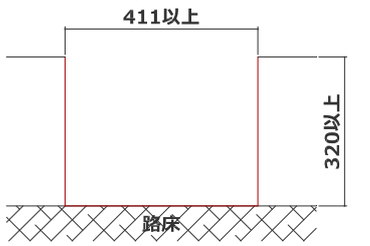
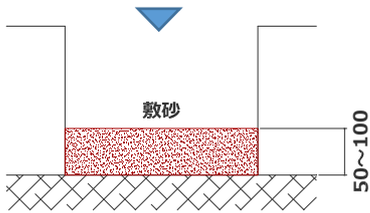


浸透側溝【枠】 施工手順書



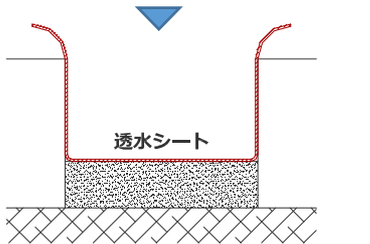
①掘削

浸透施設の規模を考慮し、幅 411mm以上高さ 320mm以上になるように掘削を行います。



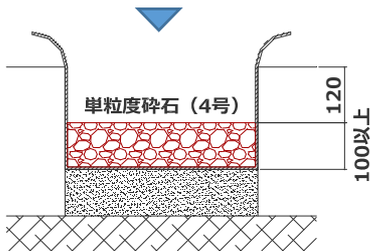
②敷砂

50mm～100mm程度 砂を敷均します。
砂は軽く締め固める程度とし機械転圧は行わないでください。
砂は粗目の洗い砂をご使用ください。



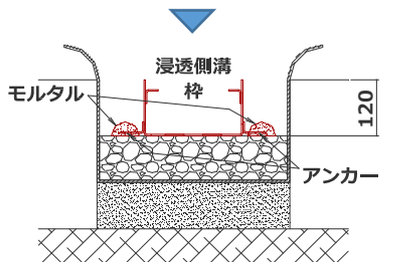
③透水シート

土砂の流入と陥没防止のため設置します。
掘削範囲より大きめに適宜カットし、つなぎ目は重ねて設置してください。



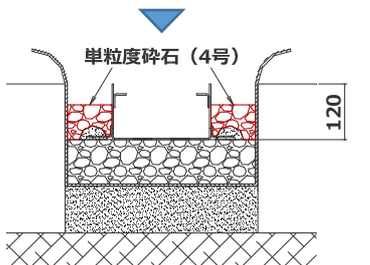
④砕石

仕上がり高さを考慮した上で 100mm以上砕石を投入してください。
砕石は単粒度砕石 4号を使用し、沈下防止のためプレート転圧を行ってください。
転圧は貯留量や浸透量に影響を及ぼすため過剰な圧力が加からないように行ってください。



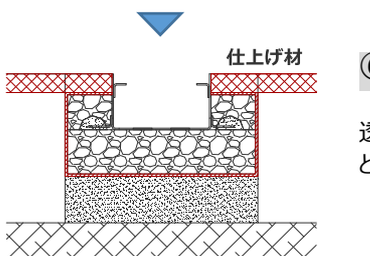
⑤浸透側溝【枠】

枠の底面が砕石に接するようにアンカーの周囲にダンゴ状のモルタルを敷き、高さを微調整し枠を設置してください。



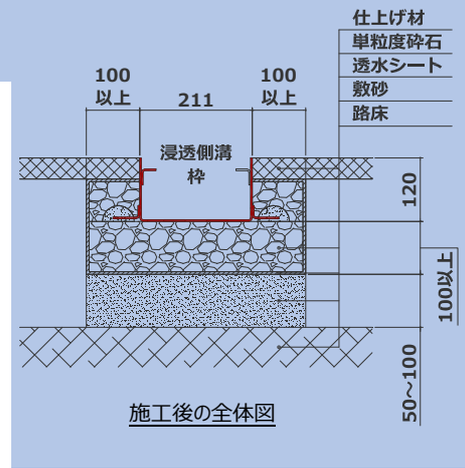
⑥砕石

埋め戻しと仕上げ材高さを考慮し砕石を投入してください。
砕石は④同様に単粒度砕石 4号をご使用ください。



⑥仕上げ材

透水シートを砕石上面を完全に覆うように巻き込み、余分なシートはカットして仕上げ、埋め戻しと仕上げ材の施工を行ってください。



株式会社 中部コーポレーション

ISO 9001・ISO 14001 認証取得

<http://www.chubu-net.co.jp> E-mail: kenzai@chubu-net.co.jp

建材営業推進室 〒511-0411 三重県いなべ市北勢町京ヶ野新田字下周囲 611

TEL 0594-72-7175 FAX 0594-72-6637