個			
铸铁蓋(φ300) SF-300-2同等品以上 T-2	1	組			
ハンドホール用コネクタ FEK-30B(A)同等品以上	2	個			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

ハンドホール設置(□450)

代 価 表

頁0-0056/0262

MH-450同等品以上 基礎碎石含む

SF-450-8同等品以上

代価 第0034号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=50kg以上80kg以下 基礎碎石->有り	1	基			施工 第0-0023号内訳表
ハンドホール(□450) MH-450同等品以上 樹脂製 T-8	1	個			
铸铁蓋(φ450) SF-450-8同等品以上 T-8	1	組			
ハンドホール用コネクタ FEK-30B(A)同等品以上	2	個			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

ハトホル設置(H1-6:□600)

代 価 表

頁0-0057/0262

H1-6 基礎碎石含む

R8K-60

代価 第0035号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 W=400kgを超え600kg以下 基礎碎石->有り	1	基			施工 第0-0024号内訳表
ハトホル(H1-6:□600) コンクリート製	1	個			
铸铁蓋(φ600) R8K-60 T-8	1	組			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

灯具取替(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0060/0262

E50077/NSAN9同等品以上

代価 第0038号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) E50077/NSAN9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF200W相当)

代 価 表

頁0-0061/0262

E50078/NSAN9同等品以上

代価 第0039号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) E50078/NSAN9同等品以上 水銀灯200W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF250/300W相当)

代 価 表

頁0-0062/0262

E50079/NSAN9同等品以上

代価 第0040号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) E50079/NSAN9同等品以上 水銀灯250/300W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF400W相当)

代 価 表

頁0-0063/0262

E50080/NSAN9同等品以上

代価 第0041号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) E50080/NSAN9同等品以上 水銀灯400W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF200/250W相当)

代 価 表

頁0-0065/0262

XYG2202NLE9同等品以上

代価 第0043号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2202NLE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF300/400W相当)

代 価 表

頁0-0066/0262

XYG2204NLE9同等品以上

代価 第0044号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2204NLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0067/0262

XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上

代価 第0045号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色 中心, 片寄 47°	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF200/250W相当)

代 価 表

頁0-0068/0262

XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上

代価 第0046号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替					
	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色 中心, 片寄 47°	1	台			
EM-CE 2.0mm $2-3C$	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF300/400W相当)

代 価 表

頁0-0069/0262

XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上

代価 第0047号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替					
	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色 中心,片寄タイプ	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0070/0262

NNY22684LE9同等品以上

代価 第0048号内訳表

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22684LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(HF250/300W相当)

代 価 表

頁0-0071/0262

代価 第0049号内訳表

NNY22694LE9同等品以上

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22694LE9同等品以上 水銀灯250/300W相当 昼白色	1	台			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
单 位 当 り	1	台			

灯具取替(灯具流用)

代 価 表

代価 第0053号内訳表

頁0-0075/0262

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
灯具取替	1	台			施工 第0-0025号内訳表
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	台			

公園灯設置(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0076/0262

E50077/NSAN9同等品以上

PM34-4509G/A30同等品以上

代価 第0054号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) E50077/NSAN9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール PM34-4509G/A30同等品以上 ストレートポール 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200W相当)

代 価 表

頁0-0077/0262

E50078/NSAN9同等品以上

PM34-4509G/A30同等品以上

代価 第0055号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) E50078/NSAN9同等品以上 水銀灯200W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール PM34-4509G/A30同等品以上 ストレートポール 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF250/300W相当)

代 価 表

頁0-0078/0262

E50079/NSAN9同等品以上

PM34-4509G/A30同等品以上

代価 第0056号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) E50079/NSAN9同等品以上 水銀灯250/300W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール PM34-4509G/A30同等品以上 ストレートポール 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF400W相当)

代 価 表

頁0-0079/0262

E50080/NSAN9同等品以上

PM34-4509G/A30同等品以上

代価 第0057号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) E50080/NSAN9同等品以上 水銀灯400W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール PM34-4509G/A30同等品以上 ストレートポール 溶融亜鉛メッキ後ウレタン樹脂塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0080/0262

XYG2201NLE9同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0058号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2201NLE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200/250W相当)

代 価 表

頁0-0081/0262

XYG2202NLE9同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0059号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2202NLE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300/400W相当)

代 価 表

頁0-0082/0262

XYG2204NLE9同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0060号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2204NLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0083/0262

XY7570LE9, XY7572LE同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0061号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色 中心, 片寄タイプ	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200/250W相当)

代 価 表

頁0-0084/0262

XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0062号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色 中心, 片寄タイプ	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300/400W相当)

代 価 表

頁0-0085/0262

XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0063号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色 中心,片寄タイプ	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0086/0262

NNY22684LE9同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0064号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22684LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF250/300W相当)

代 価 表

頁0-0087/0262

NNY22694LE9同等品以上

XY4963HN同等品以上

代価 第0065号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22694LE9同等品以上 水銀灯250/300W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0088/0262

XYG2201NLE9同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0066号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2201NLE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0089/0262

XYG2202NLE9同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0067号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2202NLE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0090/0262

XYG2204NLE9同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0068号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2204NLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0091/0262

XYG2201NLE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0069号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2201NLE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0092/0262

XYG2202NLE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0070号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2202NLE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0093/0262

XYG2204NLE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0071号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XYG2204NLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0094/0262

XY7570LE9, XY7572LE同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0072号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色 中心,片寄せタイプ	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0095/0262

XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0073号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色 中心,片寄タイプ	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0096/0262

XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0074号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色 中心,片寄タイプ	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0097/0262

XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0075号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7570LE9, XY7572LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色 中心,片寄タイプ	1	台			
ポイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200/250W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0098/0262

XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0076号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7670LE9, XY7672LE9同等品以上 水銀灯200/250W相当 昼白色 中心,片寄タイプ	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300/400W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0099/0262

XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0077号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) XY7790KLE9, XY7792KLE9同等品以上 水銀灯300/400W相当 昼白色 中心,片寄タイプ	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0100/0262

NNY22684LE9同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0078号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22684LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF250/300W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0101/0262

NNY22694LE9同等品以上

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

代価 第0079号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22694LE9同等品以上 水銀灯250/300W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0102/0262

NNY22684LE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0080号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22684LE9同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF250/300W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0103/0262

NNY22694LE9同等品以上

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

代価 第0081号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) NNY22694LE9同等品以上 水銀灯250/300W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)

代 価 表

頁0-0104/0262

LP-2018K-19N同等品以上

SBK-45-530GF同等品以上

代価 第0082号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) LP-2018K-19N同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール SBK-45-530GF同等品以上 段付ポール 溶融亜鉛メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200W相当)

代 価 表

頁0-0105/0262

LP-2018K-38N同等品以上

SBK-45-530GF同等品以上

代価 第0083号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) LP-2018K-38N同等品以上 水銀灯200W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール SBK-45-530GF同等品以上 段付ポール 溶融亜鉛メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300W相当)

代 価 表

頁0-0106/0262

LP-2018K-76N同等品以上

SBK-45-530GF同等品以上

代価 第0084号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) LP-2018K-76N同等品以上 水銀灯300W相当 昼白色	1	台			
カットアウトスイッチ 2P15A	1	個			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール SBK-45-530GF同等品以上 段付ポール 溶融亜鉛メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF100W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0107/0262

LP-2018K-19N同等品以上

SBK-45-530GF同等品以上(NP加工)

代価 第0085号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) LP-2018K-19N同等品以上 水銀灯100W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(NP加工) SBK-45-530GF同等品以上(NP加工) 段付ポール 溶融亜鉛メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF200W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0108/0262

LP-2018K-38N同等品以上

SBK-45-530GF同等品以上(NP加工)

代価 第0086号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) LP-2018K-38N同等品以上 水銀灯200W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(NP加工) SBK-45-530GF同等品以上(NP加工) 段付ポール 溶融亜鉛メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

公園灯設置(HF300W相当)引込兼用

代 価 表

頁0-0109/0262

LP-2018K-76N同等品以上

SBK-45-530GF同等品以上(NP加工)

代価 第0087号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
照明器具(LED灯) LP-2018K-76N同等品以上 水銀灯300W相当 昼白色	1	台			
ジョイントユニット FEN68-15A同等品	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール(NP加工) SBK-45-530GF同等品以上(NP加工) 段付ポール 溶融亜鉛メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

支柱取替(灯具流用)

代 価 表

頁0-0110/0262

XY4963HN同等品以上

代価 第0088号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置	1	基			施工 第0-0026号内訳表
EM-CE 2.0mm2-3C	4.5	m			
ポール XY4963HN同等品以上 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

支柱取替(灯具流用)

代 価 表

頁0-0111/0262

代価 第0089号内訳表

XY4965A同等品以上(通線カバー付)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置					
	1	基			施工 第0-0026号内訳表
EM-CE 5.5mm2-2C					
	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C					
	4.5	m			
ポール(通線カバー付) XY4965A同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地					
	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費					
		%			
単 位 当 り					
	1	基			

支柱取替(灯具流用)

代 価 表

頁0-0112/0262

代価 第0090号内訳表

YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付)

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園灯設置					
	1	基			施工 第0-0026号内訳表
EM-CE 5.5mm2-2C					
	4.5	m			
EM-CE 2.0mm2-3C					
	4.5	m			
ポール(通線カバー付) YDH4581KHN同等品以上(通線カバー付) 段付ポール 溶融Zn-Al-Mg合金メッキ後ポリエステル粉体塗装	1	本			
接地設置(公園灯) D種接地					
	1	箇所			施工 第0-0027号内訳表
諸経費					
		%			
単 位 当 り					
	1	基			

引込柱設置(H=6.3m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0113/0262

XDKM0163A同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0091号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	4.4	m			
分電盤 DDB1313KA同等品以上 1枚扉 亜鉛メッキ鋼板ホ リエスル粉体塗装	1	台			
引込ポ ール XDKM0163A同等品以上 段付ポ ール H=6.3m 分電盤別途 溶融亜鉛メッキ後ホ リエレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

引込柱設置(H=7.0m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0114/0262

XDKM0170A同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0092号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm2-2C	5.0	m			
分電盤 DDB1313KA同等品以上 1枚扉 亜鉛メッキ鋼板ホ リエスル粉体塗装	1	台			
引込ポ-ル XDKM0170A同等品以上 段付ポ-ル H=7.0m 分電盤別途 溶融亜鉛メッキ後ホ リエレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

引込柱設置(H=6.3m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0115/0262

XDNA0163A同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0093号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm ² -2C	4.4	m			
引込ポール XDNA0163A同等品以上 段付ポール H=6.3m 分電盤含(1枚扉) 溶融亜鉛メッキ後ポリエチレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

引込柱設置(H=7.0m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0116/0262

DD80 (CP16109-1) 同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0094号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm ² -2C	5.0	m			
分電盤 DDB1313KA同等品以上 1枚扉 亜鉛メッキ鋼板ホ ^ホ リエステル粉体塗装	1	台			
引込ポ ^{ール} DD80 (CP16109-1) 同等品以上 段付ポ ^{ール} H=7.0m 分電盤別途 溶融亜鉛メッキ後ホ ^ホ リエチレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

引込柱設置(H=6.3m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0117/0262

XDNA0263A同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0095号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm ² -2C	4.4	m			
引込ポール XDNA0263A同等品以上 段付ポール H=6.3m 分電盤含(1枚扉) 溶融亜鉛メッキ後ポリエチレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

引込柱設置(H=7.0m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0118/0262

DD80 (CP16109-3) 同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0096号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm ² -2C	5.0	m			
分電盤 DDB1313KA同等品以上 1枚扉 亜鉛メッキ鋼板ホ ^ホ リエステル粉体塗装	1	台			
引込ポ ^ポ ール DD80 (CP16109-3) 同等品以上 段付ポ ^ポ ール H=7.0m 分電盤別途 溶融亜鉛メッキ後ホ ^ホ リエチレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

引込柱設置(H=6.3m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0119/0262

XDNA0363A同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0097号内訳表

1

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm ² -2C	4.4	m			
引込ポール XDNA0363A同等品以上 段付ポール H=6.3m 分電盤含(1枚扉) 溶融亜鉛メッキ後ポリエチレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

引込柱設置(H=7.0m/1枚扉)

代 価 表

頁0-0120/0262

DD80 (CP16109-4) 同等品以上

DDB1313KA同等品以上

代価 第0098号内訳表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
引込柱設置	1	基			施工 第0-0028号内訳表
漏電遮断器 2P 30AF/20AT	1	個			
EM-CE 5.5mm ² -2C	5.0	m			
分電盤 DDB1313KA同等品以上 1枚扉 亜鉛メッキ鋼板ホ ^ホ リエステル粉体塗装	1	台			
引込ポ ^ポ ール DD80 (CP16109-4) 同等品以上 段付ポ ^ポ ール H=7.0m 分電盤別途 溶融亜鉛メッキ後ホ ^ホ リエチレン樹脂被覆	1	本			
接地設置(引込柱) D種接地	1	箇所			施工 第0-0029号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	件			

自動点滅器取替(100V 3A)

代 価 表

代価 第0109号内訳表

頁0-0131/0262

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動点滅器(100V 3A) カット線式	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

自動点滅器取替(100V 6A)

代 価 表

代価 第0110号内訳表

頁0-0132/0262

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動点滅器(100V 6A) カット線式	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

自動点滅器取替(100V 10A)

代 価 表

代価 第0111号内訳表

頁0-0133/0262

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動点滅器(100V 10A) カット線式	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(NHT-70W)

代 価 表

代価 第0115号内訳表

高压ナトリウムランプ

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高压ナトリウムランプ NHT-70W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(NHT-180W)

高压ナトリウムランプ

代 価 表

代価 第0117号内訳表

頁0-0139/0262

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明灯器具取替工	1	個			施工 第0-0031号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(CMF-110W)

代 価 表

セラミックメタルハイトランプ

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セラミックメタルハイトランプ CMF-110W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(CMF-150W)

代 価 表

セラミックメタルハイトランプ

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セラミックメタルハイトランプ CMF-150W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(CMF-180W)

代 価 表

頁0-0142/0262

代価 第0120号内訳表

セラミックメタルハイトランプ

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
セラミックメタルハイトランプ CMF-180W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

安定器取替(100V 100W)

代 価 表

水銀灯安定器

代価 第0121号内訳表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水銀灯安定器(100V 100W) 一般形 高力率 1灯	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

安定器取替(100V 200W)

代 価 表

水銀灯安定器

代価 第0122号内訳表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水銀灯安定器(100V 200W) 一般形 高力率 1灯	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

安定器取替(100V 300W)

代 価 表

水銀灯安定器

代価 第0123号内訳表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水銀灯安定器(100V 300W) 一般形 高力率 1灯	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

安定器取替(100V 400W)

代 価 表

水銀灯安定器

代価 第0124号内訳表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水銀灯安定器(100V 400W) 一般形 高力率 1灯	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(FL-20W)

代 価 表

代価 第0126号内訳表

頁0-0148/0262

蛍光灯

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯(直管スタータ形) FL-20W	1	個			
点灯管(E型口金)	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替 (FLR-40W)

代 価 表

代価 第0127号内訳表

蛍光灯

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯 (直管ピット形) FLR-40W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(FHF-32W)

代 価 表

代価 第0128号内訳表

頁0-0150/0262

蛍光灯

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯(Hf直管形) FHF-32W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(FHT-42W)

代 価 表

代価 第0129号内訳表

蛍光灯

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯(コンパクト形) FHT-42W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(FDL-27W)

代 価 表

代価 第0130号内訳表

頁0-0152/0262

蛍光灯

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯 (コンパクト形) FDL-27W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

球取替(FML-13W)

代 価 表

代価 第0131号内訳表

頁0-0153/0262

蛍光灯

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蛍光灯(コンパクト形) FML-13W	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	個			

LED防犯灯設置(従来20VA 鋼管独立柱)

代 価 表

代価 第0141号内訳表

頁0-0163/0262

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明柱設置 XDPL0120H同等品以上 段付ポール H=6.3m	1	基			施工 第0-0034号内訳表
照明器具取付 LED防犯灯 従来20VA	1	台			施工 第0-0035号内訳表
防犯灯基礎設置 □400×1100 (18-8-40BB) 基礎碎石□600×t100	1	基			施工 第0-0036号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

LED防犯灯設置(従来20VA NTT柱添加)

代 価 表

代価 第0143号内訳表

頁0-0165/0262

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具取付 LED防犯灯 従来20VA	1	台			施工 第0-0035号内訳表
硬質塩化ビニル電線管 VE16mm	2	m			
ビニル絶縁ビニルスケープル VVVF2.0mm-2C	4	m			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

LED防犯灯設置(従来40VA 鋼管独立柱)

代 価 表

代価 第0144号内訳表

頁0-0166/0262

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明柱設置 XDPL0120H同等品以上 段付ポール H=6.3m	1	基			施工 第0-0034号内訳表
照明器具取付 LED防犯灯 従来40VA	1	台			施工 第0-0037号内訳表
防犯灯基礎設置 □400×1100 (18-8-40BB) 基礎碎石□600×t100	1	基			施工 第0-0036号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

LED防犯灯設置(従来40VA NTT柱添加)

代 価 表

代価 第0146号内訳表

頁0-0168/0262

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明器具取付 LED防犯灯 従来40VA	1	台			施工 第0-0037号内訳表
硬質塩化ビニル電線管 VE16mm	2	m			
ビニル絶縁ビニルスケープル VVF2.0mm-2C	4	m			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	基			

灯具取替(LED防犯灯 従来20VA)

代 価 表

代価 第0147号内訳表

頁0-0169/0262

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED防犯灯(従来20VA) NNY20363LE1, NNY20493LE1同等品/アルミダクト 蛍光灯FHP32形相当, 蛍光灯FHT42形相当	1	台			
電力柱取付バンド IBT-312同等品以上	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	台			

灯具取替(LED防犯灯 従来40VA)

代 価 表

代価 第0148号内訳表

頁0-0170/0262

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED防犯灯(従来40VA) NNY20383LE7同等品/アルミタカスト 水銀灯100W相当	1	台			
電力柱取付バンド IBT-312同等品以上	1	個			
電工		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	台			

高所作業車(トラック架装)12m

代 価 表

代価 第0149号内訳表

頁0-0171/0262

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車(トラック架装)		日			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	日			

トラック(クレーン装置付)

ペーパークラフト4t積 2.9t吊

代 価 表

代価 第0150号内訳表

頁0-0172/0262

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック(クレーン装置付)		日			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	日			

掘削 (人力)

代 価 表

積込含む

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 現場制約あり	10	m3			施工 第0-0038号内訳表
人力積込 土砂	10	m3			施工 第0-0039号内訳表
諸経費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し(人力)流用土

代 価 表

敷均し・締固め含む

代価 第0153号内訳表

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			施工 第0-0040号内訳表
諸経費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し(人力)再生砕石

代 価 表

敷均し・締固め含む

代価 第0154号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			施工 第0-0040号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
諸経費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

埋戻し(機械)再生砕石[小規模土工]

代 価 表

頁0-0178/0262

敷均し・締固め含む

代価 第0156号内訳表

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 上記以外(小規模)土砂	10	m3			施工 第0-0011号内訳表
再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)		m3			
諸経費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

人力敷均し工 (真砂土)

代 価 表

頁0-0179/0262

小運搬、敷均し材工共

代価 第0157号内訳表

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	10	m3			施工 第0-0040号内訳表
真砂土 (植栽用)		m3			
諸経費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

残土処分(土砂)[小規模土工]機械積込・別途

代 価 表

代価 第0159号内訳表

2t積ダンプトラック

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 土質→土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10	m3			施工 第0-0043号内訳表
処分費 土 砂					
田口建材 諸経費	1	式			施工 第0-0042号内訳表
		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

型枠工 (小型構造物)

代 価 表

代価 第0162号内訳表

頁0-0184/0262

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			施工 第0-0013号内訳表
諸経費		%			
単 位 当 り	1	m2			

モルタル仕上げ (金ゴテ仕上げ)

代 価 表

代価 第0165号内訳表

頁0-0187/0262

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 普通 混合比->1:2	0.02	m3			施工 第0-0049号内訳表
左官		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	m2			

モルタル仕上げ (ハケ引き仕上げ)

代 価 表

代価 第0166号内訳表

頁0-0188/0262

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練 普通 混合比->1:2	0.02	m3			施工 第0-0049号内訳表
左官		人			
普通作業員		人			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	m2			

ダンプトラック運転 (2t積級)

代 価 表

代価 第0167号内訳表

頁0-0189/0262

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 路面：良好		時間			
諸経費		%			
単 位 当 り	1	時間			

残土処分 (コンクリート) 機械積込・別途

代 価 表

2t積ダンプトラック

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	10	m3			施工 第0-0059号内訳表
処分費 コンクリート殻(無筋)	1	式			施工 第0-0056号内訳表
田口建材 諸経費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

残土処分 (コンクリート有筋) 機械積込・別途

代 価 表

代価 第0179号内訳表

2t積ダンプトラック

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	10	m3			施工 第0-0059号内訳表
処分費 コンクリート殻(鉄筋)	1	式			施工 第0-0058号内訳表
田口建材 諸経費		%			
合 計	10	m3			
単 位 当 り	1	m3			

施工単価表

施工 第0-0004号内訳表

頁0-0206/0262

管内配線撤去（不使用）

[規格1]20mm以下

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0210/0262

埋設標識シート敷設

[規格1]

[規格2]

[摘要]

100

m

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
合計	100	m			
単位当り	1	m			

施工単価表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0211/0262

公園灯基礎設置

[規格1] □500×900 (18-8-40BB)

[規格2] 基礎碎石 □700×t100

[摘要]

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	12.1	m3			施工 第0-0010号内訳表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	9.3	m3			施工 第0-0011号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	4.9	m2			施工 第0-0012号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	18.0	m2			施工 第0-0013号内訳表
コンクリート 小型構造物	2.3	m3			施工 第0-0014号内訳表
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

床掘り
[規格1] 土砂 上記以外(小規模)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0010号内訳表

頁0-0212/0262
1
m3 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1		バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型)			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

埋戻し
[規格1] 上記以外(小規模) 土砂

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0011号内訳表

頁0-0213/0262
1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3 (平積0.2m3) [後方超小旋回型・排ガス(第2次)]			バックホウ(クローラ型)			
K2	タンパ及びランマ 質量60~80kg			タンパ及びランマ			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z2	ガソリン レギュラー スタンド			レギュラーガソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							

基礎砕石

[規格 1] 砕石厚->7.5cmを超え12.5cm以下

[規格 2] 再生クラッシャー RC-30, RC-40

積算単価算出表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0214/0262

[摘要]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格			構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) [クローラ型] 排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型含)			
K									
R1		普通作業員				普通作業員			
R2		特殊作業員				特殊作業員			
R3		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R4		土木一般世話役				土木一般世話役			
R									
Z1		再生クラッシャー RC-40				再生切込砕石 (0~30mm・0~40mm)			
Z2		軽油 1.2号 パトロール給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価 =									

型枠
[規格1] 一般型枠

[規格2] 小型構造物

積算単価算出表

施工 第0-0013号内訳表

1
頁0-0215/0262
m2 当り

標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							
R1	型わく工			型わく工			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 18-8-40BB 水セメント比60%以下			
Z								
					計			
積算単価	=							

施工単価表

施工 第0-0017号内訳表

頁0-0219/0262

公園灯基礎設置

[規格1] □500×1200 (18-8-40BB)

[規格2] 基礎碎石 □700×t100

[摘要]

10

基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	15.7	m3			施工 第0-0010号内訳表
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂	12.2	m3			施工 第0-0011号内訳表
基礎碎石 碎石厚->7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ RC-30, RC-40	4.9	m2			施工 第0-0012号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	24.0	m2			施工 第0-0013号内訳表
コンクリート 小型構造物	3.0	m3			施工 第0-0014号内訳表
合 計	10	基			
単 位 当 り	1	基			

プレキャスト集水桝
 [規格1] 据付 W=50kg以上80kg以下

[規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0225/0262

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含)			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

プレキャスト集水桝
 [規格1] 据付 W=400kgを超え600kg以下

[規格2] 基礎碎石->有り

積算単価算出表

施工 第0-0024号内訳表

頁0-0226/0262

[摘要]

1

基 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 [クローラ型クレーン付] 排出ガス対策型含			バックホウ(排出ガス対策型含)			
K								
R1		運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2		普通作業員			普通作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R4		特殊作業員			特殊作業員			
R								
Z1		軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z								
					計			
積算単価	=							

埋戻し
[規格1] 現場制約あり 土砂

[規格2] 締固め有り

積算単価算出表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0242/0262
1
m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	タンバ [°] 及びランマ 質量60~80kg			タンバ [°] (ランマ)			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R							
Z1	カ [°] ソリン レキ [°] ユ [°] ラー スタンド			レキ [°] ユ [°] ラーカ [°] ソリン			
Z							
				計			
積算単価 =							

土砂等運搬

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

[摘要]

施工 第0-0041号内訳表

1

頁0-0243/0262

m3 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オロト・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

土砂等運搬

[規格1] 土質->土砂(岩塊・玉石混り土含む)

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0245/0262

[摘要]

1

m3 当り

標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 2t積級[オロト・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハートル給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

積算単価算出表

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K								
R1		普通作業員			普通作業員			
R2		特殊作業員			特殊作業員			
R3		土木一般世話役			土木一般世話役			
R								
Z1		生コンクリート 高炉24-12-25(20) W/C=55%			生コンクリート 21-12-20BB 水セメント比55%以下			
Z								
					計			
積算単価	=							

積算単価算出表

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K							1	
R1		普通作業員			普通作業員			
R								
Z1		セメント 高炉B 25kg袋入			普通ポルトランドセメント			
Z2		砂 細目(洗い)			砂 洗砂			
Z								
					計			
積算単価 =								

コンクリートはつり
 [規格1] 平均はつり厚->3cmを超え6cm以下

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0054号内訳表

頁0-0256/0262
 m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単価	補正 構成比	備考
K1	空気圧縮機 5m ³ /min [可搬式・エンジン駆動・スクェ型] 排出ガス対策型含			空気圧縮機(排出ガス対策型含)			
K							
R1	特殊作業員			特殊作業員			
R2	普通作業員			普通作業員			
R3	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	軽油 1.2号 パトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

土砂等運搬
[規格1] 土質→硬岩

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0057号内訳表

頁0-0259/0262
m3 当り

1

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格		単価	補正 構成比	備考
K1		ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				ダンプトラック 2t積級[オロト・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K									
R1		運転手(一般)				運転手(一般)			
R									
Z1		軽油 1.2号 ハトロール給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価	=								

殻運搬

[規格1] コンクリート(無筋)構造物とりこわし

[規格2]

積算単価算出表

施工 第0-0059号内訳表

頁0-0261/0262

[摘要]

1

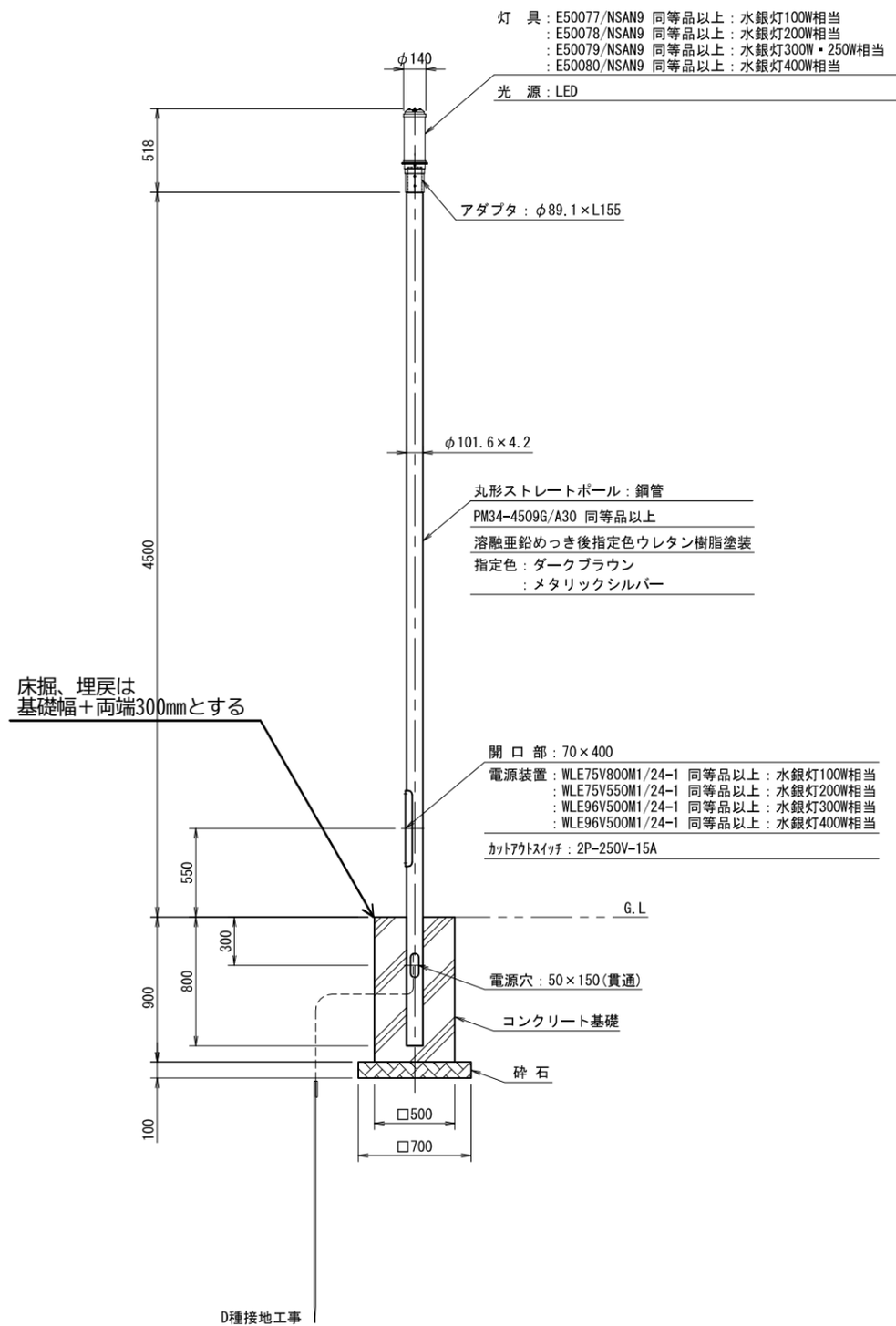
m3 当り

標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)			ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K							
R1	運転手(一般)			運転手(一般)			
R							
Z1	軽油 1.2号 ハトロール給油			軽油			
Z							
				計			
積算単価 =							

公園灯設置図 (ポール・灯具とも)

照明柱姿図 S=1/20

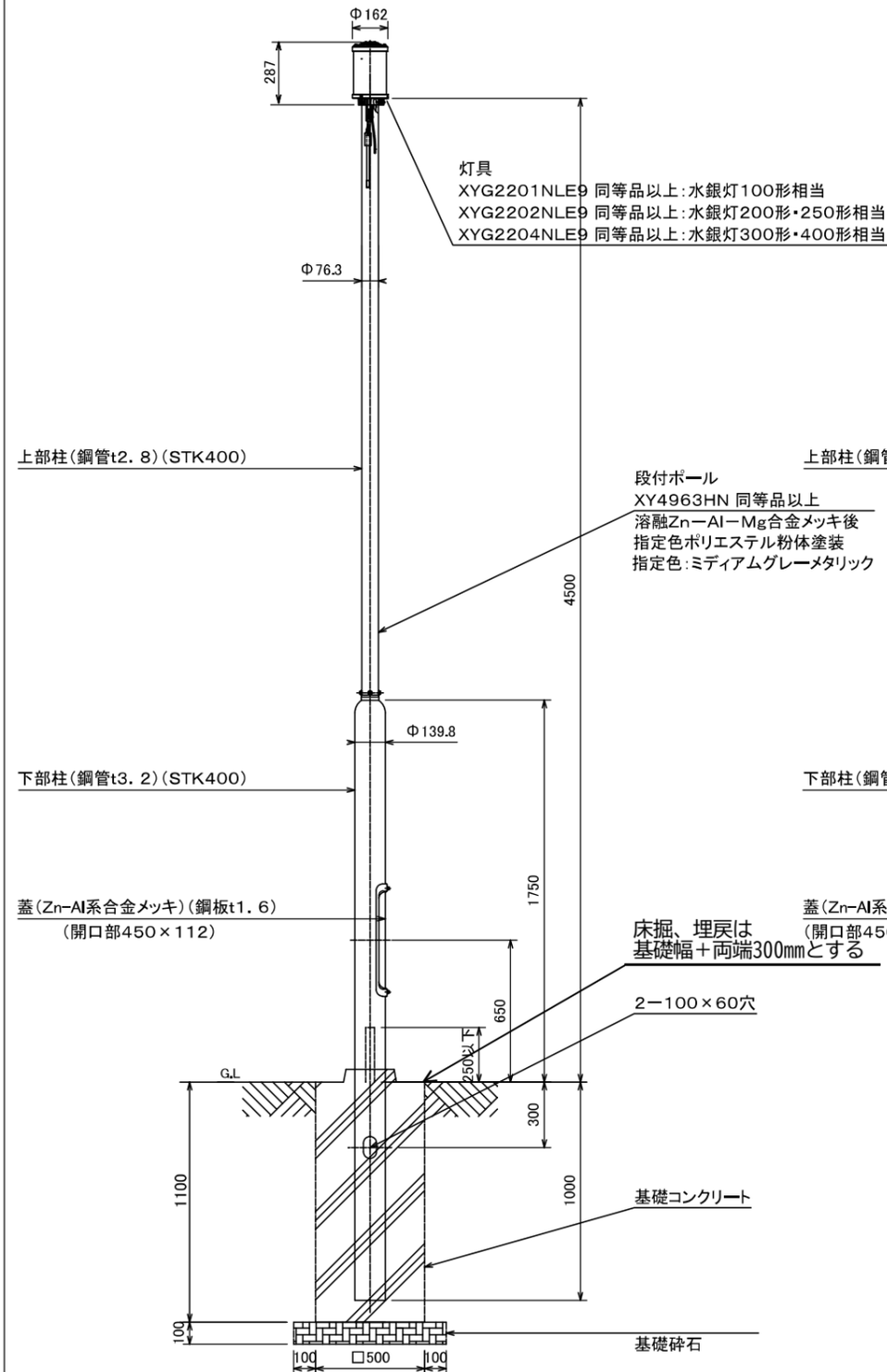
(E50077・E50078・E50079・E50080/NSAN9) 同等品以上



公園灯設置図(ポール・灯具とも)

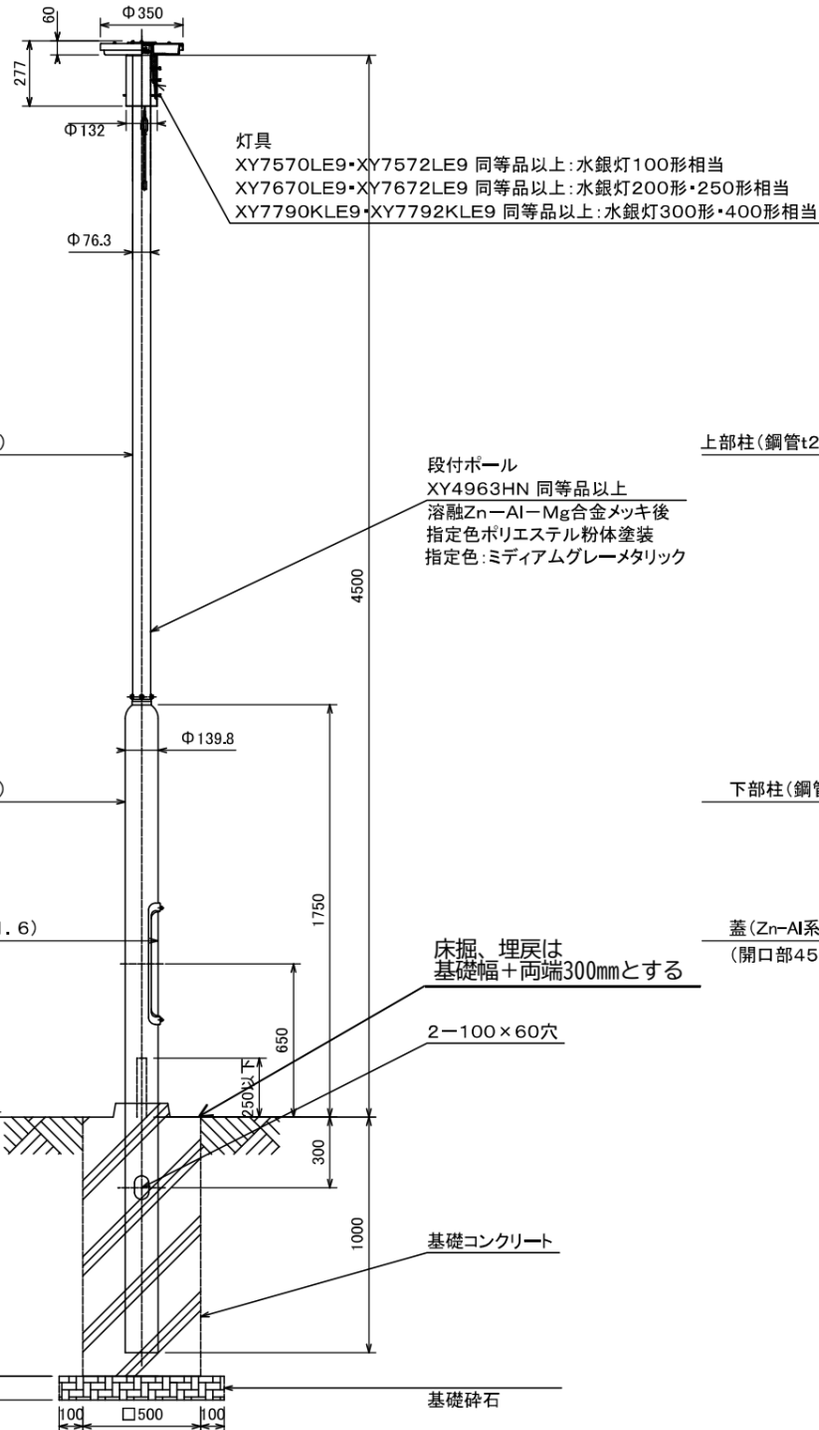
公園灯詳細図(1) S=1/30

(XYG2201NLE9)同等品以上
(XYG2202NLE9)同等品以上
(XYG2204NLE9)同等品以上



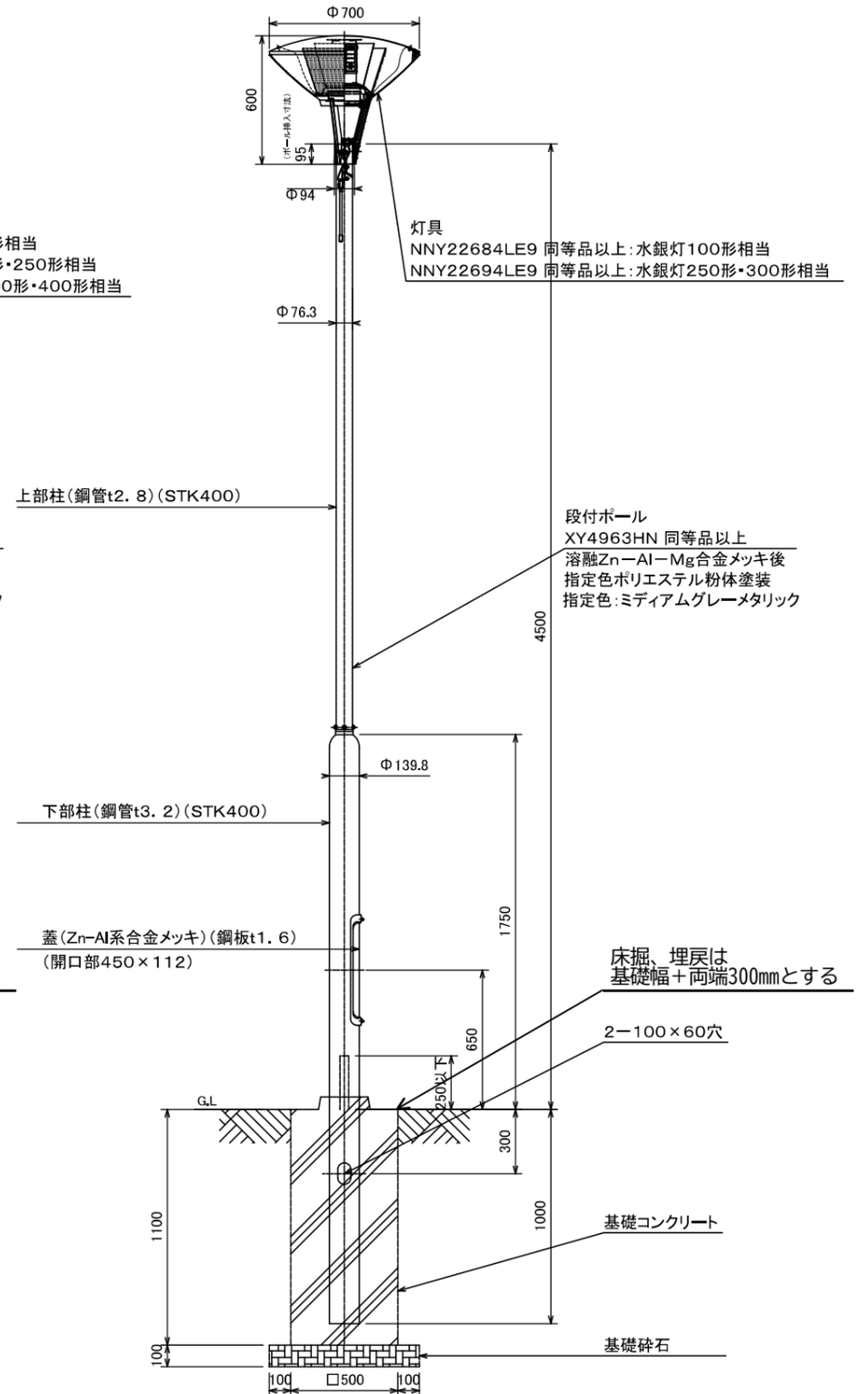
公園灯詳細図(2) S=1/30

(XY7570LE9・XY7572LE9)同等品以上
(XY7670LE9・XY7672LE9)同等品以上
(XY7790KLE9・XY7792KLE9)同等品以上



公園灯詳細図(3) S=1/30

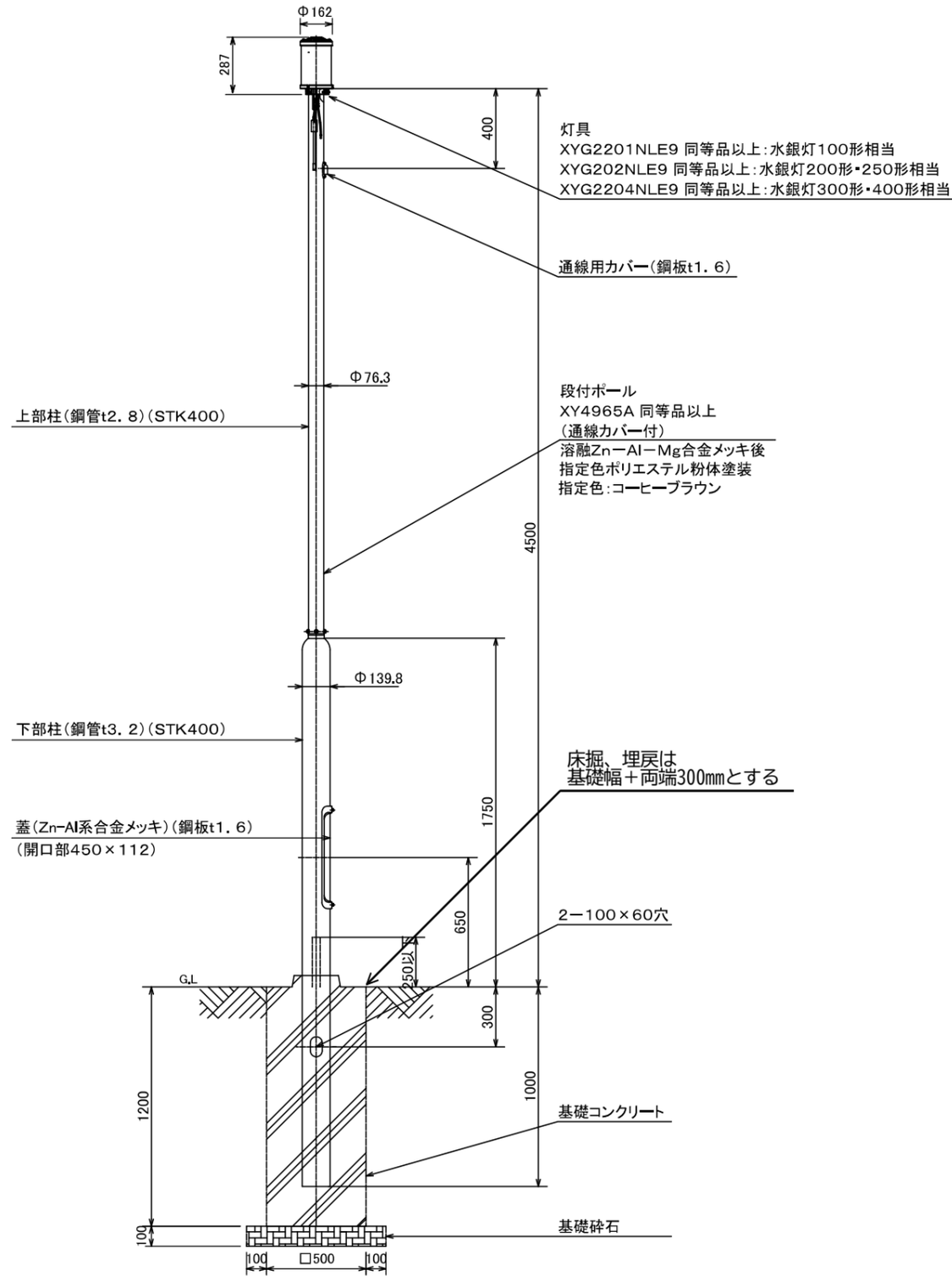
(NNY22684LE9・NNY22694LE9)同等品以上



引込兼用公園灯設置図(ポール・灯具とも)(1)

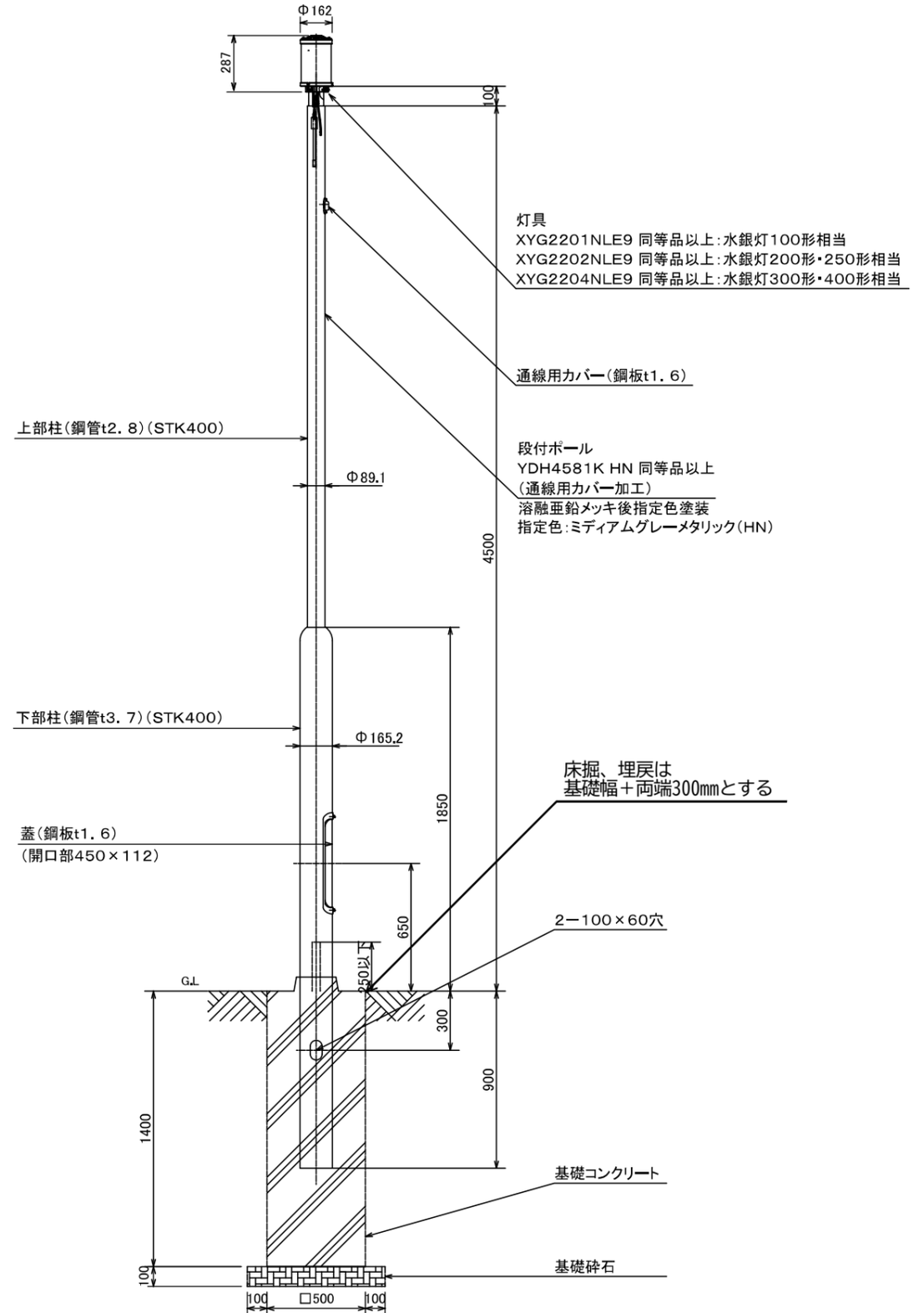
引込兼用公園灯詳細図(1) S=1/30

(XYG2201NLE9)同等品以上
(XYG2202NLE9)同等品以上
(XYG2204NLE9)同等品以上



引込兼用公園灯詳細図(2) S=1/30

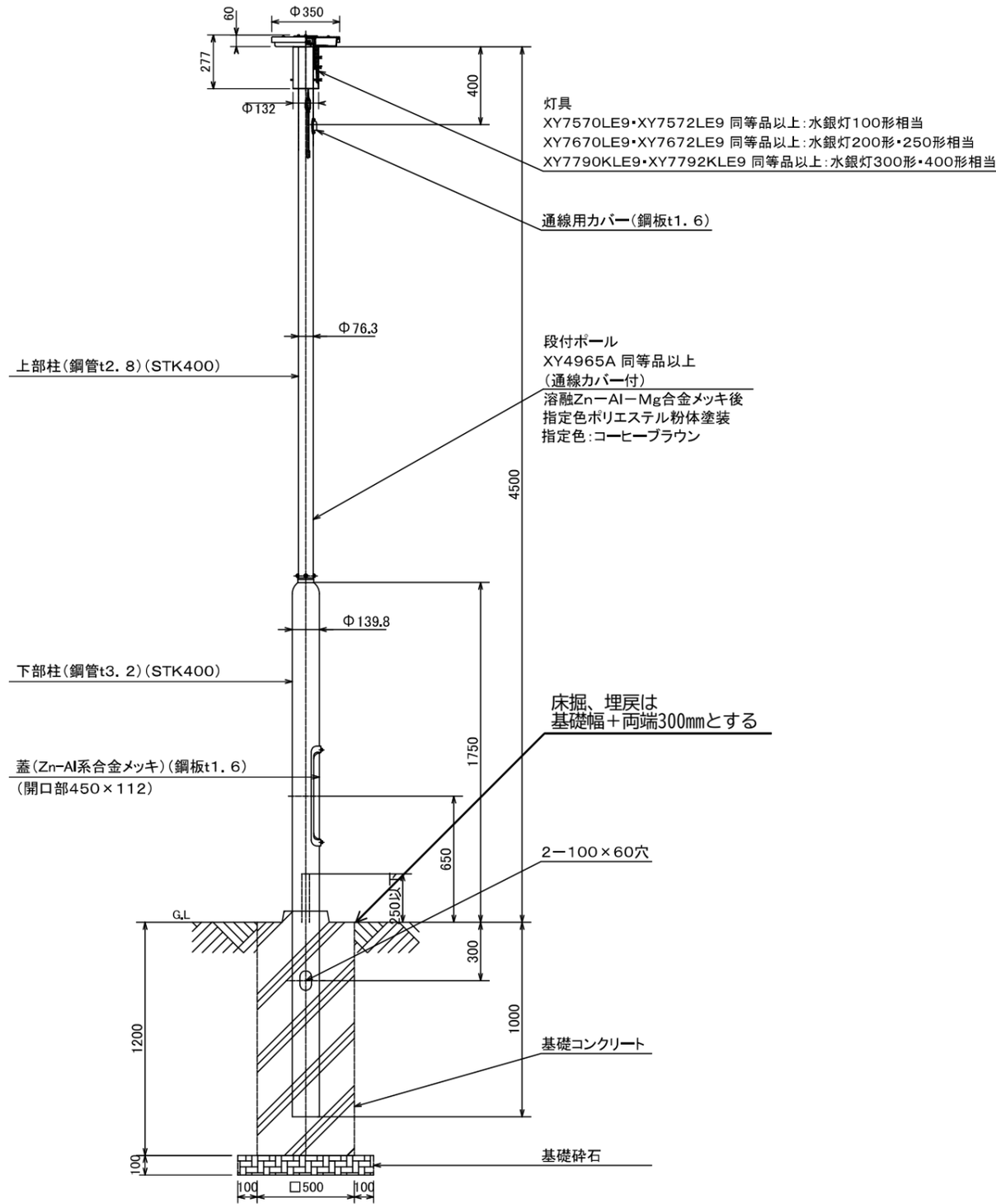
(XYG2201NLE9)同等品以上
(XYG2202NLE9)同等品以上
(XYG2204NLE9)同等品以上



引込兼用公園灯設置図(ポール・灯具とも)(2)

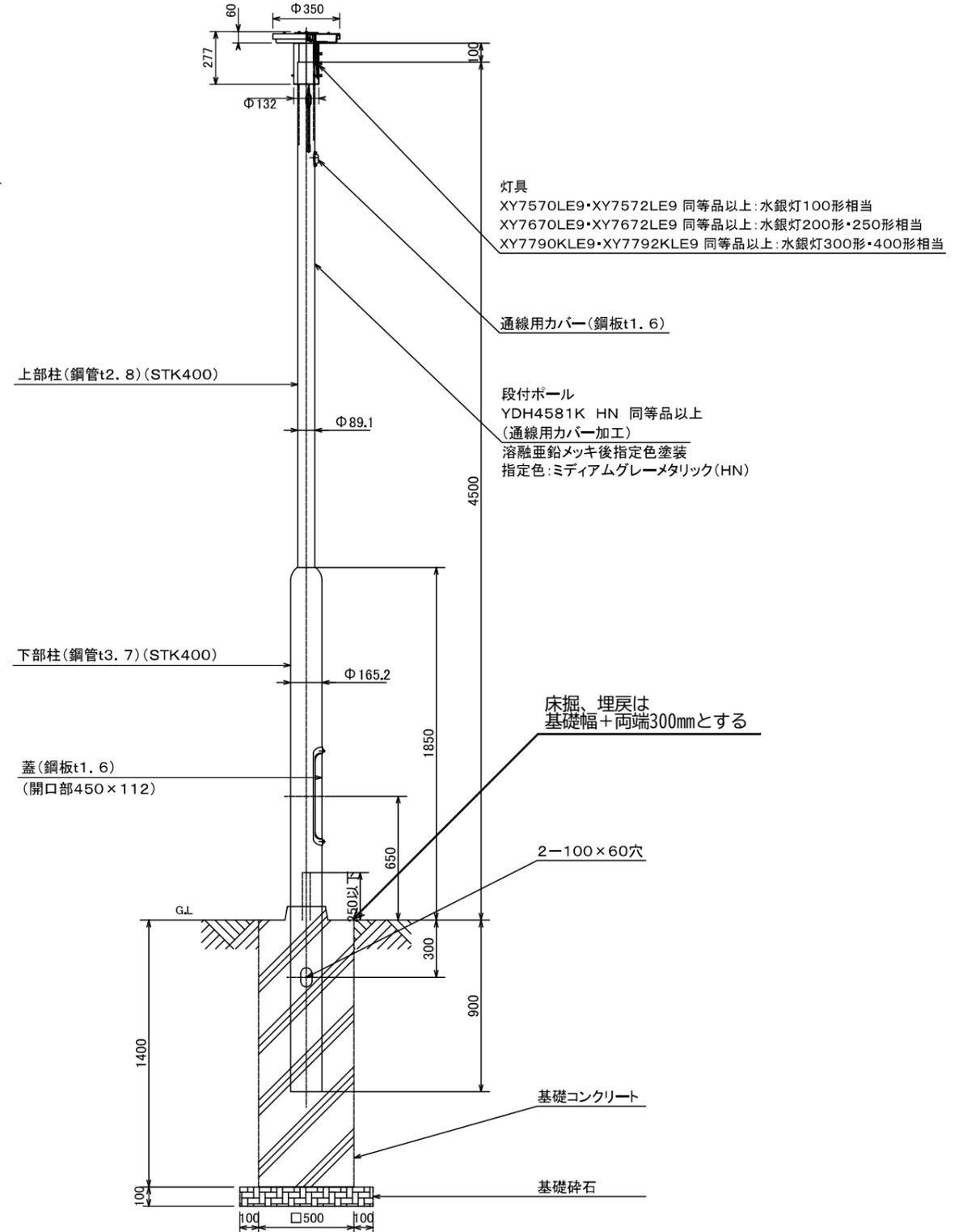
引込兼用公園灯詳細図(1) S=1/30

(XY7570LE9・XY7572LE9)同等品以上
 (XY7670LE9・XY7672LE9)同等品以上
 (XY7790KLE9・XY7792KLE9)同等品以上



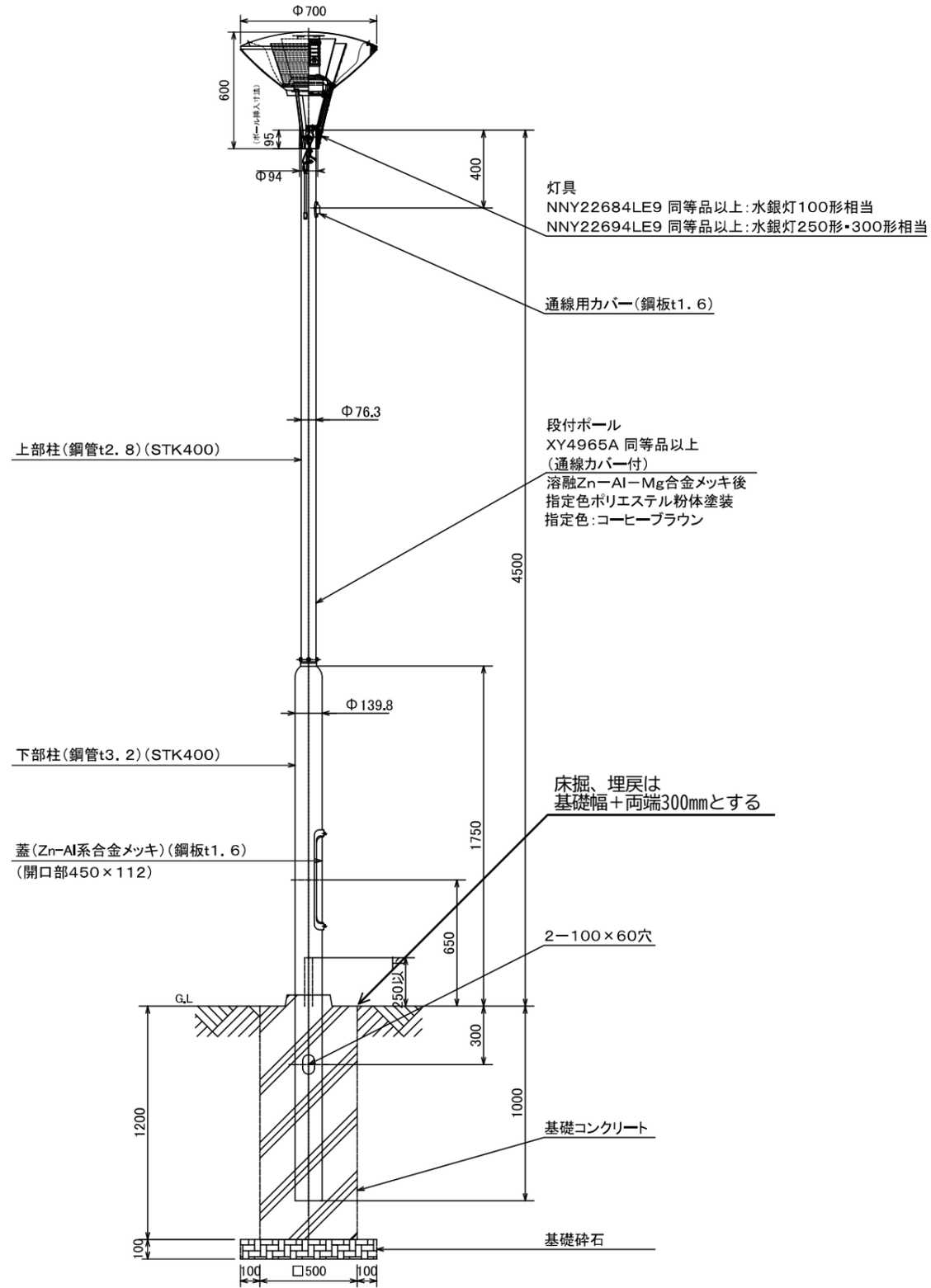
引込兼用公園灯詳細図(2) S=1/30

(XY7570LE9・XY7572LE9)同等品以上
 (XY7670LE9・XY7672LE9)同等品以上
 (XY7790KLE9・XY7792KLE9)同等品以上

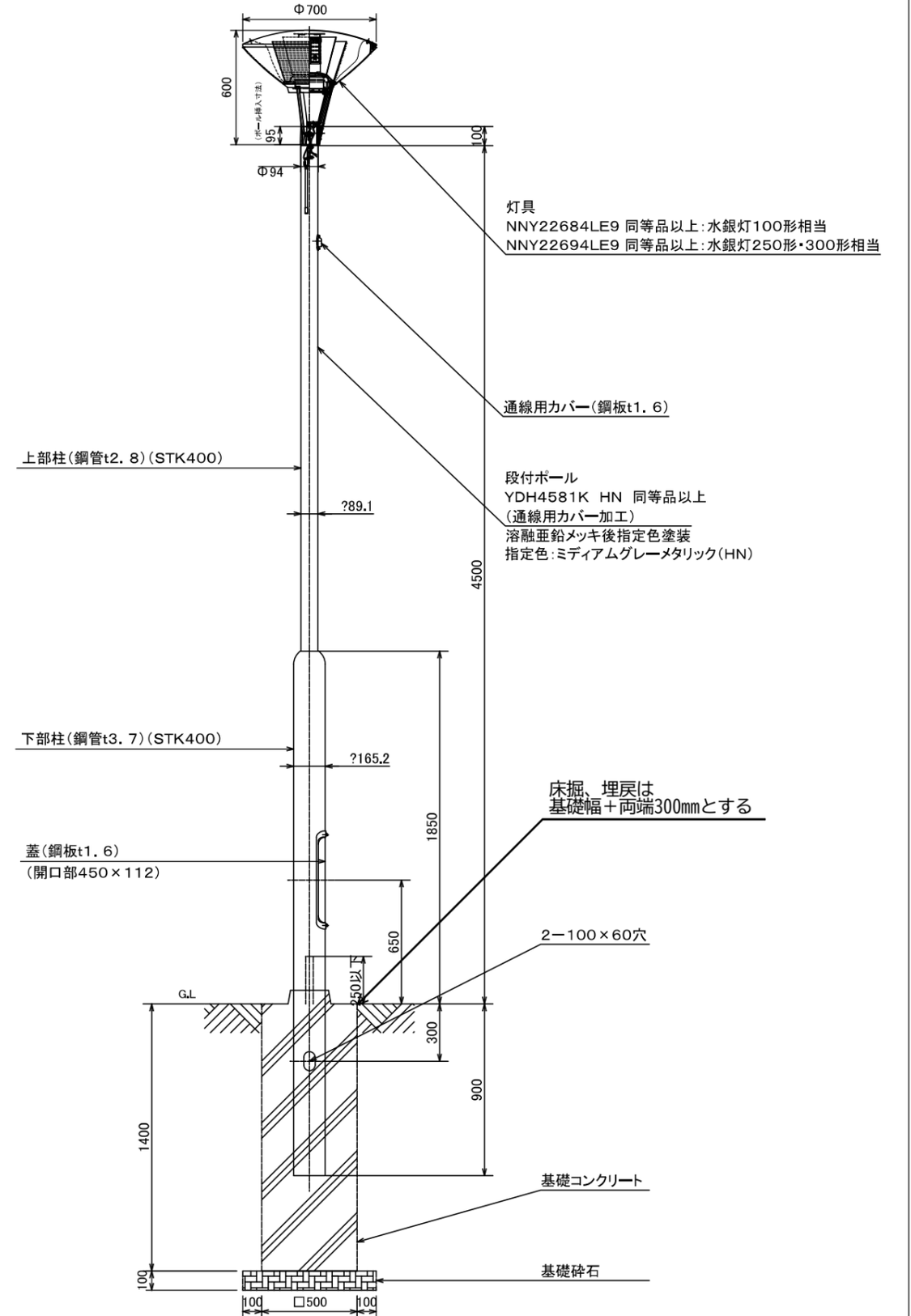


引込兼用公園灯設置図(ポール・灯具とも)(3)

引込兼用公園灯詳細図(3) S=1/30
(NNY22684LE9・NNY22694LE9)同等品以上

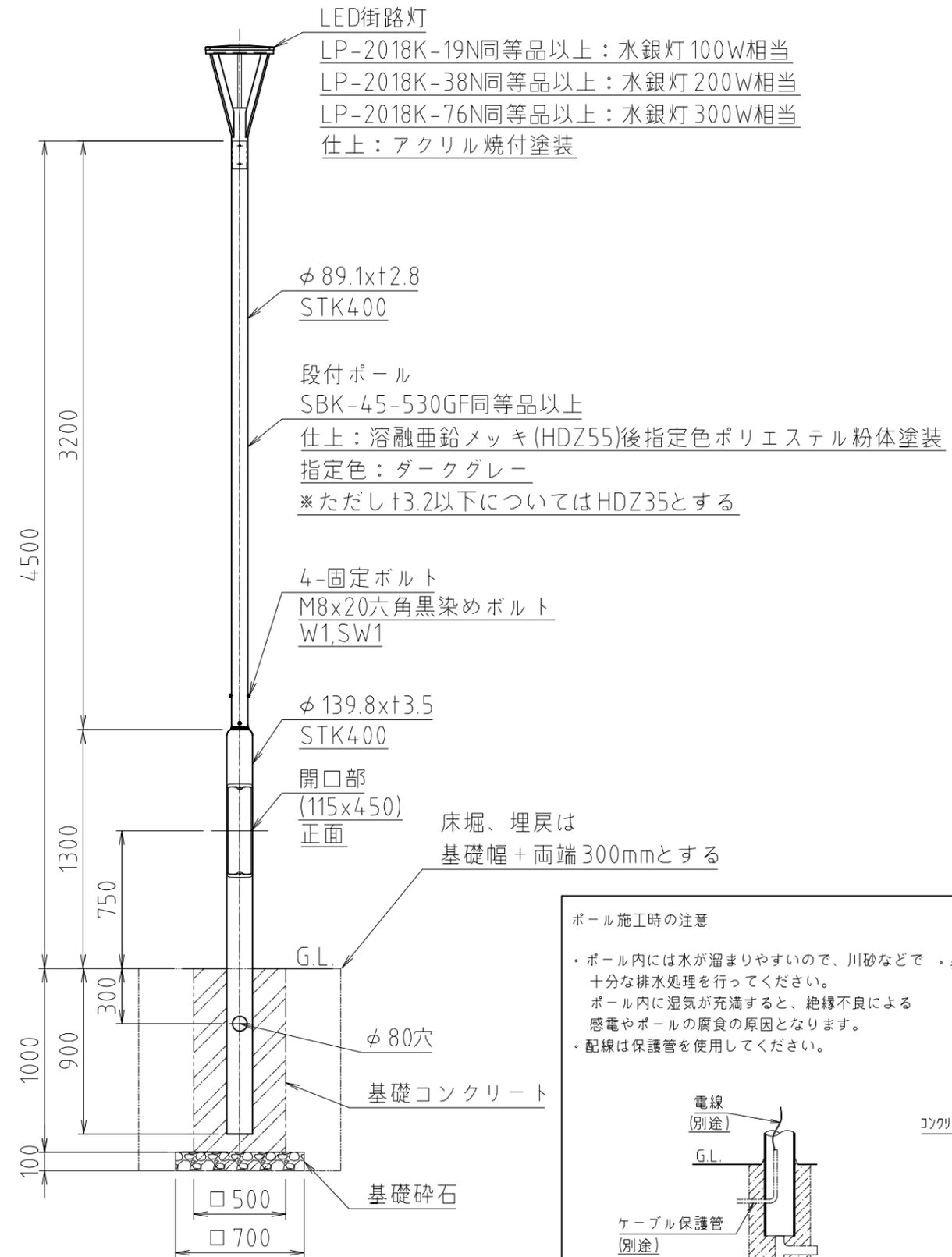


引込兼用公園灯詳細図(4) S=1/30
(NNY22684LE9・NNY22694LE9)同等品以上



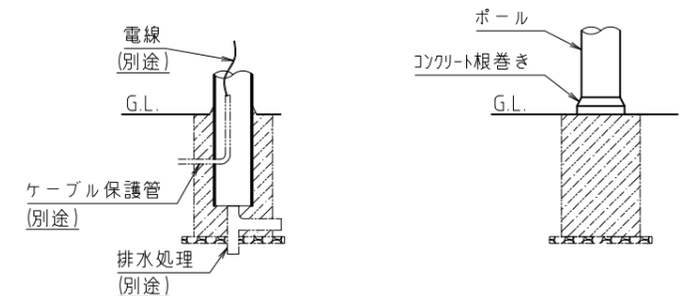
公園灯設置図(ポール、灯具共)(S=1/30)

(LP-2018K-19N,38N,76N)同等品以上



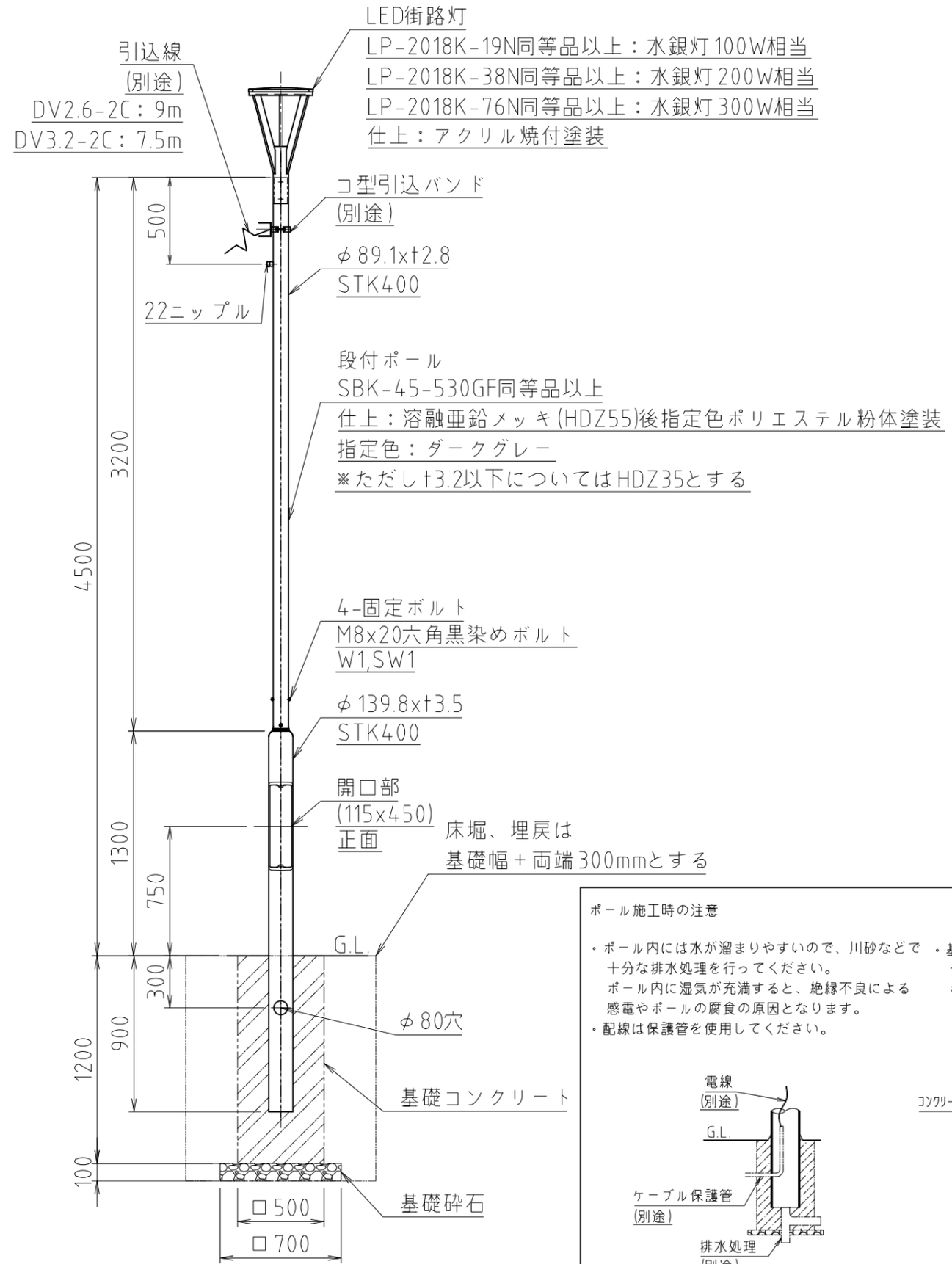
ポール施工時の注意

- ・ポール内には水が溜まりやすいので、川砂などで十分な排水処理を行ってください。ポール内に湿気が充満すると、絶縁不良による感電やポールの腐食の原因となります。
- ・配線は保護管を使用してください。
- ・基礎表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。



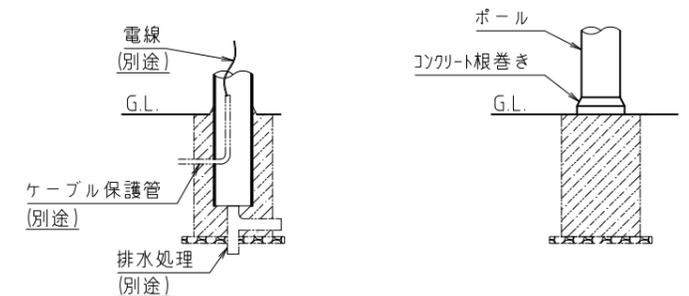
引込兼用公園灯設置図(ポール、灯具共)(S=1/30)

(LP-2018K-19N,38N,76N)同等品以上

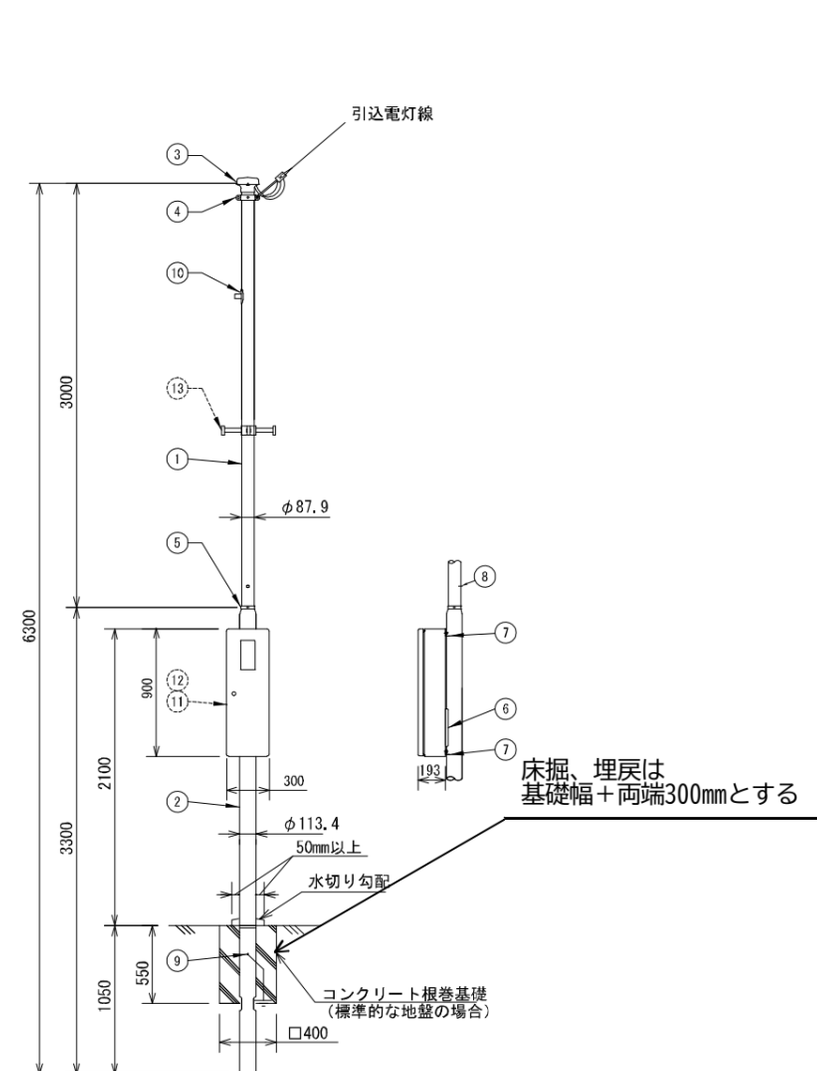


ポール施工時の注意

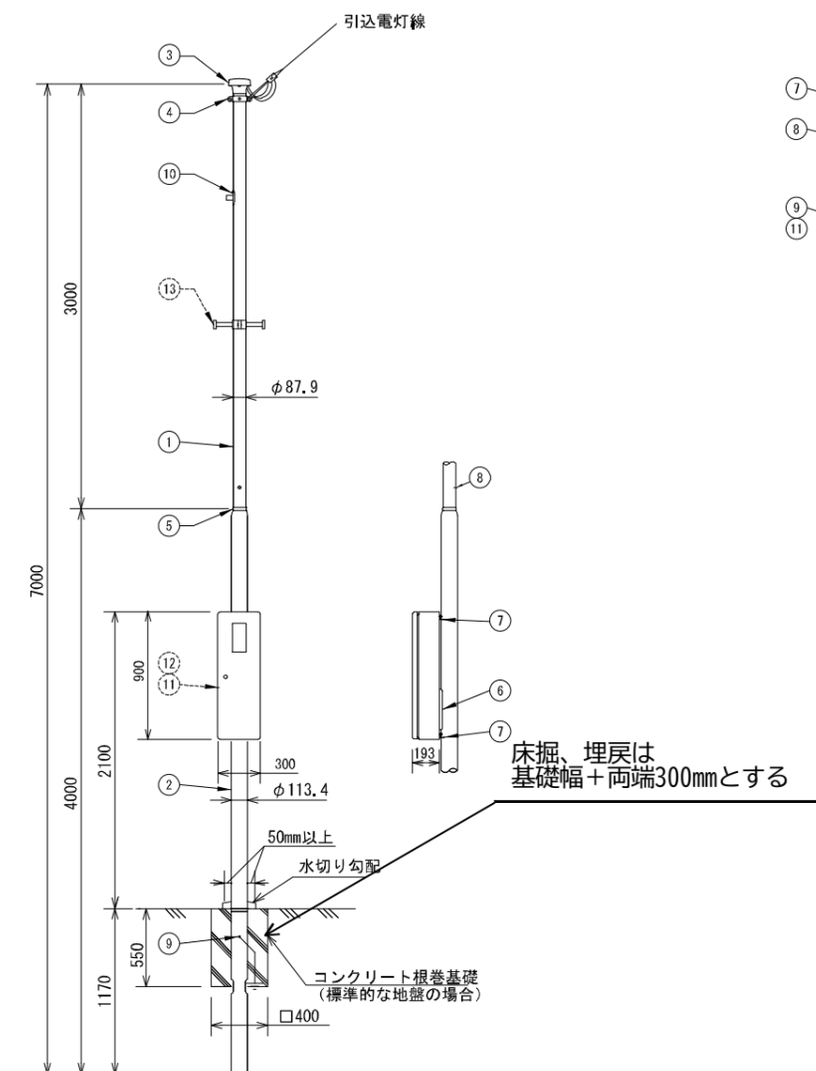
- ・ポール内には水が溜まりやすいので、川砂などで十分な排水処理を行ってください。ポール内に湿気が充満すると、絶縁不良による感電やポールの腐食の原因となります。
- ・配線は保護管を使用してください。
- ・基礎表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。



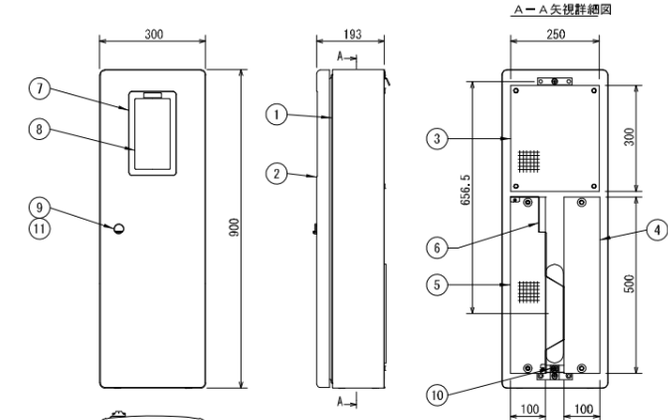
引込柱詳細図 (1) S=1/50
(XDKM0163A+DDB1313KA) 同等品以上



引込柱詳細図 (2) S=1/50
(XDKM0170A+DDB1313KA) 同等品以上



分電盤詳細図 S=1/20
(DDB1313KA) 同等品以上



番号	品名	材質	表面処理	数	備考
11	スクリボックス錠			1	DDF530
10	アースねじ	鋼合金		1	M6
9	錠ブロック			1	封印機構付
8	ガラス窓	フロート板ガラス		1	t=3
7	窓枠	AA S樹脂		1	(W又はA)
6	セパレータ	樹脂		1	t=0.8
5	木板C			1	t=1.6
4	木板B			1	t=1.6
3	木板A			1	t=2.6
2	扉	垂れめっき鋼板	注記参照	1	t=1.2
1	本体	垂れめっき鋼板	注記参照	1	t=1.0

4. 防水規格等値: JIS C 0920 1P X 3 (扉を開めた状態)
 3. 収納できるWHMの深さは最大137mmです。
 2. 色調は下配の通り(マンセル記号)
 A: Wポリ (W) ブラウン (A)
 SY8.3/7.1YR3.7/1.2

注) 1. 表面処理: ポリエステル粉体塗装。

番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部品番号
13	足場ボルト	鋼材		1	(別売品)
12	内器ユニット			1	(別塗手配品)
11	錠ボックス	垂れめっき鋼板	ポリエステル粉体塗装 (W又はA)	1	(別塗手配品)
10	アウトキャップE Eスイッチ用	鋼材	アクリル焼付塗装 (W又はA)	1	
9	アース端子ねじ	鋼合金線	M5×6	1	
8	ポール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	
7	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装 (W又はA)	2	DDFM0170KW (KA)
6	引込ロパッキン (長穴用)	E P D M樹脂		1	
5	ジョイントカバー	E V A樹脂	(W又はA)	1	
4	引窗フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装 (W又はA)	1	
3	スクリキャップ	AA S樹脂	(W又はA)	1	
2	ポール本体 (下部柱)	鋼管	注記参照	1	DDH2111W (A)
1	ポール本体 (上部柱)	鋼管	注記参照	1	DDR1140W (A)

3. 色調は下記の通り (マンセル記号)

部材	色調	コーヒープラウン(A)
ポール本体	10YR2/1	
スクリボックス	7.1YR3.7/1.2	

部材	色調	コーヒープラウン(A)
地中穴部	50×100	3
ボックス穴部	50×280	1
上配以外の穴部	38×81	1

切欠穴の寸法 (mm) 個数

2. ポール本体の表面処理は溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部品番号
13	足場ボルト	鋼材		1	(別売品)
12	内器ユニット			1	(別塗手配品)
11	錠ボックス	垂れめっき鋼板	ポリエステル粉体塗装 (W又はA)	1	(別塗手配品)
10	アウトキャップE Eスイッチ用	鋼材	アクリル焼付塗装 (W又はA)	1	
9	アース端子ねじ	鋼合金線	M5×6	1	
8	ポール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	
7	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装 (W又はA)	2	DDFM0170KW (KA)
6	引込ロパッキン (長穴用)	E P D M樹脂		1	
5	ジョイントカバー	E V A樹脂	(W又はA)	1	
4	引窗フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装 (W又はA)	1	
3	スクリキャップ	AA S樹脂	(W又はA)	1	
2	ポール本体 (下部柱)	鋼管	注記参照	1	DDH2441W (A)
1	ポール本体 (上部柱)	鋼管	注記参照	1	DDR1140W (A)

3. 色調は下記の通り (マンセル記号)

部材	色調	コーヒープラウン(A)
ポール本体	10YR2/1	
スクリボックス	7.1YR3.7/1.2	

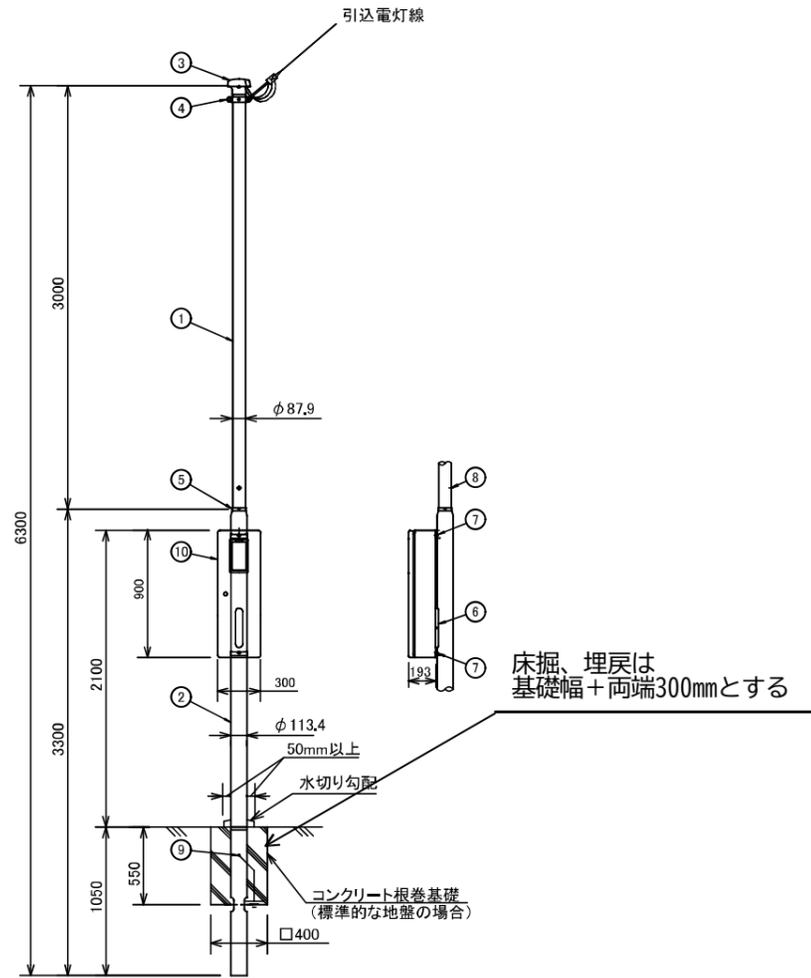
部材	色調	コーヒープラウン(A)
地中穴部	50×100	3
ボックス穴部	50×280	1
上配以外の穴部	38×81	1

切欠穴の寸法 (mm) 個数

2. ポール本体の表面処理は溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

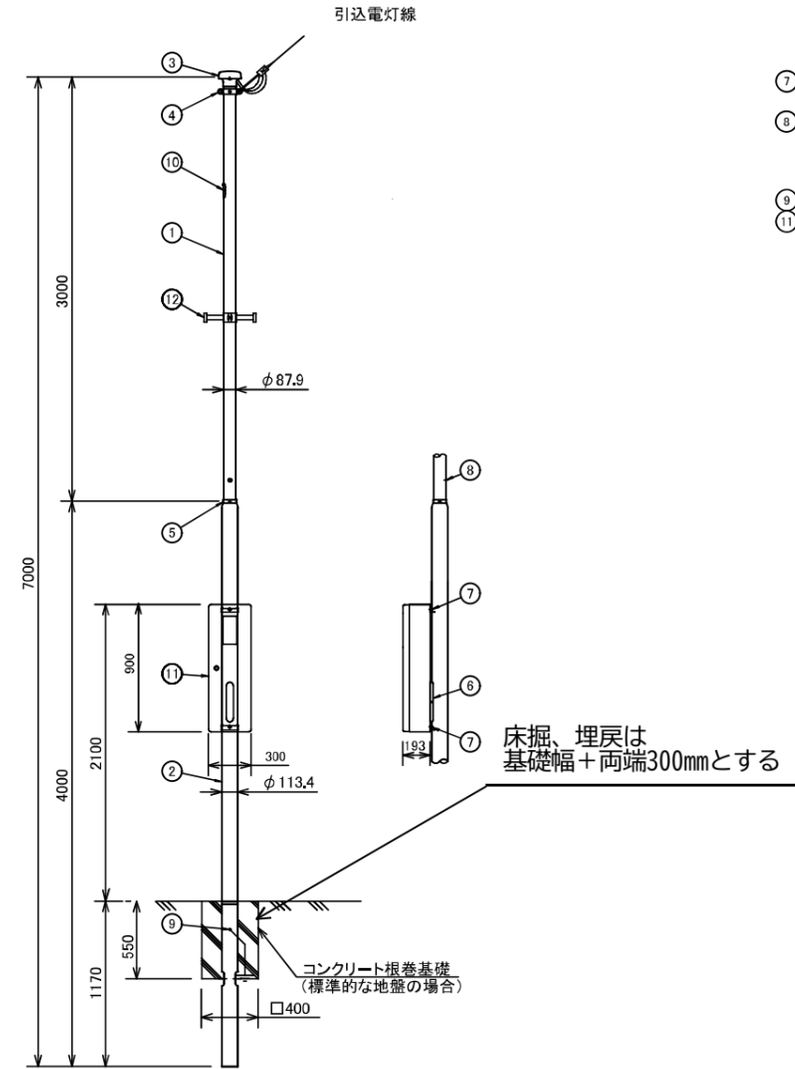
引込柱詳細図 (3) S=1/50

(XDNA0163A) 同等品以上



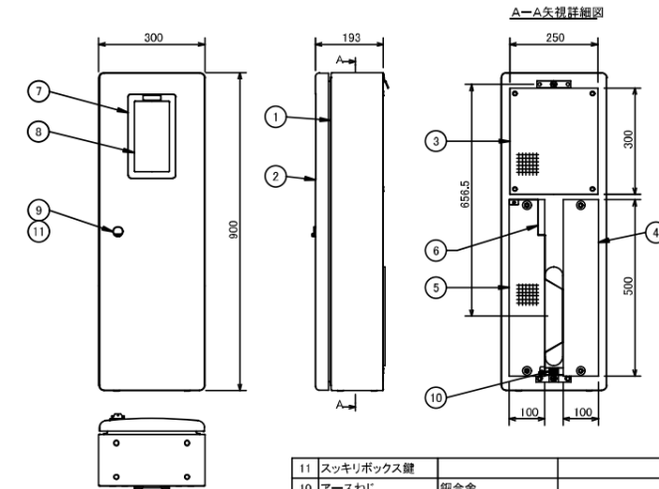
引込柱詳細図 (4) S=1/50

(DD80 : 図番CP16109-1+DDB1313KA) 同等品以上



分電盤詳細図 S=1/20

(DDB1313KA) 同等品以上



11	スッカリボックス鍵			1	DDF530
10	アースねじ	銅合金		1	M6
9	鍵ブロック			1	封印機構付
8	ガラス窓	フロート板ガラス		1	t=3
7	窓枠	AAS樹脂		1	(W又はA)
6	セパレータ	樹脂		1	t=0.8
5	木板C			1	t=16
4	木板B			1	t=16
3	木板A			1	t=26
2	扉	亜鉛めっき鋼板	注記参照	1	t=1.2
1	本体	亜鉛めっき鋼板	注記参照	1	t=1.0
番号	品名	材質	表面処理	数	備考

4. 防水保護等級: JIS C 0920 IPX3 (扉を開けた状態)
 3. 穴径であるφ113.4の深さは最大137mmです。
 2. 色調は下記の通り(マンセル記号)

ブラウン(A)
7. 1YR3.7/1.2

注) 1. 表面処理: ポリエステル粉体塗装。

10	スッカリボックス1313型	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル粉体塗装(W又はA)	1	DDB1313KW(KA)
9	アース端子ねじ	銅合金線	M5×6	1	
8	ポール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	
7	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装(W又はA)	2	
6	引込ロパッキン(長穴用)	EPDM樹脂		1	DDFA0163KW(KA)
5	ジョイントカバー	EVA樹脂	(W又はA)	1	
4	引窗フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装(W又はA)	1	
3	スッカリキャップ	AAS樹脂	(W又はA)	1	
2	ポール本体(下部柱)	鋼管	注記参照	1	DDH2111W(A)
1	ポール本体(上部柱)	鋼管	注記参照	1	DDR1130W(A)
番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部材品番

3. 色調は下記の通り(マンセル記号)

部材	色調	コーヒーブラウン(A)
ポール本体	10YR2/1	
スッカリボックス	7. 1YR3.7/1.2	

地中穴部	50×100	3
ボックス穴部	50×280	1
切欠穴の寸法(mm)		個数

2. ポール本体の表面処理は溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

11	足場プレート	鋼材		1	(別売品)
10	スッカリボックス	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル粉体塗装	1	DDB1313KA(別塗手記品)
9	アウトカバー	鋼板	アクリル系溶剤塗装	1	DDF412W(A)
8	アース端子ねじ	銅合金線	M5×6	1	DDF551
7	ポール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	DDF551
6	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装	2	DDF156KA
5	引込ロパッキン(長穴用)	EPDM樹脂		1	DDF216P
4	ジョイントカバー	EVA樹脂		1	DDF042A
3	引窗フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装	1	DDF022A
2	スッカリキャップ	AAS樹脂		1	DDF012KA
1	ポール本体(下部柱)	鋼管	注記参照	1	DDH2441A
1	ポール本体(上部柱)	鋼管	注記参照	1	DDR1140A
番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部材品番

3. 色調は下記の通り(マンセル記号)

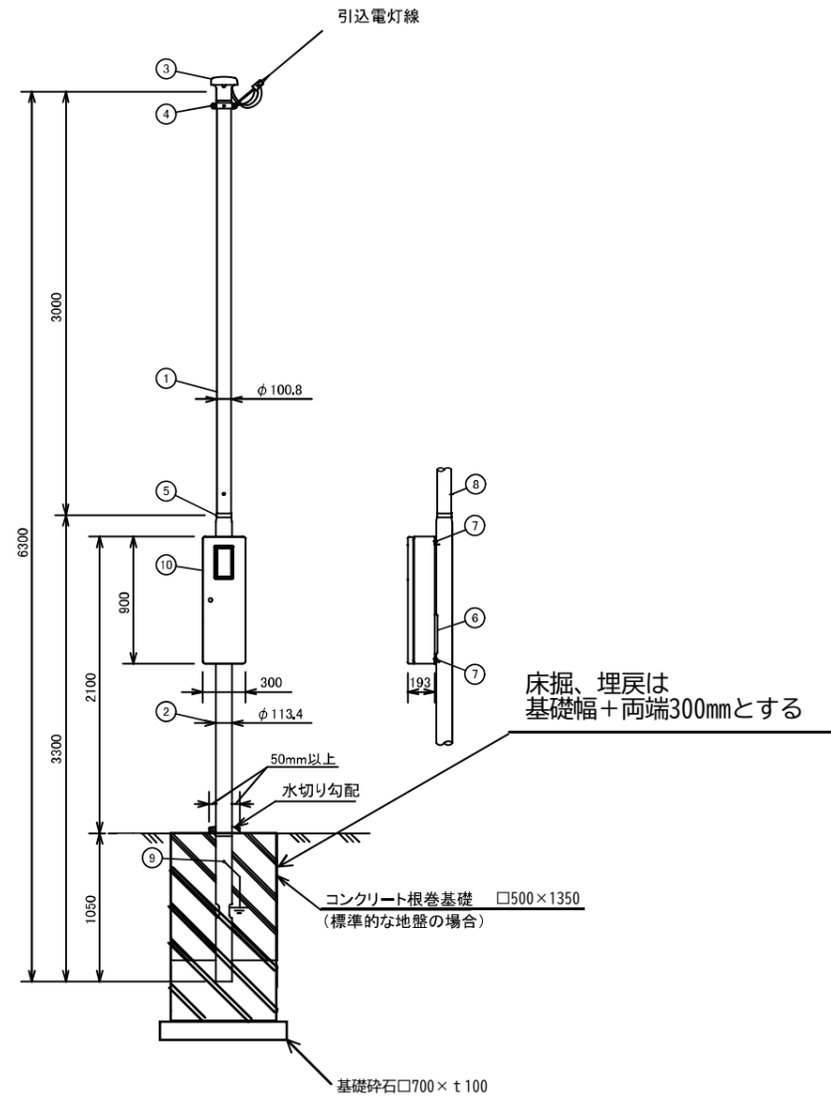
部材	色調	コーヒーブラウン(A)
ポール本体	10YR2/1	
スッカリボックス	7. 1YR3.7/1.2	

地中穴部	50×100	3
ボックス穴部	50×280	1
上記以外の穴部	38×81	1
切欠穴の寸法(mm)		個数

2. ポール本体の表面処理は溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

引込柱詳細図 (5) S=1/50

(XDNA0263A) 同等品以上



10	スッカリボックス1313型	垂鉛めっき鋼板	ポリエステル粉体塗装(W又はA)	1	DDFA0263KW(KA)
9	アース端子ねじ	鋼合金線	M5×6	1	
8	ポール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	
7	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装(W又はA)	2	
6	引込口ハッキン(長穴用)	EPDM樹脂		1	
5	ジョイントカバー	EVA樹脂	(W又はA)	1	
4	引留フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装(W又はA)	1	
3	スッカリキャップ	AAS樹脂	(W又はA)	1	
2	ポール本体(下部柱)	鋼管	注記参照	1	
1	ポール本体(上部柱)	鋼管	注記参照	1	
番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部材品番

3. 色調は下記の通り(マンセル記号)

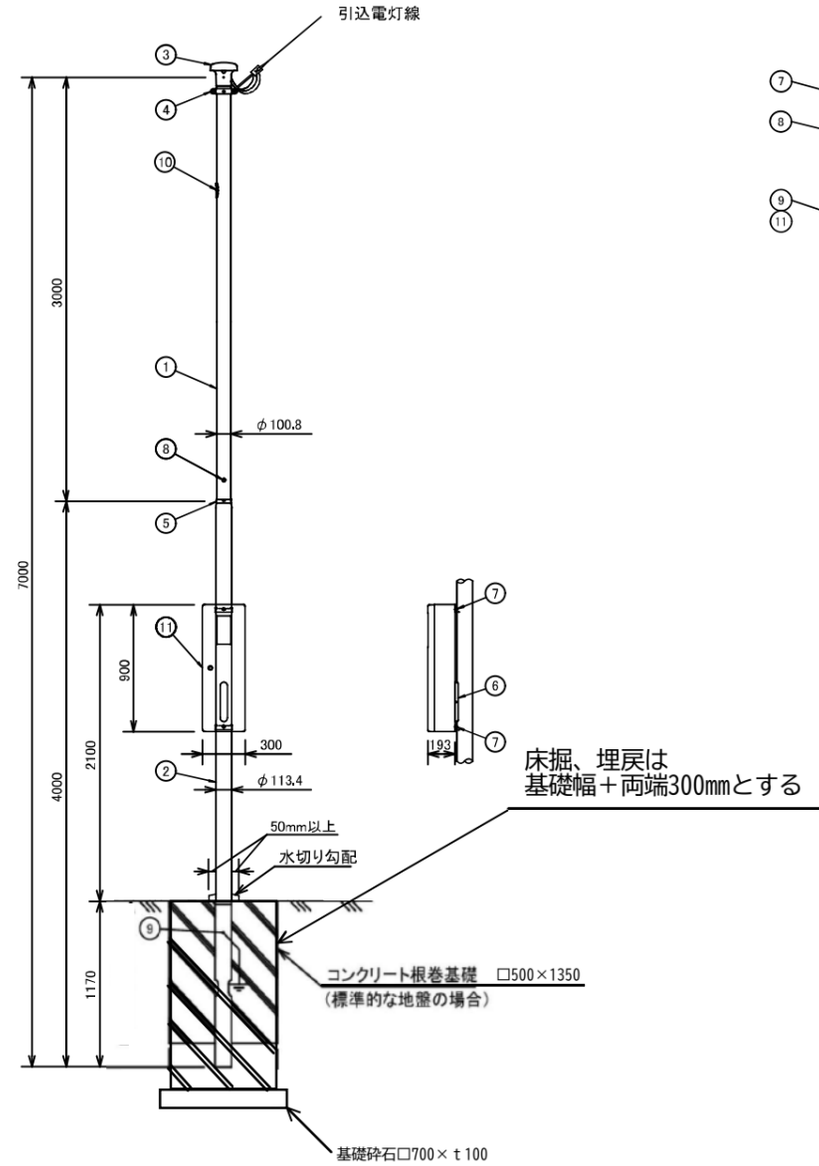
部材	色調	コーヒーブラウン(A)
ポール本体		10YR2/1
スッカリボックス		7.1YR3.7/1.2

2. ポール本体の表面処理は溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

地中穴部	60×100	3
ボックス穴部	50×280	1
切欠穴の寸法(mm)		個数

引込柱詳細図 (6) S=1/50

(DD80 : 図番CP16109-3+DDB1313KA) 同等品以上



11	スッカリボックス1313型	垂鉛めっき鋼板	ポリエステル粉体塗装	1	DDB1313KA(別途手配品)
10	アウトカバー	鋼板	アクリル焼付塗装	1	
9	アース端子ねじ	鋼合金線	M5×6	1	
8	ポール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	
7	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装	2	
6	引込口ハッキン(長穴用)	EPDM樹脂		1	
5	ジョイントカバー	EVA樹脂		1	
4	引留フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装	1	
3	スッカリキャップ	AAS樹脂		1	
2	ポール本体(下部柱)	鋼管	注記参照	1	
1	ポール本体(上部柱)	鋼管	注記参照	1	
番号	品名	材質	表面処理・色調	数	品番

3. 色調は下記の通り(マンセル記号)

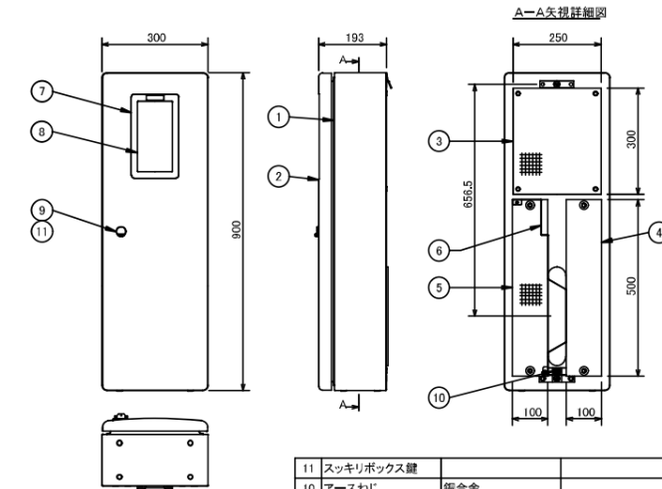
部材	色調	コーヒーブラウン(A)
ポール本体		10YR2/1
スッカリボックス		7.1YR3.7/1.2

2. ポール本体の表面処理はフローコート溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

地中穴部	60×100	3
ボックス穴部	50×280	1
上記以外の穴部	38×81	1
切欠穴の寸法(mm)		個数

分電盤詳細図 S=1/20

(DDB1313KA) 同等品以上



11	スッカリボックス鍵			1	DDF530
10	アースねじ	鋼合金		1	M6
9	鍵ブロック			1	封印機構付
8	ガラス窓	フロート板ガラス		1	t=3
7	窓枠	AAS樹脂		1	(W又はA)
6	セパレータ	樹脂		1	t=0.8
5	木板C			1	t=16
4	木板B			1	t=16
3	木板A			1	t=26
2	扉	亜鉛めっき鋼板	注記参照	1	t=1.2
1	本体	亜鉛めっき鋼板	注記参照	1	t=1.0
番号	品名	材質	表面処理	数	備考

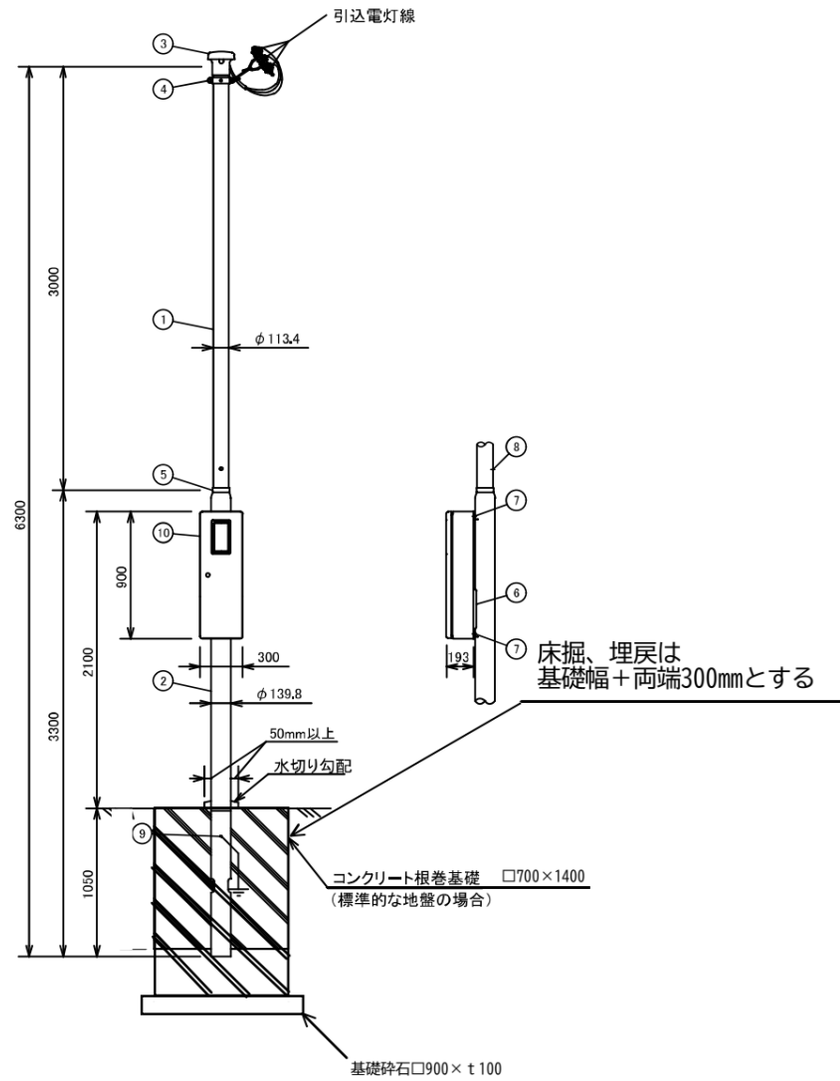
4. 防水保護等級: JIS C 0920 IPX3 (扉を開けた状態)
3. 穴径できる穴径の深さは最大137mmです。
2. 色調は下記の通り(マンセル記号)

ブラウン(A)
7.1YR3.7/1.2

注)1. 表面処理: ポリエステル粉体塗装。

引込柱詳細図 (7) S=1/50

(XDNA0363A) 同等品以上



番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部材番号
10	スツキリボックス1313型	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル粉体塗装(W又はA)	1	DDFA0363KW(KA)
9	アース端子ねじ	鋼合金	M5×6	1	
8	ボール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	
7	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装(W又はA)	2	
6	引込ロパッキン(長穴用)	EPDM樹脂		1	
5	ジョイントカバー	EVA樹脂	(W又はA)	1	
4	引籠フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装(W又はA)	1	
3	スツキリキャップ	AAS樹脂	(W又はA)	1	DDH4111W(A)
2	ボール本体(下部柱)	鋼管	注記参照	1	
1	ボール本体(上部柱)	鋼管	注記参照	1	DDR3130W(A)

3. 色調は下記の通り(マンセル記号)

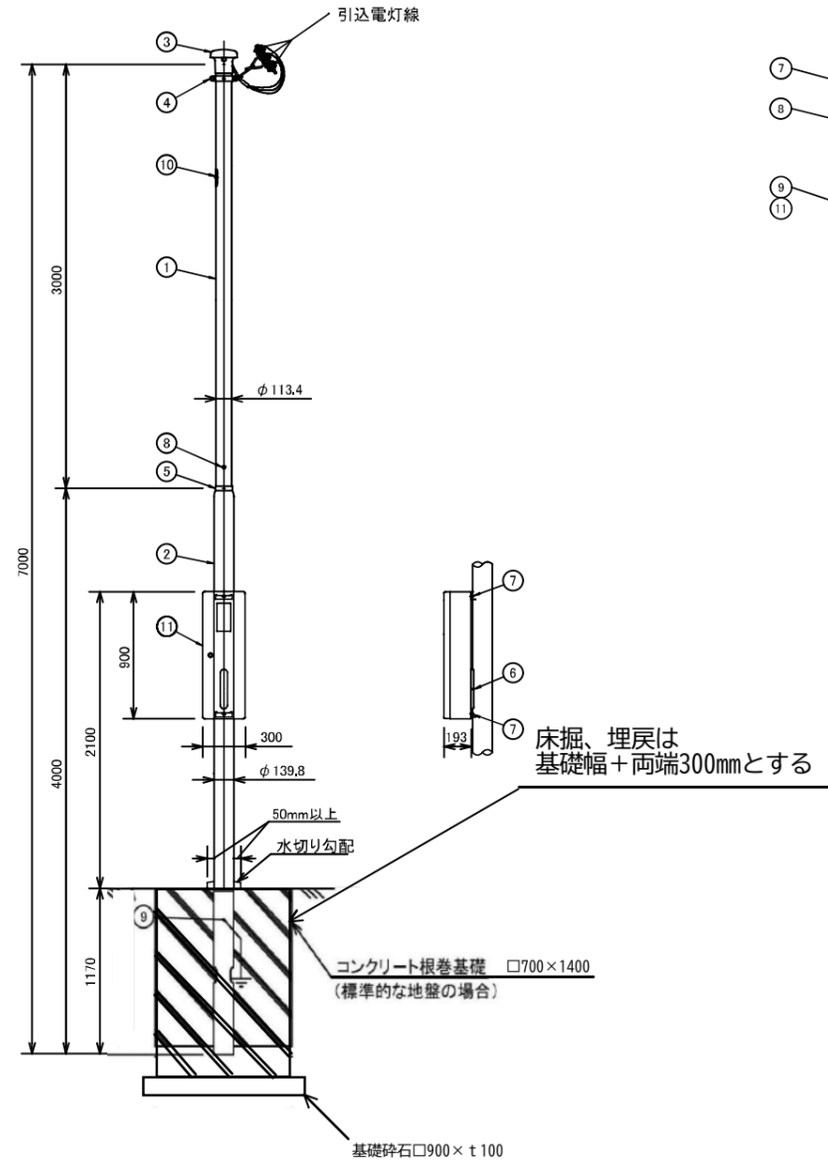
部材	色調	コーヒーブラウン(A)
ボール本体	10YR2/1	
スツキリボックス	7.1YR3.7/1.2	

2. ボール本体の表面処理は溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

部材	寸法(mm)	個数
地中穴部	70×100	3
ボックス穴部	50×280	1
切欠穴の寸法(mm)		

引込柱詳細図 (8) S=1/50

(DD80 : 図番CP16109-4+DDB1313KA) 同等品以上



番号	品名	材質	表面処理・色調	数	部材番号
11	スツキリボックス1313型	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル粉体塗装	1	DDB1313KA (別塗手配)
10	アウトカバー	鋼板	アクリル焼付塗装	1	
9	アース端子ねじ	鋼合金	M5×6	1	
8	ボール接続用ねじ	ステンレス鋼線	M8×12	1	
7	取付金具	ステンレス鋼板	アクリル焼付塗装	2	
6	引込ロパッキン(長穴用)	EPDM樹脂		1	
5	ジョイントカバー	EVA樹脂		1	
4	引籠フック	アルミダイカスト	メラミン焼付塗装	1	DDF026KA
3	スツキリキャップ	AAS樹脂		1	
2	ボール本体(下部柱)	鋼管	注記参照	1	DDH4441A
1	ボール本体(上部柱)	鋼管	注記参照	1	DDR3140A

3. 色調は下記の通り(マンセル記号)

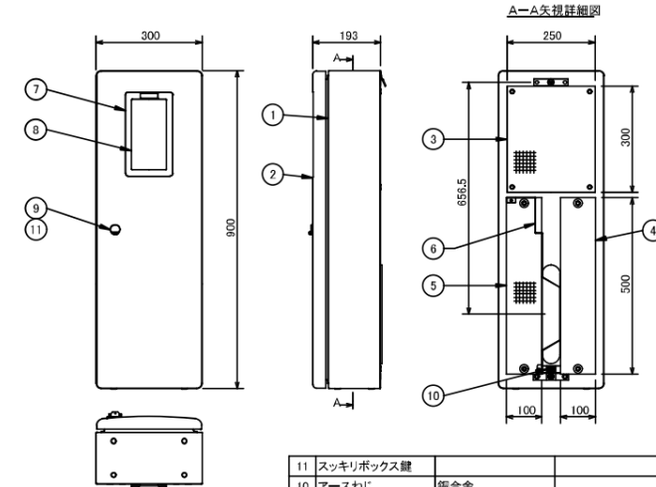
部材	色調	コーヒーブラウン(A)
ボール本体	10YR2/1	
スツキリボックス	7.1YR3.7/1.2	

2. ボール本体の表面処理は溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆。

部材	寸法(mm)	個数
地中穴部	70×100	3
ボックス穴部	50×280	1
上記以外の穴部	38×81	1
切欠穴の寸法(mm)		

分電盤詳細図 S=1/20

(DDB1313KA) 同等品以上



番号	品名	材質	表面処理	数	備考
11	スツキリボックス鍵			1	DDF530
10	アースねじ	鋼合金		1	M6
9	鍵ブロック			1	封印機構付
8	ガラス窓	フロート板ガラス		1	t=3
7	窓枠	AAS樹脂		1	(W又はA)
6	セパレータ	樹脂		1	t=0.8
5	木板C			1	t=16
4	木板B			1	t=16
3	木板A			1	t=26
2	扉	亜鉛めっき鋼板	注記参照	1	t=1.2
1	本体	亜鉛めっき鋼板	注記参照	1	t=1.0

4. 防水保護等級: JIS C 0920 IPX3 (扉を開けた状態)
 3. 穴径はφ113.4mmの深さは最大137mmです。
 2. 色調は下記の通り(マンセル記号)

部材	色調	コーヒーブラウン(A)
ブラウン(A)		
7.1YR3.7/1.2		

注) 1. 表面処理: ポリエステル粉体塗装。

基礎設置数量表

10基あたり

		単位	公園灯					
	基礎寸法		□500×900	□500×1000	□500×1100	□500×1200	□500×1300	□500×1400
	平面		500	500	500	500	500	500
	高さ		900	1,000	1,100	1,200	1,300	1,400
床掘	基礎+B300*2	m3	12.1	13.3	14.5	15.7	16.9	18.2
埋戻		m3	9.3	10.3	11.2	12.2	13.1	14.2
基礎碎石	基礎+B100*2	m2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
型枠		m2	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0
コンクリート	18-8-40BB	m3	2.3	2.5	2.8	3.0	3.3	3.5

		単位	引込柱			防犯灯		
	基礎寸法		□400×550	□500×1350	□700×1400	□400×1100		
	平面		400	500	700	400		
	高さ		550	1,350	1,400	1,100		
床掘	基礎+B300*2	m3	5.5	17.5	25.4	12.0		
埋戻		m3	4.6	13.6	17.7	9.8		
基礎碎石	基礎+B100*2	m2	0	4.9	8.1	3.6		
型枠		m2	8.8	27.0	39.2	17.6		
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.9	3.4	6.9	1.8		

公園灯新設・維持補修工事仕様書

工事名称：公園灯新設・維持補修工事

工事場所：明石市内公園・緑地

[①本庁地区 ②大久保東部地区 ③大久保西部地区 ④魚住・二見地区]

工事概要：公園灯新設・維持補修工事1式（単価契約）

予 算 額：120,000,000円 [各地区30,000,000円]

工 期：2023年（令和5年）3月31日限り

1 施工場所

対象範囲は、原則、明石市区割図（別紙1）とする。

2 施工基準

- (1) 本工事は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版、電気設備技術基準・解釈新版・内線規程（JEAC8001）最新版、公共建築設備工事設計図（最新版）に準ずるものとする。ただし、共通事項との重複事項は、本仕様書による。
- (2) 本工事は、明石市工事請負約款を遵守し、本仕様書、設計書、その他仕様書に基づき実施すること。なお、上記相互間に相違がある場合は、監督員と協議すること。
- (3) 受注者は、工事施工にあたって、設計図書等に対し、疑義が生じた場合、あらかじめ監督員に申し出て指示を仰ぐこと。

3 現場代理人の兼務

本工事については、他工事との現場代理人の兼務を認めない。

4 施工計画書

受注者は、施工計画書を工事着工前に提出すること。

5 工事の指示（作業内容）、連絡及び完成

- (1) 公園灯の工事（球替等）は、監督員からの指示・連絡を受けた場合、原則、受付日から3日以内に工事を完成させること。なお、新設・容量変更については、14日以内に完成させること。ただし、新設する灯具等によっては、例外もある。
- (2) 本工事の実施に対して、危険性が認められた際には、その旨を監督員に速やかに報告し、対処を行うこと。

6 工事内容の協議

新設・維持補修・調査等の内容は、指示書によるものとする。公園灯の新設等で、事前調査や監督員と現地にて立会する場合、それに要する費用は、諸経費に含むものとする。

7 工事費精算書

受注者は、1 カ月毎に精算を行うものとし、工事費精算書（別紙 2）を完成日の翌月末までに監督員に提出すること。

8 産業廃棄物処理管理

受注者は、「建設副産物適正処理推進要綱」を遵守すること。

9 施工前調査、確認及び協議

- (1) 受注者は、施工中に損傷を与える恐れのある構造物に対して、適切な防護を施すこと。
- (2) 受注者は、施工中に損傷を与えた構造物等に対しては、遅滞なく、その状況を監督員に報告し、指示を仰ぐこと。
- (3) 受注者は、重機の旋回範囲に電力線・電話線・光ケーブル等架空占用物件がある場合は、各施設管理者と施工方法等を十分協議の上、施工すること。

10 不点灯の解消までに時間を要する場合の対応

不点灯の解消までに時間を要する場合、修理中と明示し、その旨を速やかに監督員に報告すること。また、関西電力所有の自動点滅器が故障した場合、応急措置として配線を直結し、点灯中と明示し、速やかに監督員及び関西電力に報告すること。

11 自治会等との打合せ

照明柱の移設及び灯具の方向替え等において、監督員が立会を依頼した場合、詳細な場所・方向を自治会等と立会し、施工すること。

12 昇柱者の教育・資格

公園灯を工事する場合は、一般用電気工作物の低圧受電に必要な電気工事士の資格を有し、かつ、市管理公園灯が設置されている柱等における活線作業・高所作業による感電・墜落防止事故に必要な労働安全衛生法 59 条（昭和 47 年法律第 57 号）に基づく、労働安全衛生特別教育「昇柱訓練等」（学科、実技）を終了した者に作業をさせること。

13 安全管理

- (1) 受注者は、作業範囲にバリードを設置するなど、公園利用者の安全を確保しなければならない。なお、日祝は、原則、作業を行わないものとする。
- (2) 交通誘導員について、道路管理者及び所轄警察署の打合せ、または、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合、監督員と協議するものとする。なお、交通誘導員 A、B の定義は次の通りとする。

・交通誘導員 A

警備業者の警備員（警備業法第 2 条第 4 項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第 1 条第 4 号に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る 1 級検定合格警備員 A 又は 2 級検定合格警備員。

・交通誘導員 B

警備業者の警備員で、交通誘導員 A 以外の交通の誘導に従事するもの。

14 所管庁などへの手続き

所官庁など関係機関（警察署など）の手続き・申請等は、受注者が行うものとする。またそれらに要する費用は、経費に含むものとする。

15 灯具がの清掃

管球の取替え及び調査等においては、作業時に灯具等の清掃もあわせて行い、写真にて報告すること。

16 樹木等の伐採

公園灯の光を遮る樹木や雑草などがある場合、公園灯からの手の届く範囲など、可能な限り樹木等を取り除き、設置効果を発揮できるよう、努めること。

17 報告書

報告書は、工事精算書（別紙2）とあわせて提出すること。添付する書類は、工事内容等を記載した平面図や工事写真など、事前に監督員と協議し、提出すること。また、写真の撮影方法は、デジタル写真管理基準によるものとする。

18 個人情報の取扱い

当該業務において、施工場所の特定に個人情報を使用するが、その取扱いは、個人情報保護法等に基づき行うこと。

19 工事内容

- (1) 公園灯の新設・維持補修・撤去
- (2) 公園灯等の調査
- (3) 軽微な処置
- (4) 事故等の対応

※公園灯に限らず、公園施設の電気設備への対応も含む。

20 器具などの性能及び保証

- (1) 照明器具は、防水性能及び耐食性能等を有するものとし、風速 60m/s に十分耐えるものとする。
- (2) 独立柱は、地表面から 30cm の高さまで、防食テープを巻付けること。
- (3) 本工事の完成後から 1 年以内に不具合が発生した場合、原則、受注者の責任において、適切に対応すること。また、それに要する費用は、受注者の負担とする。
- (4) LED 照明器具は、LED 照明灯の開発・設計に取り組む日本国内に本店登記を有する企業の製品とすること。

21 夜間・休日・長期連休の体制

通常勤務以外の緊急時の出勤要請に対応できるように、常に夜間・休日の連絡系統等の対策を講じること。

22 その他

- (1) 現地調査および不点調査は、現地での調査（現地までの往復時間は含まない）及び調査結果のとりまとめに要した合計時間を精算するものとする。なお、精算は契約単価によるものとし、0.5 時間単位の切捨てとする。ただし、その時間が1時間に満たない場合は、1時間とする。調査した時間は、調査した内容や写真とともに報告書に記載し提出すること。
- (2) 高所作業車など、必要となる場合は、事前に監督員と協議すること。
- (3) 関西電力への申請に要する費用は、諸経費に含む。
なお、申請に関連する書類については、工事費精算書とともに提出するものとする。
- (4) 公園灯新設を行う場合、公園の照明が不点灯とならないよう、留意して行うこと。
やむを得ず、不点灯となる場合は、事前に監督員と協議すること。

23 工事場所は、以下のとおりとする。

工事場所は、契約締結後に決定する。

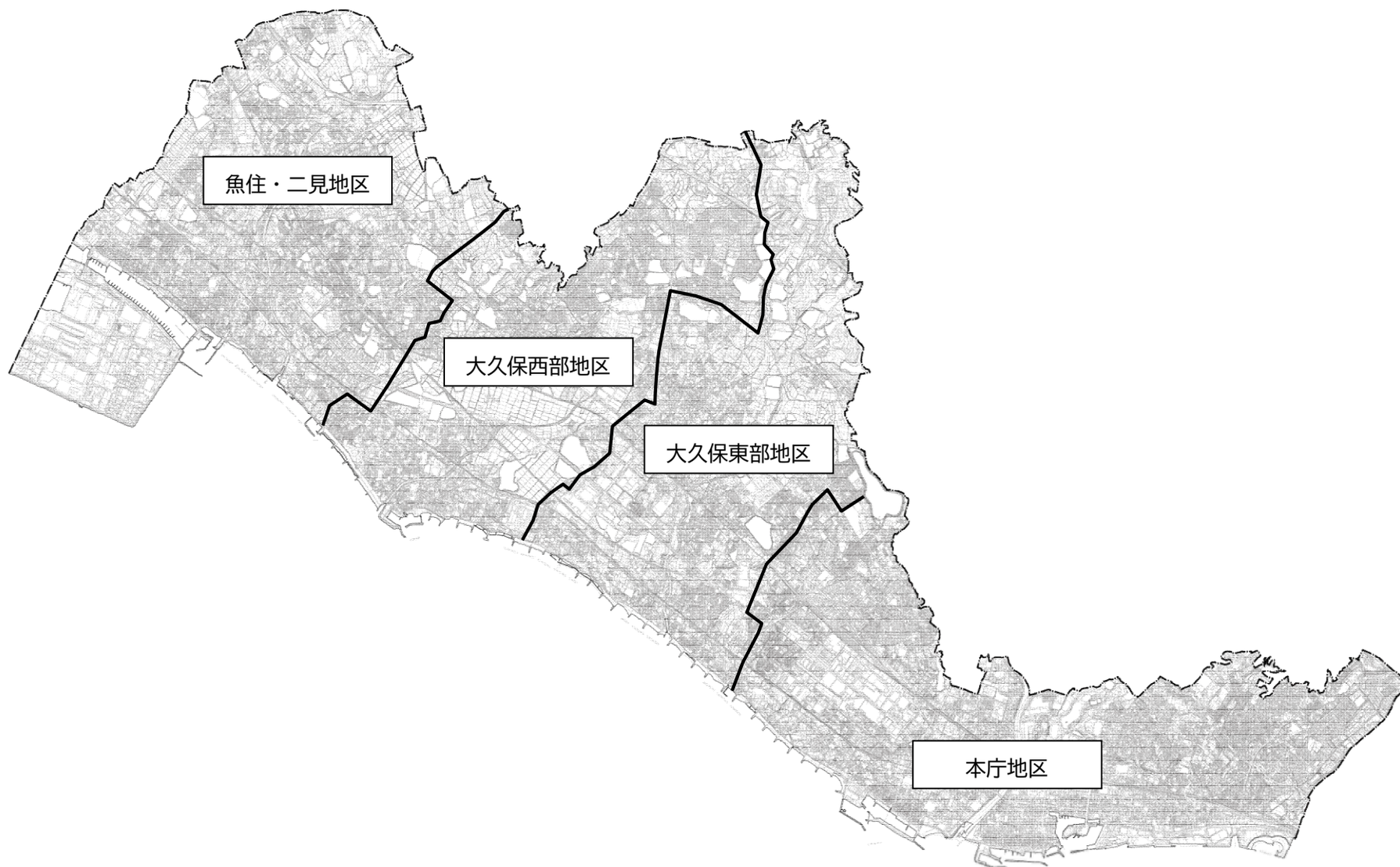
担当地区は、区割図（別紙）のとおりとする。

①本庁地区 ②大久保東部地区 ③大久保西部地区 ④魚住・二見地区

契約締結後、入札金額の低い者から順に希望する地区を決定する。

契約予定業者数（4者）に達しない場合は、2地区目以降を希望するかどうかについて、入札金額の低い者から順に4地区に達するまで意思確認を行い、決定する。

令和4年度 公園灯新設・維持補修工事（単価契約）区割図



本書のとおり精算してよろしいか

決 裁	完結	課長	担当課長	係長	係
	・				
・	保存	30・10・5・3・2・1・()			
	取扱	公開・非開・部非			
		非公開理由()			

第〇回(令和〇年度)

工事費精算書

公園灯新設・維持補修工事

令和 年 月 日

令和 年 月 日	
出来高検査済	

明石市〇〇町〇丁目〇番〇号

株式会社 ○△〇〇〇

代表取締役 ○〇〇〇〇

公園灯新設・維持補修工事
工事費明細書

第〇回（令和〇年度）

指示番号	主たる工種	公園名	金額	請日	着工日	完了日
	合 計			(消費税		円含む)

公園灯番号	作業 番号	種別	規格1	規格2	数 量	単 位	単 価	金 額
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
-								
		小	計					0
		消	費			10	%	0
		合	計					0