

参考見積募集要領

次のとおり参考見積を募集します。

令和8年1月16日

独立行政法人水資源機構

筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏

1. 目的

この参考見積の募集は、筑後川上流総合管理所で予定している工事の積算の参考とするための作業に要する費用を募集するものです。

2. 参考見積書提出の資格

- (1) 水資源機構における令和7・8年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。
- (2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。
- (3) 水資源機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、筑後川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

参考見積書は、次に従い提出してください。

(1) 提出方法

原則、電子メール（社印省略可）により提出するものとします。

参考見積書の様式は問いませんが、提出にあたっては、参考見積書または電子メールに担当部署及び氏名の記載をお願い致します。

なお、参考見積書は、作業項目毎に単価等を記載して提出して下さい。

(2) 提出先及び提出期間

【参考見積書の宛名】

独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所長 前田 剛宏 宛

【担当】調査設計課 大畠

〒838-1305 福岡県朝倉市菱野1142

TEL 0946-52-8050 FAX 0946-52-8035

電子メール asakura_bousai@water.go.jp

【提出期間】令和8年1月16日(金) から令和8年1月26日(月)16時まで

4. 参考見積内容

(1) 工事作業項目、作業内容

工事内容の詳細については、別紙-1、別紙-2、参考図のとおりです。

別紙-2の見積項目に対する歩掛等、資機材の単価及び日当たり作業量の記載をお願いします。

(2) 見積の有効期限

見積の有効期限は、令和9年3月31日までお願いします。

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、電子メール（様式は自由）により提出してください。

- (1) 提出期間：令和8年1月16日(金) から令和8年1月20日(火) 16時まで
- (2) 提出先：3. (2) に同じ。

6. 質問に対する回答

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和8年1月22日(木) から令和8年1月26日(月) まで
- (2) 閲覧方法：ホームページに掲載します。

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

参考見積提出者の負担とします。

8. その他

- (1) この参考見積書をご提出いただいたことで、工事の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は、工事積算の目的以外には使用いたしません。

- (2) 提出していただいた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。

-以上-

参考見積

本工事は、建設発生土受入地進入路整備工事に必要な歩掛及び材料の単価を聴取及び公募するものである。

歩掛見積内容

見積内容（布製型枠敷設）

1. 施工条件

- ① 水中作業はともなわないものとします。
- ② 施工対象の法面勾配は、1: 1.2以上の勾配、1: 1.2未満の勾配及び1: 0.5未満の勾配（大型土のう）とします。
- ③ 総敷設数量は、300m²程度です。
- ④ 参考図を参照してください。

2. 布製型枠の規格

- ① 布製型枠の規格は水抜きなしのタイプとします。
- ② 布製型枠の平均厚さは100mmとします。
- ③ 注入材料はモルタル（配合1:2）とします。

見積内容（防護柵（置き式・Gr-C-2B（特））設置工）

1. 施工条件

- ① 特になし

参考図を参照してください。

2. 布製型枠の規格

- ① 防護柵（置き式・Gr-C-2B（特））を参照してください。

以上

別紙-2 参考見積

以下の項目について回答をお願いします。

直接人件費に記載している構成は記載例であるため、適宜追加・削除をお願いします。

材料費、諸雑費は、率計上もしくは積上げにて算出をお願いします。

※作業員の職種は、国土交通省が公表している「令和7年度公共工事設計労務単価」における「調査対象職種の定義・作業内容」によるものとします。

歩掛見積

1-1. 布製型枠敷設（法面勾配：1:1.2以上）

100 m²当たり

工種	名称	規格	単位	数量	備考
布製型枠敷設			式	1	
	土木一般世話役		人		
	普通作業員		人		
	法面工		人		
モルタル注入			式	1	
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
	普通作業員		人		
	法面工		人		
材料費			式	1	
	布製型枠材	水抜きなし、 平均厚さ100mm	m ²	100	
	注入モルタル	高炉 配合1:2	m ³		
	雑材料		式	1	労務費の○%
機械経費			式	1	労務費の○%

※注入モルタルは施工面積 100m²当たりの使用数量を記入してください。

1-2. 布製型枠敷設（法面勾配：1:1.2未満）

100 m²当たり

工種	名称	規格	単位	数量	備考
布製型枠敷設			式	1	
	土木一般世話役		人		
	普通作業員		人		
モルタル注入			式	1	
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
	普通作業員		人		
材料費			式	1	
	布製型枠材	水抜きなし、 平均厚さ100mm	m ²	100	
	注入モルタル	高炉 配合1:2	m ³		
	雑材料		式	1	労務費の○%
機械経費			式	1	労務費の○%

※注入モルタルは施工面積 100m²当たりの使用数量を記入してください。

1-3. 布製型枠敷設（法面勾配：1:0.5 未満（大型土のう））

100 m²当たり

工種	名称	規格	単位	数量	備考
布製型枠敷設			式	1	
	土木一般世話役		人		
	普通作業員		人		
	法面工				
モルタル注入			式	1	
	土木一般世話役		人		
	特殊作業員		人		
	普通作業員		人		
	法面工				
材料費			式	1	
	布製型枠材	水抜きなし、 平均厚さ100mm	m ²	100	
	注入モルタル	高炉 配合1:2	m ³		
	雑材料		式	1	労務費の○%
機械経費			式	1	労務費の○%

※注入モルタルは施工面積 100m²当たりの使用数量を記入してください。

1-4.防護柵（置き式・Gr-C-2B（特））設置工

34m当り

工種	名称	規格	単位	数量	備考
労務費					
	特殊作業員		人		
	普通作業員		人		
材料費			式	1	
	置き式 ガードレール	Gr-C-2B（特）	式 (m)	1 (34)	プレキャスト連続 基礎設置を含む
機械経費			式	1	労務費の○%

※レール設置にかかる費用は含まない。

日当たり作業量

名称	規格	単位	数量	備考
布製型枠敷設	法面勾配：1: 1.2 以上	日／m ²		
布製型枠敷設	法面勾配：1: 1.2 未満	日／m ²		
布製型枠敷設	法面勾配：1: 0.5 未満（大型土のう）	日／m ²		
防護柵（置き式・Gr-C-2B（特））設置工		日／m		プレキャスト連続基礎設置を含む

単価見積

以下の項目について回答をお願いします。

名称	規格	単位	数量	単価	備考
コンクリート蓋 (T-25)	落蓋式側溝 300×300 用 製品長 : 0.5 (m)	枚	1		
縦断勾配型枠	300×600	基	1		
横断用ベース	縦断勾配対応型枠 300×600 用	基	1		
グレーチング蓋 (T-25)	縦断勾配対応型枠 300×600 用	枚	1		
縦断勾配対応型横断側溝	500×500 製品長:0.5(m)	本	1		
縦断勾配対応型横断側溝	500×500 製品長:1.0(m)	本	1		
横断用ベース	縦断勾配対応型横断側溝 500×500 用 製品長:1.0(m)	本	1		

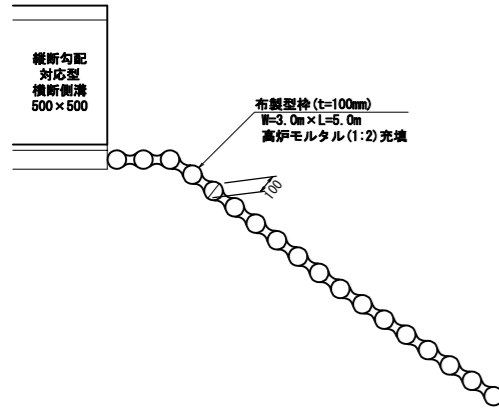
名称	規格	単位	数量	単価	備考
横断用ベース	縦断勾配対応型横断側溝 500×500 用 製品長:1.5(m)	本	1		
グレーチング蓋 (T-25 ボルト固定)	縦断勾配対応型横断側溝 500×500 用 製品長:0.5(m)	枚	1		
グレーチング蓋 (T-25 ボルト固定)	縦断勾配対応型横断側溝 500×500 用 製品長:1.0(m)	枚	1		
自由勾配側溝	縦断用 700×900 製品長: 2(m)	本	1		
コンクリート蓋 (T-25 車道用)	自由勾配側溝 700 縦断用 製品長:0.5(m)	枚	1		
グレーチング蓋 (T-25 車道用)	自由勾配側溝 700 縦断用 製品長:0.495(m)	枚	1		
グレーチング蓋 (T-25 車道用)	自由勾配側溝 700 縦断用 製品長:0.995(m)	枚	1		
自由勾配側溝	横断用 700×700 製品長 : 1(m)	本	1		

名称	規格	単位	数量	単価	備考
自由勾配側溝	横断用 700×700 製品長：2(m)	本	1		
自由勾配側溝	横断用 700×800 製品長：1(m)	本	1		
自由勾配側溝	横断用 700×800 製品長：2(m)	本	1		
自由勾配側溝	横断用 700×900 製品長：1(m)	本	1		
自由勾配側溝	横断用 700×900 製品長：2(m)	本	1		
グレーチング蓋 (T-25 ボルト固定)	自由勾配側溝 700 横断用 製品長 0.5(m)	枚	1		
グレーチング蓋 (T-25、細目 落し込み式 4点ボルト固定)	集水枠 800×800 用	枚	1		受枠含む
布製型枠材	t=100	m ²	1		
歩車道境界ブロック	A種 片面 R L=600	本	1		

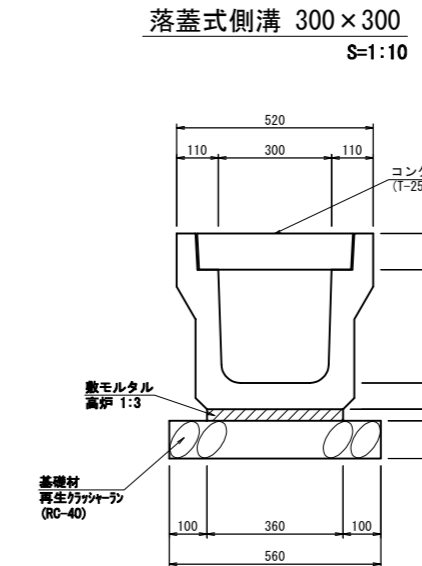
名称	規格	単位	数量	単価	備考
置き式・Gr-C-2B(特)	プレキャスト連続基礎 を含む	式 (m)	1 (34)		レール費用は含めない。

(参考図)別図-1 小構造物図

布製型枠 $t=100\text{mm}$
(ファブリフォームNF100相当)

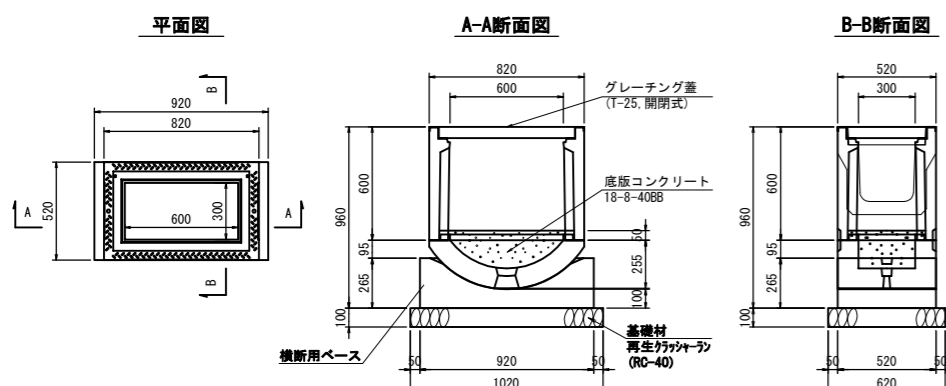


落蓋式側溝 300×300
S=1:10

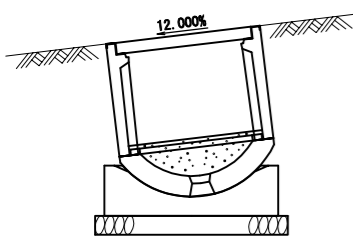


縦断勾配対応型枠 300×600

S=1:20

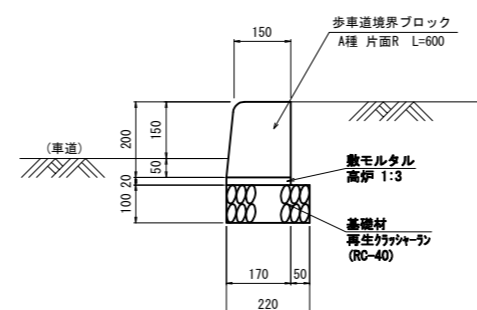


設置状況図
(路面勾配15%まで対応可能)



縁石工 (H=200・片面R)

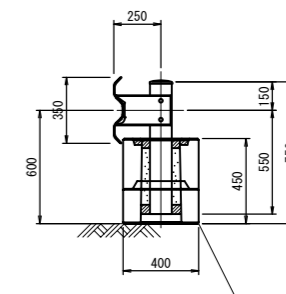
S=1:10



ガードレール

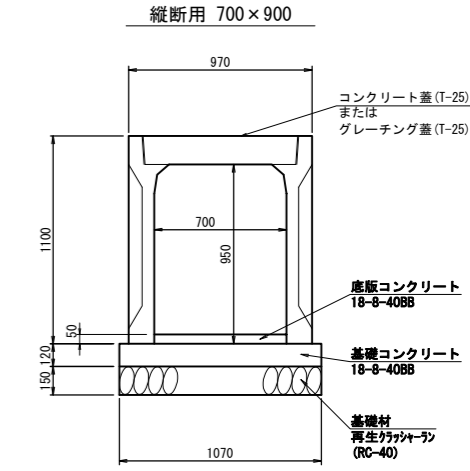
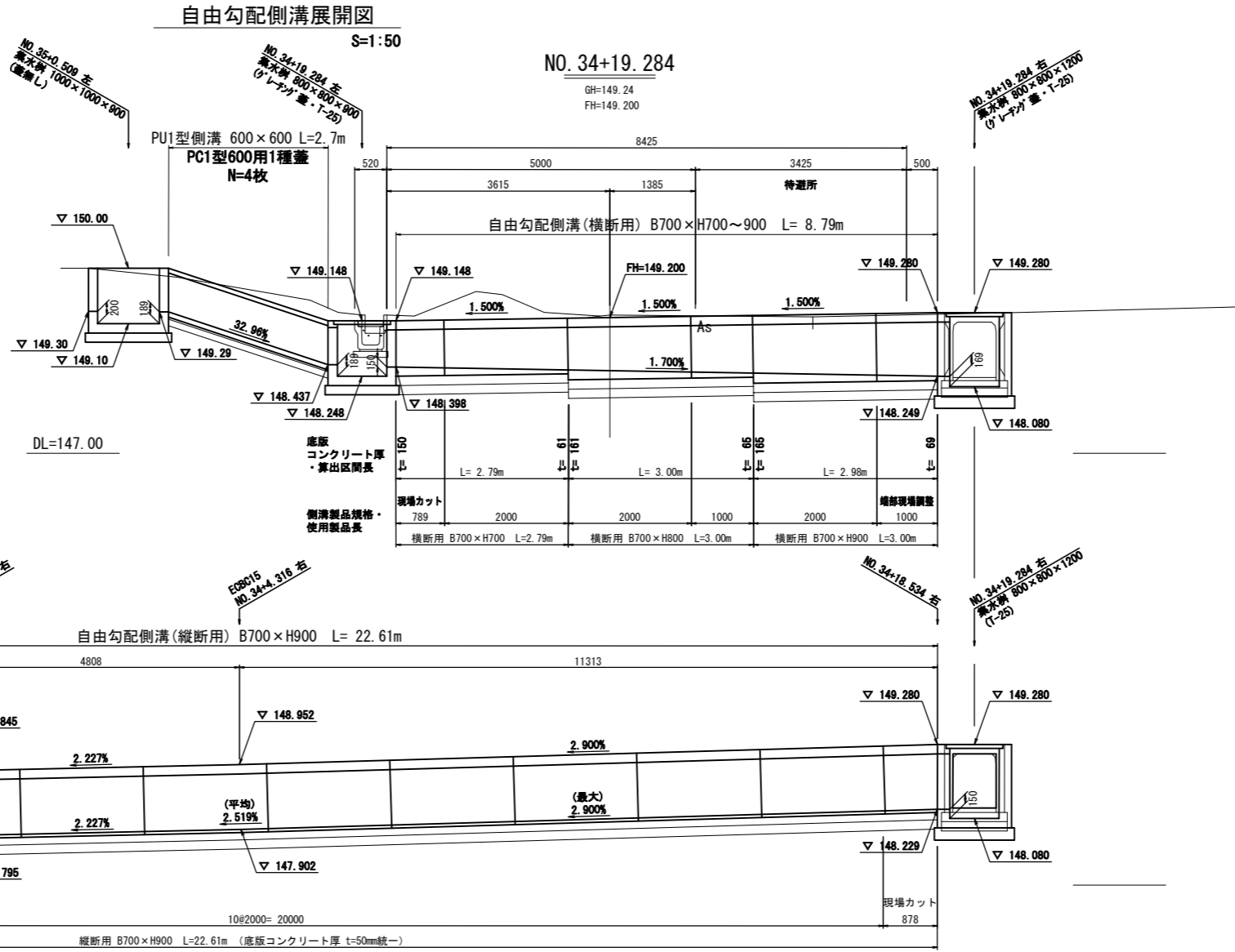
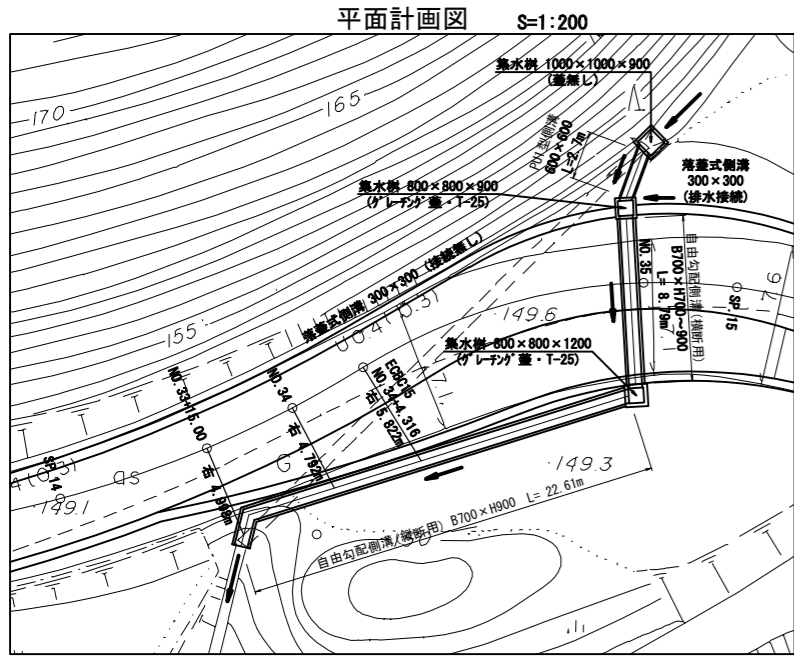
S=1:20

置き式・Gr-C-2B(特)
ガードレール基礎：自在R連続基礎B型相当

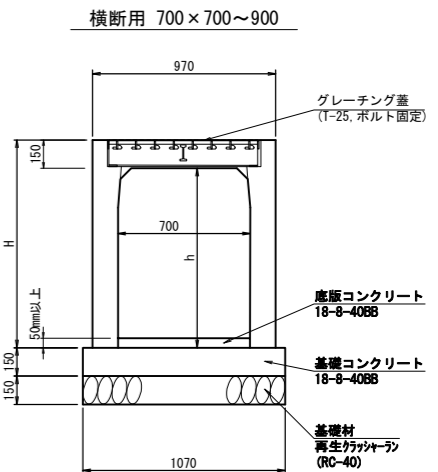


名 称 (参考図) 別図-1 小構造物図

(参考図) 別図-2 横断排水詳細図



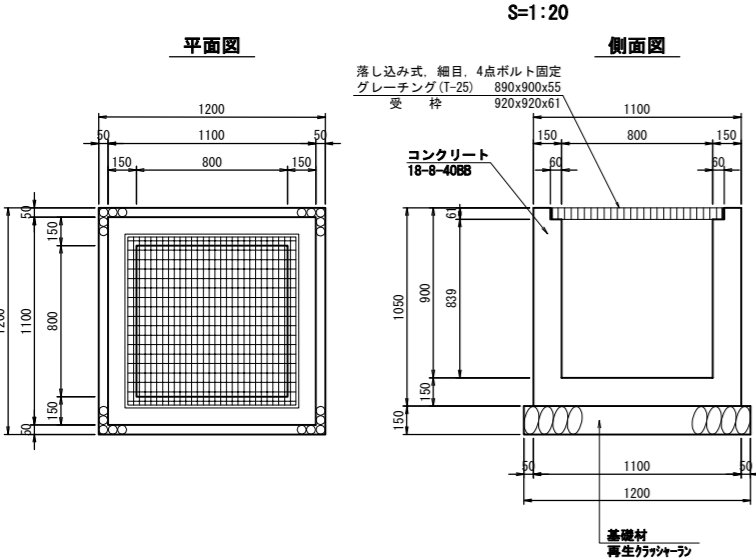
自由勾配側溝構造図 S=1:20



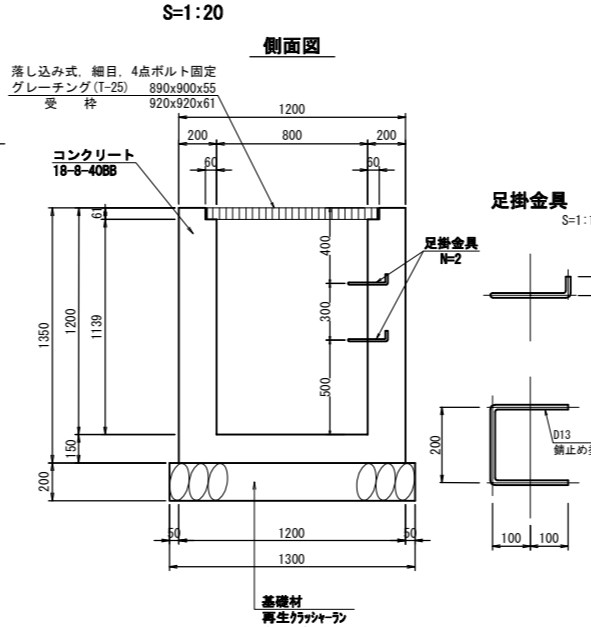
寸法表

呼称	H(mm)	h(mm)
700×700	900	750
700×800	1000	850
700×900	1100	950

集水樹 800×800×900



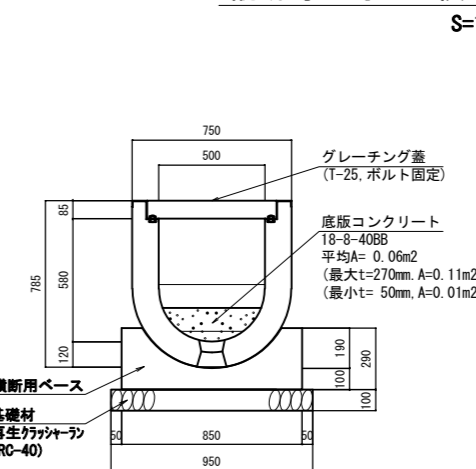
集水樹 800×800×1200



足掛金具

S=1:10

縦断勾配対応型横断側溝 500×500



設置状況図

(路面勾配15%まで対応可能)

工事名

名称 (参考図) 別図-2 横断排水詳細図

登録番号 整理番号

独立行政法人水資源機構 築後川上流総合管理所