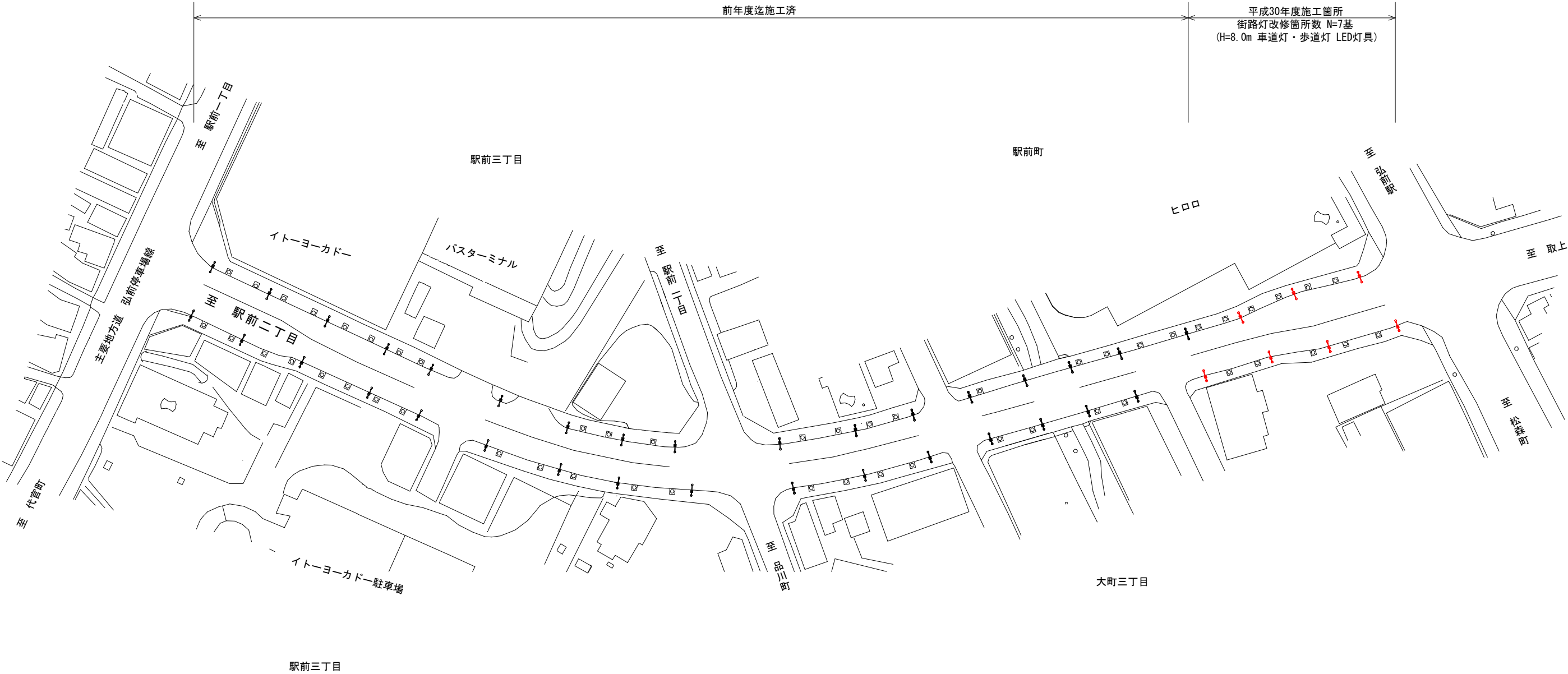
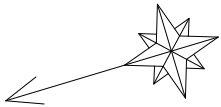


年 度	平 成 30 年 度
工 事 名	平成30年度 駅前町取上線街路灯改修工事
路 線 名	市道 駅前町取上線
施工箇所	弘前市大字 駅前町外 地内
図面名称	平面図
縮 尺	S=1:1,000
図面番号	5 葉 1

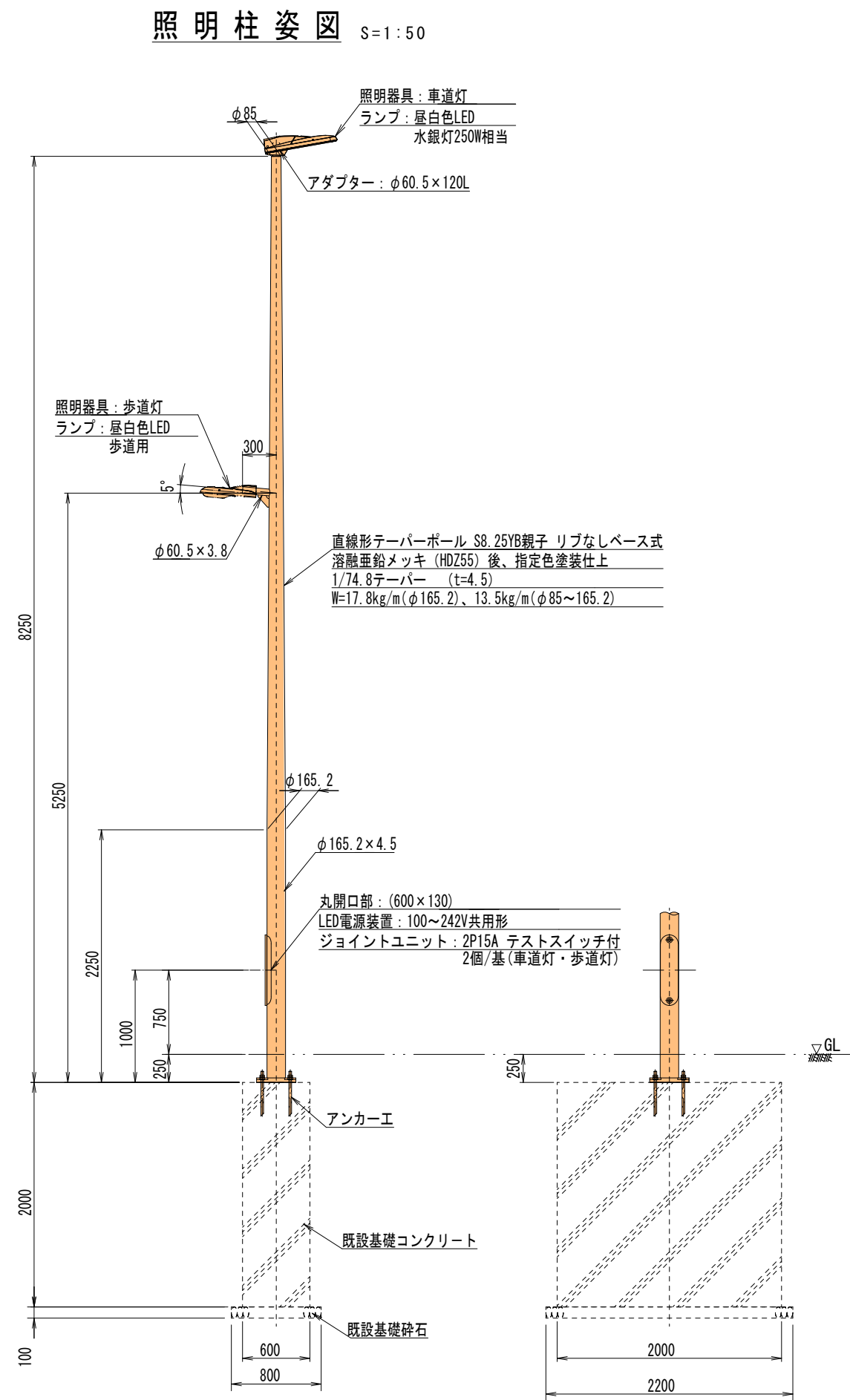
弘 前 市 建 設 部 道 路 維 持 課

平面図 S=1:1,000



年 度	平 成 30 年 度
工 事 名	平成30年度 駅前町取上線街路灯改修工事
路 線 名	市道 駅前町取上線
施工箇所	弘前市大字 駅前町外 地内
図面名称	照明柱姿図
縮 尺	S=1:50
図面番号	5 葉 2

弘 前 市 建 設 部 道 路 維 持 課



注記

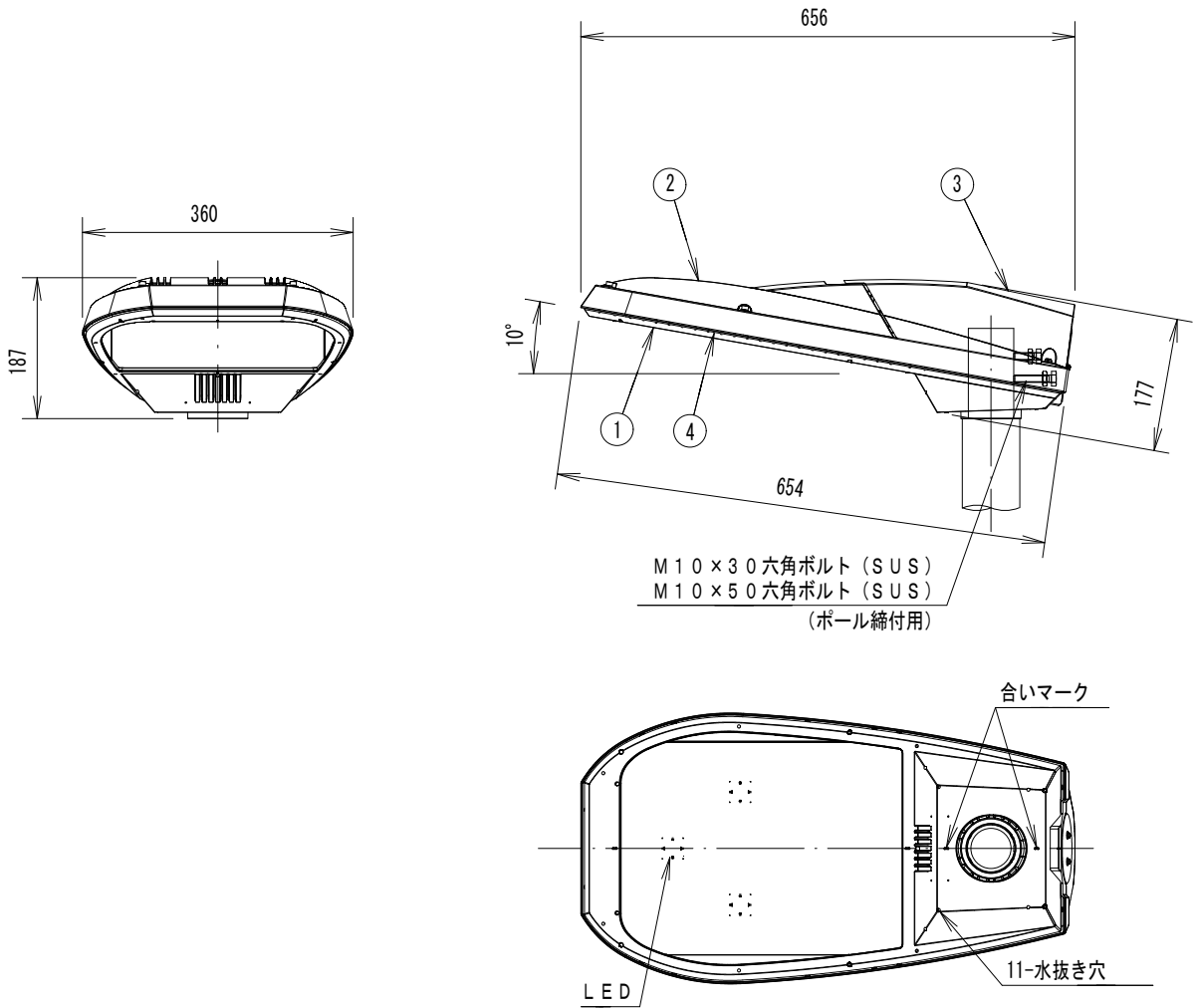
1. ポールの表面処理は、溶融亜鉛めっき (JIS H8641 2種 HDZ55) とする。
2. 溶融亜鉛めっき後、有機金属不動態化塗装 (エココート) 仕上げとする。
指定色：マンセル値 (5YR2/1)
3. 開口部は、ユニバーサルタイプ (溶接レス一体構造) とする。
4. 使用鋼材はSTK400とする。(ボルト類はSUS304とする。)
5. 接地については既設接地材を流用することとする。

年 度	平 成 30 年 度
工 事 名	平成30年度 駅前町取上線街路灯改修工事
路 線 名	市道 駅前町取上線
施工箇所	弘前市大字 駅前町外 地内
図面名称	照明器具参考図
縮 尺	S=1:10
図面番号	5 葉 4

弘 前 市 建 設 部 道 路 維 持 課

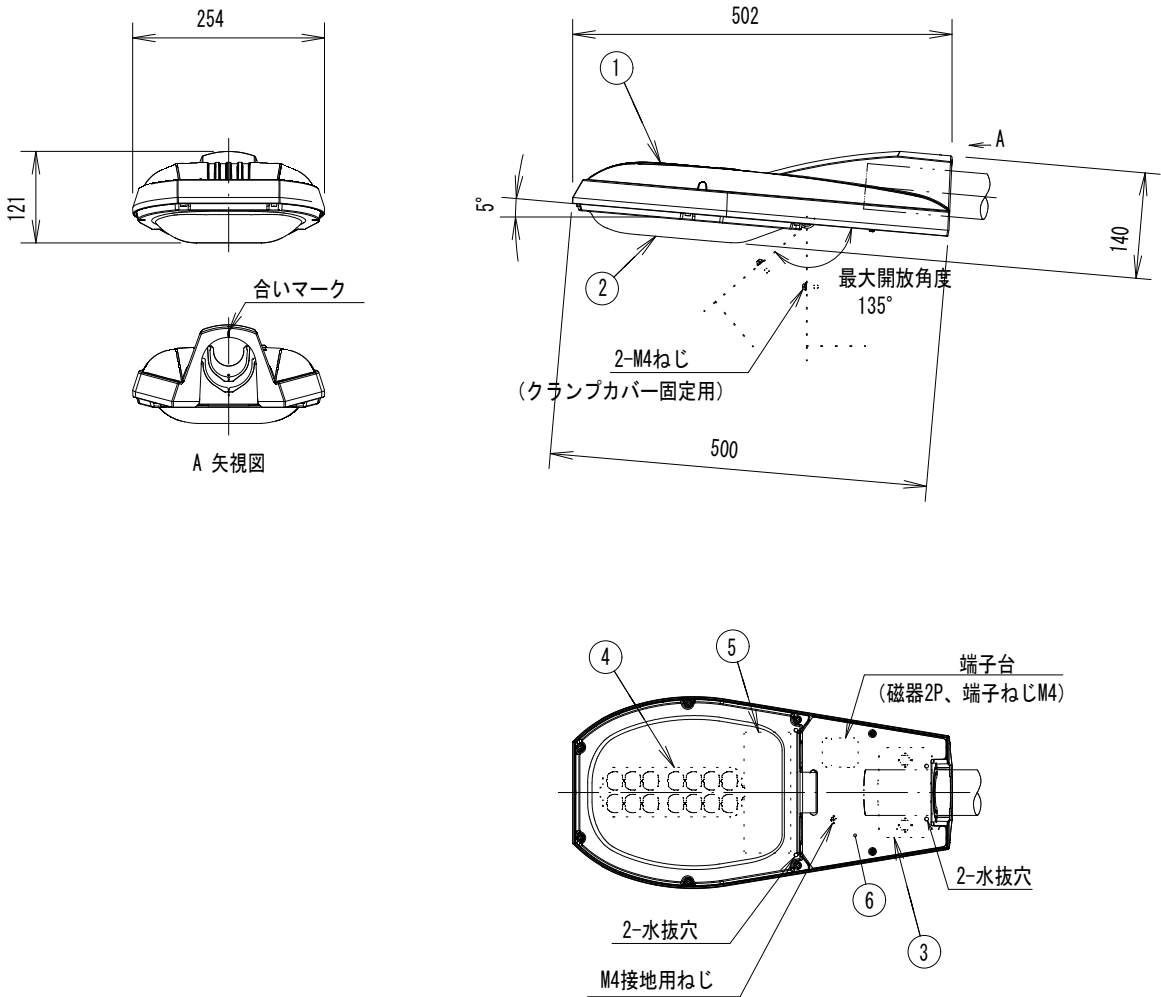
照 明 器 具 参 考 図 S=1:10

車道灯



部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	下 部 本 体	アルミダイカスト	1	塗装
2	上 部 本 体	アルミダイカスト	1	塗装
3	上 部 カ バ ー	アルミダイカスト	1	塗装
4	前 面 ガ ラ ス	強化ガラス t4	1	透明

歩道灯

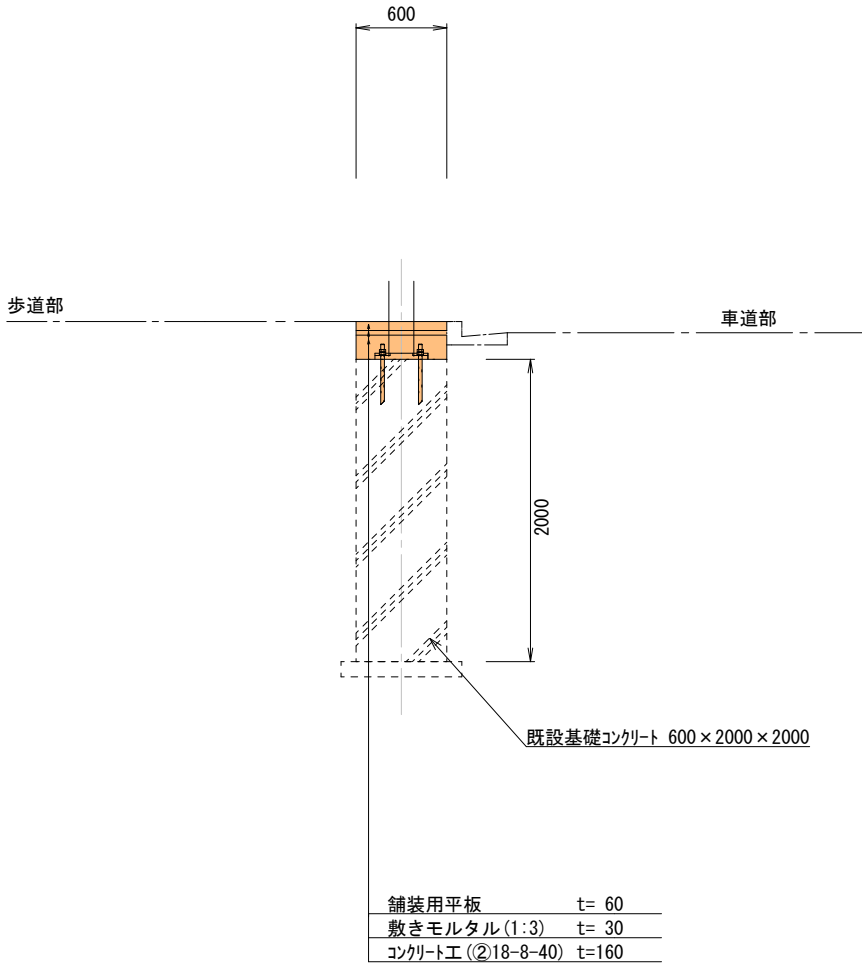


部 番	部 品 名	材質・材厚	数	備 考
1	本 体	アルミダイカスト	1	塗装
2	グローブ	アクリル	1	透明
3	クランプ	鋼板4.5t	1	亜鉛めっき
4	L E D	組立品	1	
5	電源装置	組立品	1	
6	クランプカバー	ステンレスt1.0	1	塗装

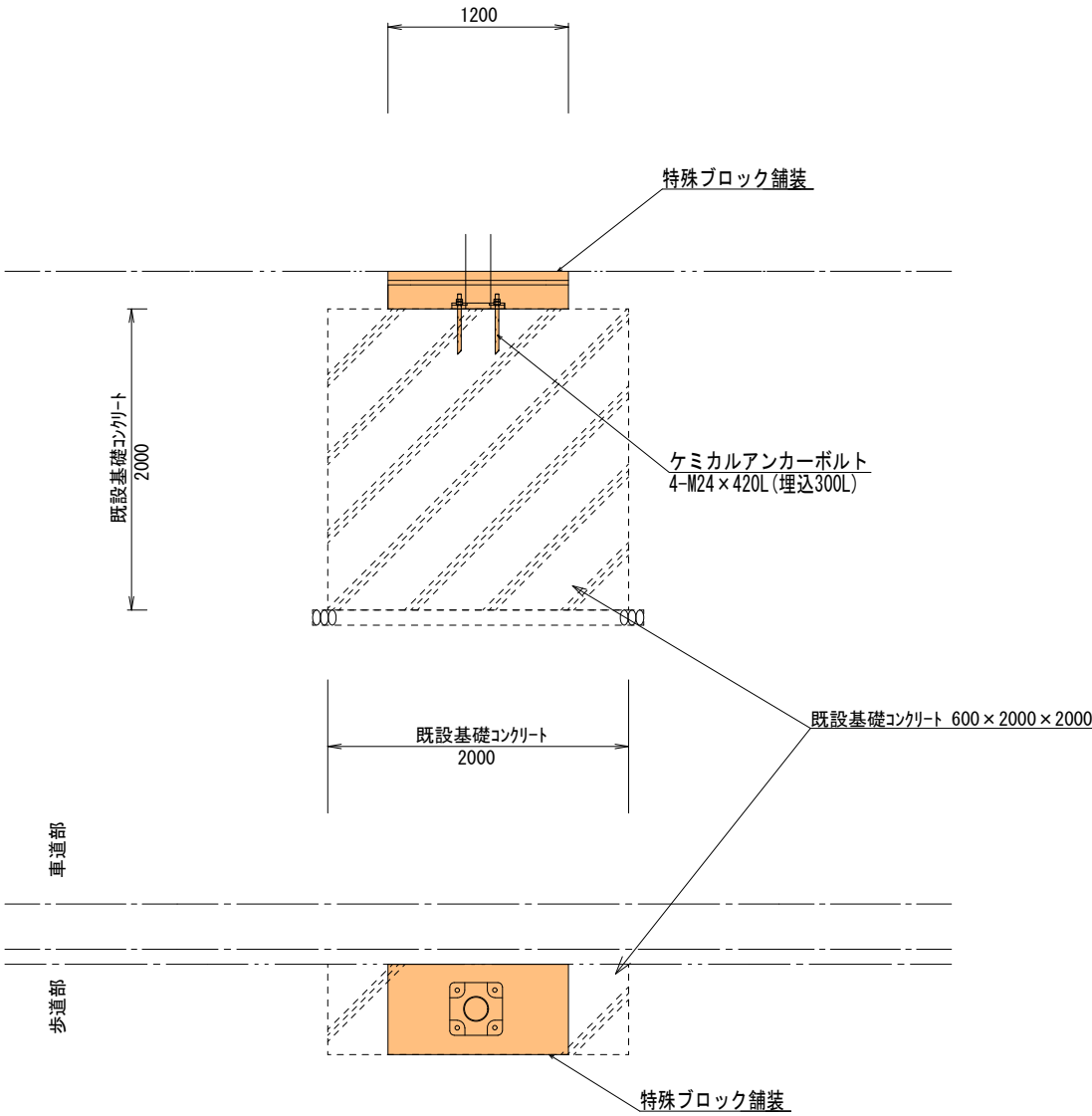
年 度	平 成 30 年 度
工 事 名	平成30年度 駅前町取上線街路灯改修工事
路 線 名	市道 駅前町取上線
施工箇所	弘前市大字 駅前町外 地内
図面名称	歩道復旧断面図, 基礎部詳細図
縮 尺	S=1:50
図面番号	5 葉 5

弘 前 市 建 設 部 道 路 維 持 課

歩道復旧断面図 s=1:50



基礎部詳細図 s=1:50



- ※ アンカー工において1基当たり4本、ケミカルアンカー (R-25N) 及び全ねじボルト (M24×420) を使用することとする。また、削孔径30mm、削孔深300mmとする。
- ※ 既設基礎コンクリートについて再利用が可能か判断するため、事前に指示する2基分において「圧縮強度試験」及び「静弾性係数試験」を行うこと。試験については、JISA1107及びJISA1149に基づき行うこと。