

公共柵（コンクリート柵）設置工

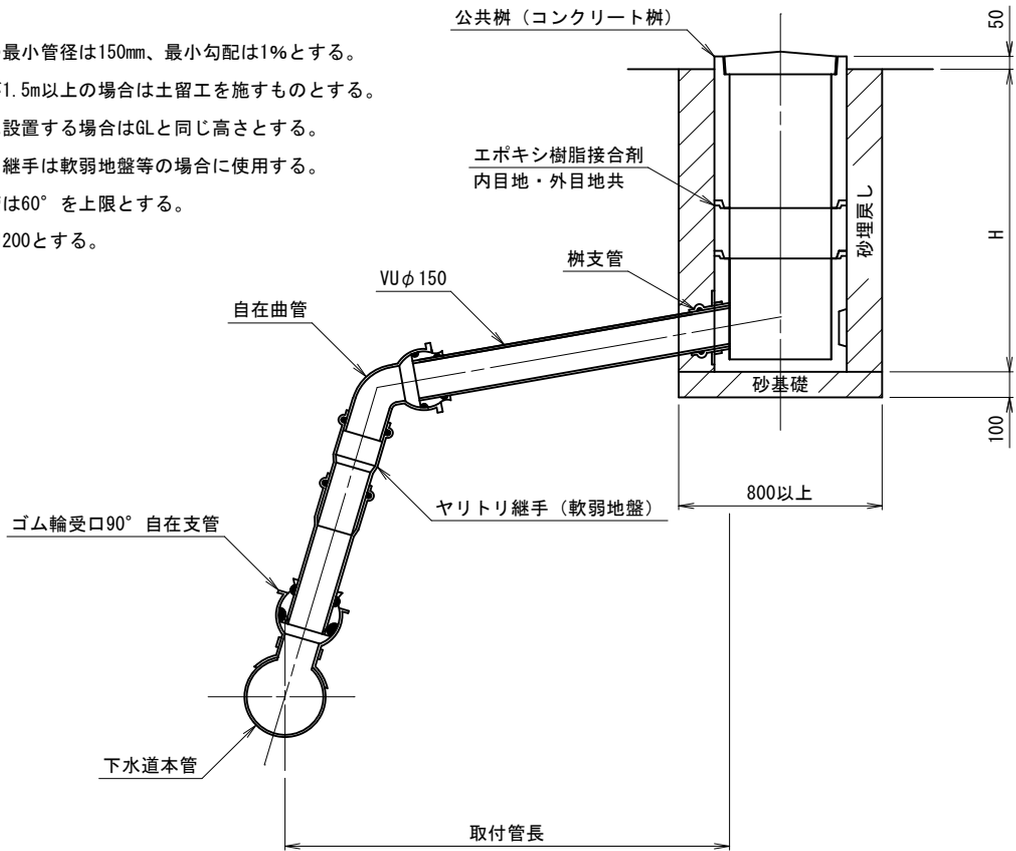
公共樹及び取付管定規図

S=1:30

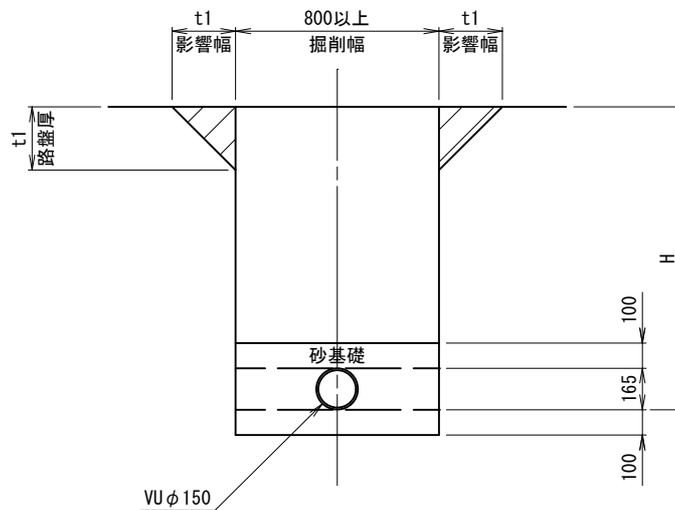
(コンクリート樹・標準型樹支管・塩化ビニール管)

断面図

- 注) 1. 取付管の最小管径は150mm、最小勾配は1%とする。
 2. 掘削深が1.5m以上の場合は土留工を施すものとする。
 3. 通行部に設置する場合はGLと同じ高さとする。
 4. ヤリトリ継手は軟弱地盤等の場合に使用する。
 5. 自在曲管は60°を上限とする。
 6. Hは標準1200とする。



取付管掘削定規図



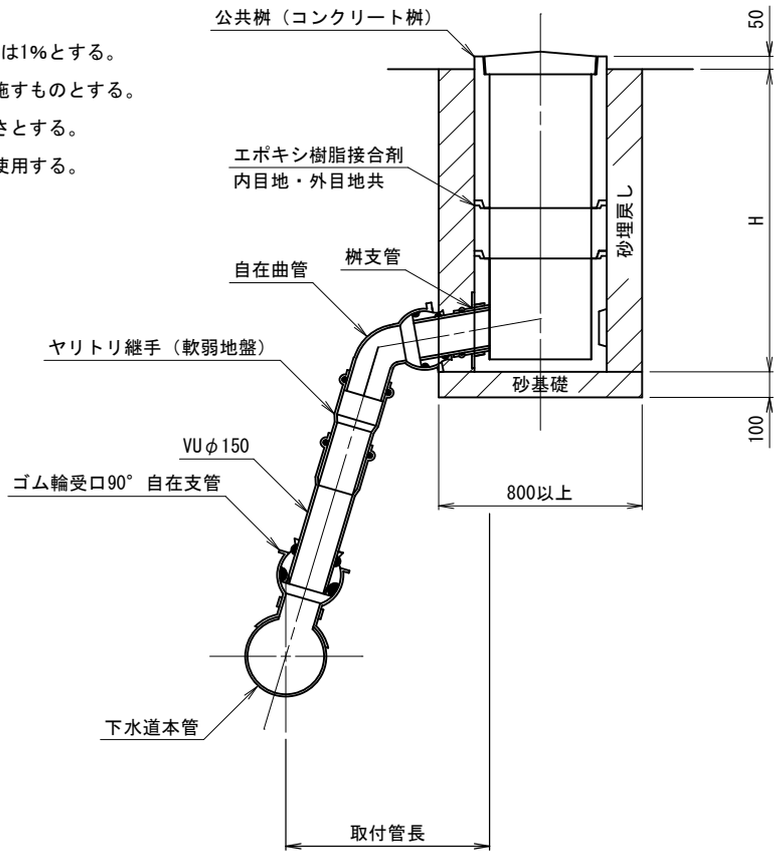
公共樹及び取付管定規図

S=1:30

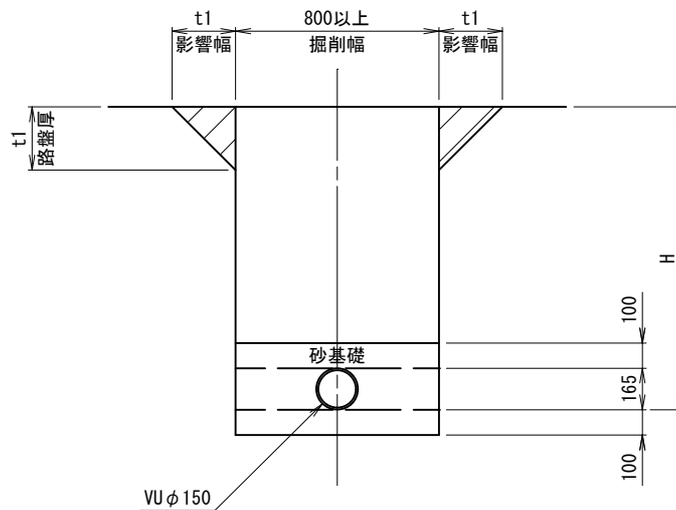
(コンクリート樹・自在付き樹支管・R・Long-Type・塩化ビニール管)

断面図

- 注) 1. 取付管の最小管径は150mm、最小勾配は1%とする。
 2. 掘削深が1.5m以上の場合は土留工を施すものとする。
 3. 通行部に設置する場合はGLと同じ高さとする。
 4. ヤリトリ継手は軟弱地盤等の場合に使用する。
 5. 自在曲管は60°を上限とする。
 6. Hは標準1200とする。



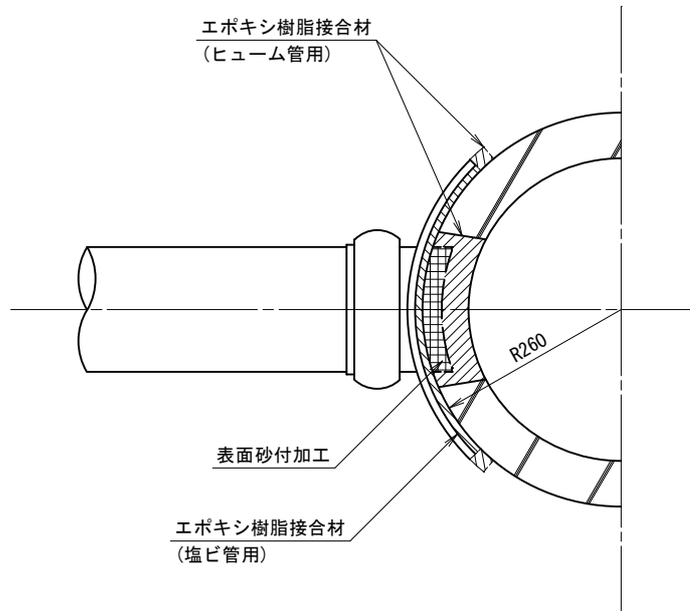
取付管掘削定規図



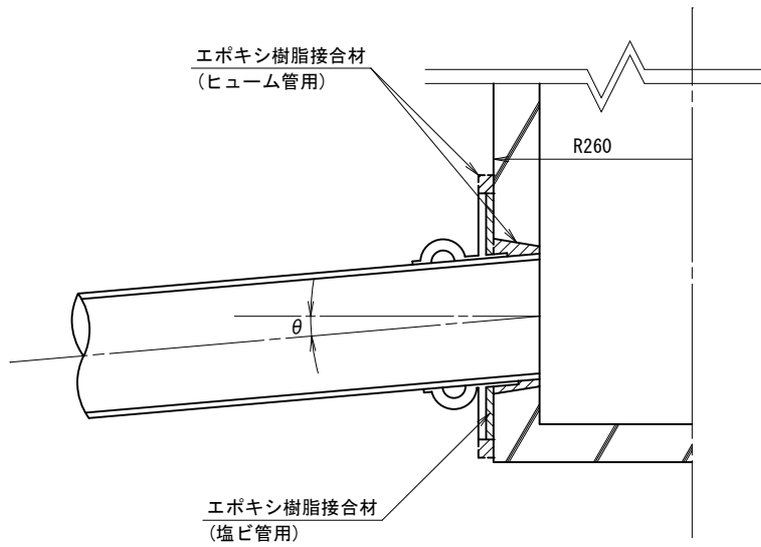
柵支管取付図(標準型柵支管)

S=1:10

平面図



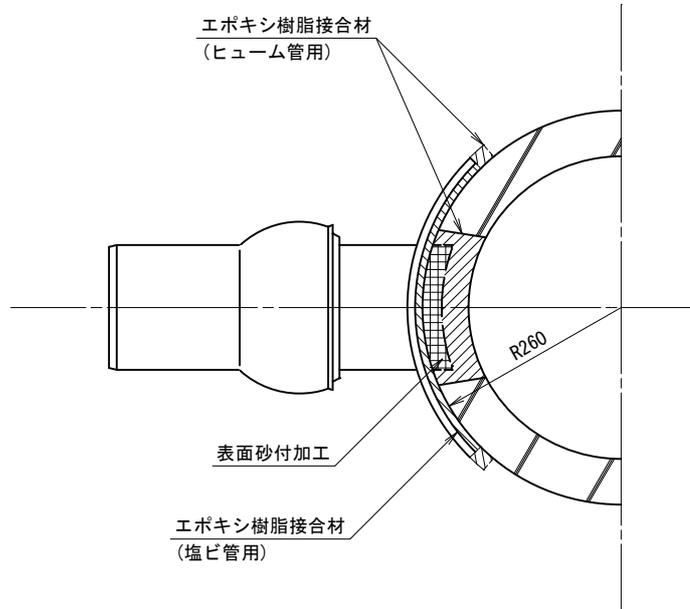
断面図



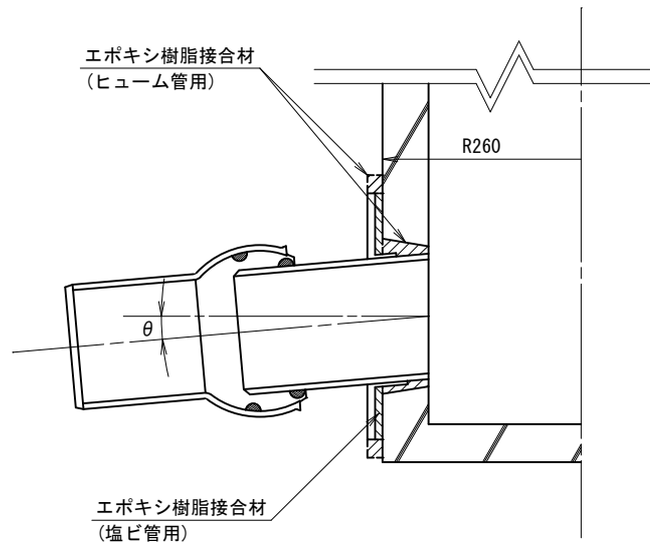
柵支管取付図（自在付柵支管 R・Long-Type ストレート）

S=1:10

平面図



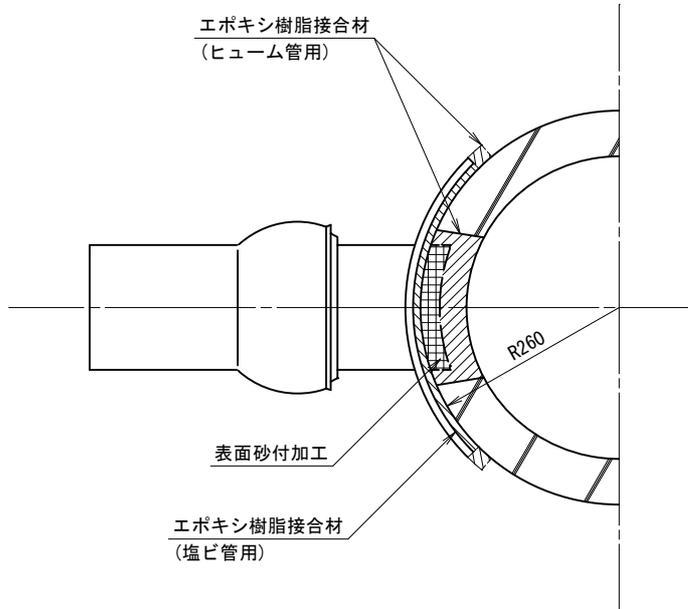
断面図



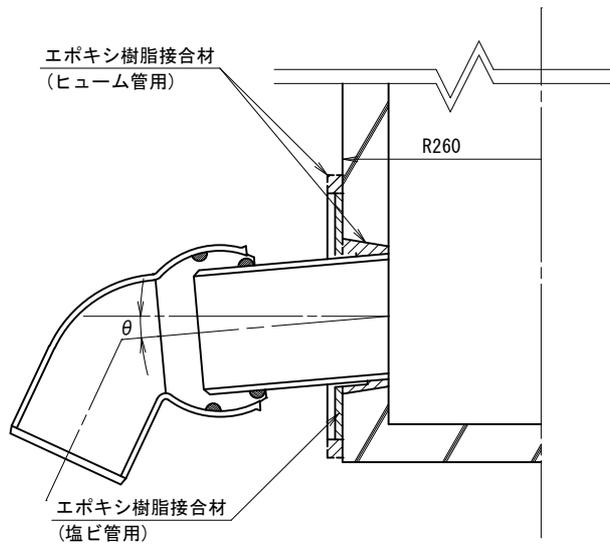
柵支管取付図（自在付柵支管 R・Long-Type ベンド）

S=1:10

平面図



断面図

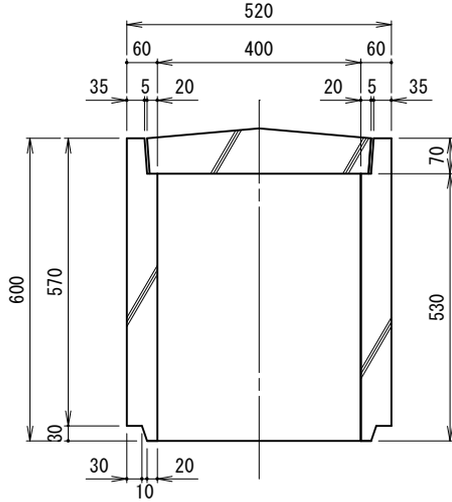


呼称角度	0°	15°	30°	45°	60°
θ°	3°	18°	33°	48°	63°

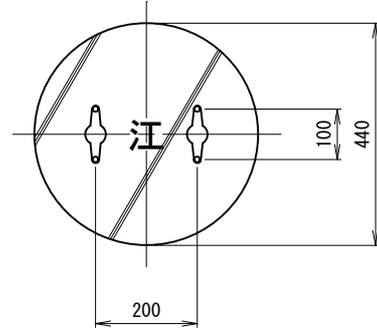
江別市型公共柵(コンクリート蓋)

S=1:15

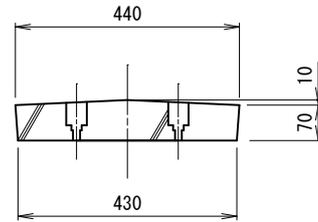
コンクリート蓋用上部柵断面図



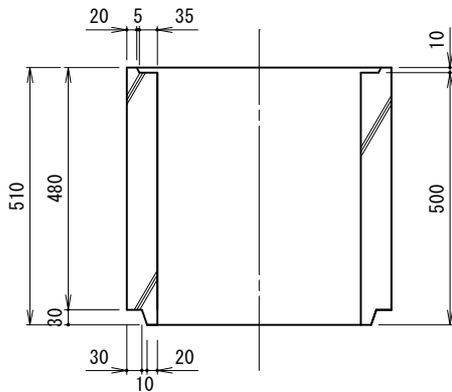
コンクリート蓋平面図



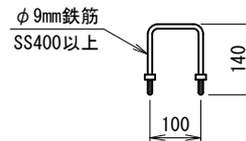
コンクリート蓋断面図



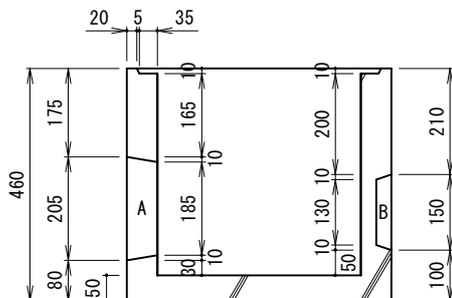
中間柵断面図



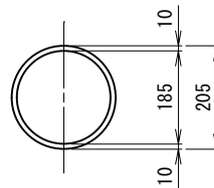
取っ手詳細図



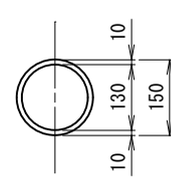
下部柵断面図



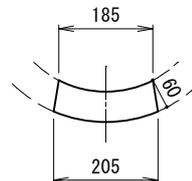
A部断面図



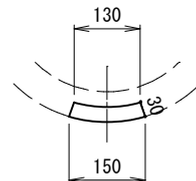
B部断面図



A部平面図



B部平面図



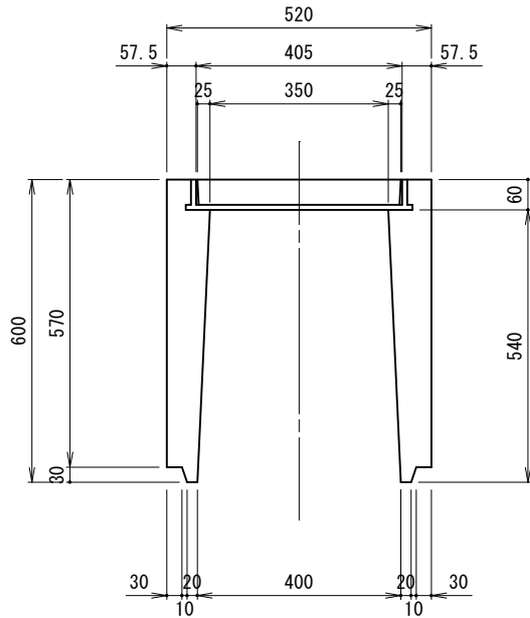
規格表

蓋	26kg
上部柵	116kg
中間柵	107kg (標準H=500の場合)
下部柵	101kg

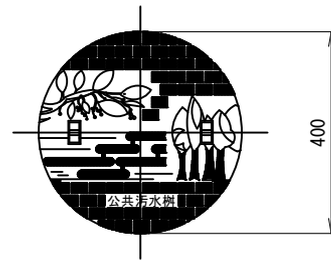
江別市型公共柵(鉄蓋)

S=1:15

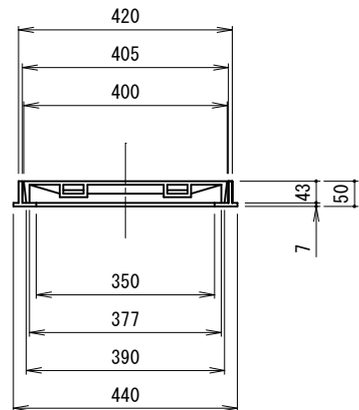
鉄蓋用上部柵断面図



鉄蓋平面図



鉄蓋断面図



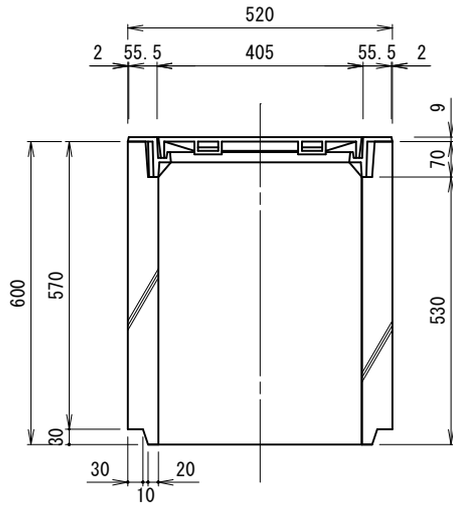
規格表

名称	材料	重量
蓋	FCD500以上	14.6kg以上
受枠	FCD500以上	7.6kg以上
上部柵	RC	116.0kg以上

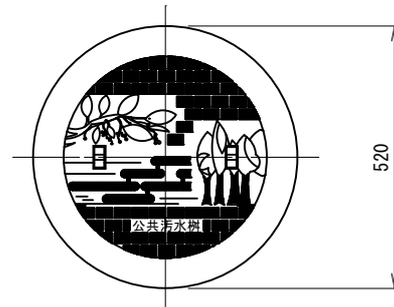
江別市型公共樹（コンクリート蓋用受枠）

S=1:15

コンクリート蓋用受枠上部樹断面図



コンクリート蓋用受枠平面図



コンクリート蓋用受枠断面図

