

設 計 数 量 總 括 表 (設計名 : 交通安全施設設置) 工事区分 : 交通安全

延長調書（設計名：交通安全施設設置）工事区分：交通安全

道路反射鏡基礎土工

Φ800 (才原宮ノ下線、下栗野中央線：計 2 箇所)

床掘 2 × 1.21 = 2.420 m³

埋戻 2 × 0.949 = 1.898 m³

Φ1000 (才原中央線支線1号：計 1 箇所)

床掘 1 × 1.573 = 1.573

埋戻 1 × 1.237 = 1.237

Φ800両面 (蒲生野高原団地線：計 1 箇所)

床掘 1 × 0.863 = 0.863

埋戻 1 × 0.590 = 0.590

床掘 計

4.856 m³

埋戻 計

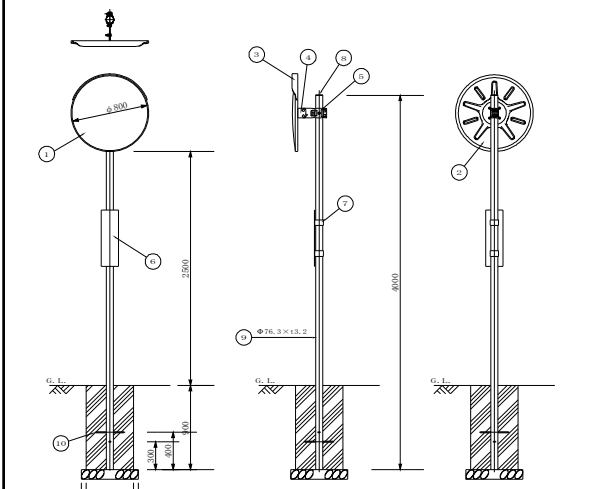
3.725 m³

道路反射鏡土工Φ800

1箇所当たり

道路反射鏡 (Φ800)

1箇所当たり

工種・細目	算式	単位	数量	摘要																																																				
 <p style="text-align: center;">設置図 S=1/25</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">ジスロン ハイドロクリーンミラー SUS 800S</th> </tr> <tr> <th>品番</th> <th>品名</th> <th>数量</th> <th>材質</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>鏡面</td> <td>1</td> <td>ステンレス</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>裏板</td> <td>1</td> <td>SGCC</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>フード</td> <td>1</td> <td>ポリカーボネート樹脂</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>取扱金具</td> <td>1</td> <td>SPHC</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>支柱取扱金具</td> <td>1</td> <td>SPHC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>注意板</td> <td>1</td> <td>SPHC</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>取扱ノンード</td> <td>2</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>キャップ</td> <td>1</td> <td>ポリエチレン樹脂</td> </tr> <tr> <td>A P 支柱</td> <td>1</td> <td>STK400, 静電粉体塗装, 棕色</td> <td>静電粉体塗装, 棕色</td> </tr> <tr> <td>9 (F P 支柱) (1) (F P 支柱)</td> <td>1</td> <td>(STK400)</td> <td>(静電粉体塗装, 棕色)</td> </tr> <tr> <td>(めっき支柱) <1> <1> (STK400)</td> <td>1</td> <td>(めっき支柱)</td> <td>(静電粉体塗装, 棕色)</td> </tr> <tr> <td>10 ネカセ</td> <td>2</td> <td>(Φ13×300)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">図面番号 KMAH00012882</p> <p style="text-align: center;">※鏡面は、表面に超鏡水化処理を施す。</p>	ジスロン ハイドロクリーンミラー SUS 800S				品番	品名	数量	材質	1	鏡面	1	ステンレス	2	裏板	1	SGCC	3	フード	1	ポリカーボネート樹脂	4	取扱金具	1	SPHC	5	支柱取扱金具	1	SPHC	6	注意板	1	SPHC	7	取扱ノンード	2	—	8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂	A P 支柱	1	STK400, 静電粉体塗装, 棕色	静電粉体塗装, 棕色	9 (F P 支柱) (1) (F P 支柱)	1	(STK400)	(静電粉体塗装, 棕色)	(めっき支柱) <1> <1> (STK400)	1	(めっき支柱)	(静電粉体塗装, 棕色)	10 ネカセ	2	(Φ13×300)	—
ジスロン ハイドロクリーンミラー SUS 800S																																																								
品番	品名	数量	材質																																																					
1	鏡面	1	ステンレス																																																					
2	裏板	1	SGCC																																																					
3	フード	1	ポリカーボネート樹脂																																																					
4	取扱金具	1	SPHC																																																					
5	支柱取扱金具	1	SPHC																																																					
6	注意板	1	SPHC																																																					
7	取扱ノンード	2	—																																																					
8	キャップ	1	ポリエチレン樹脂																																																					
A P 支柱	1	STK400, 静電粉体塗装, 棕色	静電粉体塗装, 棕色																																																					
9 (F P 支柱) (1) (F P 支柱)	1	(STK400)	(静電粉体塗装, 棕色)																																																					
(めっき支柱) <1> <1> (STK400)	1	(めっき支柱)	(静電粉体塗装, 棕色)																																																					
10 ネカセ	2	(Φ13×300)	—																																																					

防護柵工

10. 0m当たり

道路反射鏡（Φ800・電柱取付）

1箇所当たり

道路反射鏡土工Φ1000

1箇所当たり

道路反射鏡Φ1000

1箇所当たり

道路反射鏡土工Φ800・両面

1式当たり

道路反射鏡Φ800・両面

1式当たり

鋪裝工

1式当たり

視線誘導工

1式当たり

撤去工

1式当たり