


緑化水路盤（軽量緑化水路工） 施工手順書（導水部）


2022.09.01  
日本林業土木株式会社

1. 各種部材 **注1）裏張材、異形鉄筋、なまし鉄線は、本製品に含まれておりません**


本体（A型）




本体（B型）



本体（C型）



特殊クリップアンカー（L = 400～1000）



2. 施工手順 **注2）なまし鉄線の結束箇所と、特殊クリップアンカーの打設箇所については、図面を参照して下さい。①・③の参考については、カタログを参照して下さい**

①床掘  
(タンパー等にて十分に突き固める)



参 考 作業補助ゲージを用いると、作業が容易になります

②伏込（裏張材）  
(路床に沿って、隙間無く敷き詰める)



参 考 裏張材は、緑化用種子付きマットを推奨

③伏込（本体）  
(上方から下方へ、端部突合せにて設置)



留意点 雨水の隙間流入を防ぐ為、路床への密着を十分に於て設置  
参 考 水路盤の通りを良くするには、異形鉄筋を使用して本体に結束

④結束（なまし鉄線）  
(なまし鉄線：1箇所当り0.2m使用)



⑤打設（特殊クリップアンカー）  
(特殊クリップアンカー：本体1枚当りA・C型5本、B型6本使用)



⑥施工完了  
(なまし鉄線・特殊クリップアンカー部をマーキングにて確認)

