歩掛参考見積募集要領

次のとおり歩掛参考見積を募集します。

令和7年7月7日

独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所 所長 津曲 孝一 (公 印 省 略)

1. 目 的

この歩掛参考見積の募集は、木曽川中下流用水総合管理所で予定している業務の積算の参考とするための作業歩掛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、木曽川水系及び豊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) 参考見積書は、作業項目毎に必要な技術者、資機材の人数等を記載して提出して下さい。

なお、参考見積書の様式は問いません。

- (2) 提出期間: <u>令和7年7月7日(月) から令和7年7月15日(火)</u> まで 持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、 午前9時から午後5時まで
- (3) 提出先

独立行政法人水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所 所長 津曲 孝一 宛【担当】管理課 森本 厚東

〒495-0036 愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東 26-1 TEL 0587-97-3710 FAX 0587-97-1482

(4) 提出方法

書面は持参、郵送又はファクシミリ(社印があること)により提出するものとします。

4. 参考見積内容

- (1) 工事概要等
 - 別紙-1の通りとする。
- (2) 工事費の構成と歩掛見積徴取範囲
 - ① 本歩掛参考見積を適用する業務費の構成は、当機構が別に制定する「積算基準及 び積算資料(各編)」(以下「基準書」という。)によるものとします。

- ② 歩掛参考見積徴取範囲は基準書で定義されている直接人件費のうち、上記(1) 「工事数量及び工事内容」を実施する為に必要な技術者、資機材の人数等を徴取します(別紙-2参照)。
- (3)技術者の職種と定義

国土交通省が公表予定である「令和7年度設計業務委託等技術者単価」における「技術者の職種区分定義」によるものとします。

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、書面(様式は自由)により提出してください。

- (1) 提出期間: <u>令和7年7月7日(月)</u> から令和7年7月8日(火) まで 持参する場合は、上記期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午 前9時から午後5時まで
- (2) 提出場所: 3. (3) に同じ。
- (3) 提出方法: 3. (4) 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7年7月9日(水) から令和7年7月15日(火)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する。
- 8. ヒアリング

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。

9. その他

この参考見積書をご提出いただいたことで、業務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、業務積算の目的以外には使用いたしません。

(別紙-1)

1. 工事目的

本工事は、木曽川大堰の幹線水路等の法面の防草対策として、タイルピースと防草シートと一体化したマルチマットを施工するものである。

- 2. 工事概要
 - 1)マルチマット設置

1式

- 3. 工事内容
 - 1)工事地点 愛知県愛西市地内
- ※諸経費については、施工に伴う機械器具損料等を直接人件費に対する比率(%)で記載して下さい。
 - 2) 施工方法
 - ア)除草、不陸整正した法面に1枚目のマルチマットを設置する。
 - イ)2枚目のマットを、1枚目のマットのシート余長に被せるように敷設する。
 - ウ)1枚目のマットの余長に貼り付けてある両面テープにて2枚目のマットと接着をする。
 - エ)マルチセットピンをマット部、余長部に2~3本/枚打ち込む。
 - オ)2枚目以降は同じ作業を繰り返し行う。
 - カ)マルチマットの重ね合わせ部にシリコンコークでコーキングする。

(別紙-2)

見積様式(参考)

下表の項目について歩掛りの見積を提出願います。

数量:100m2当りの施工人員

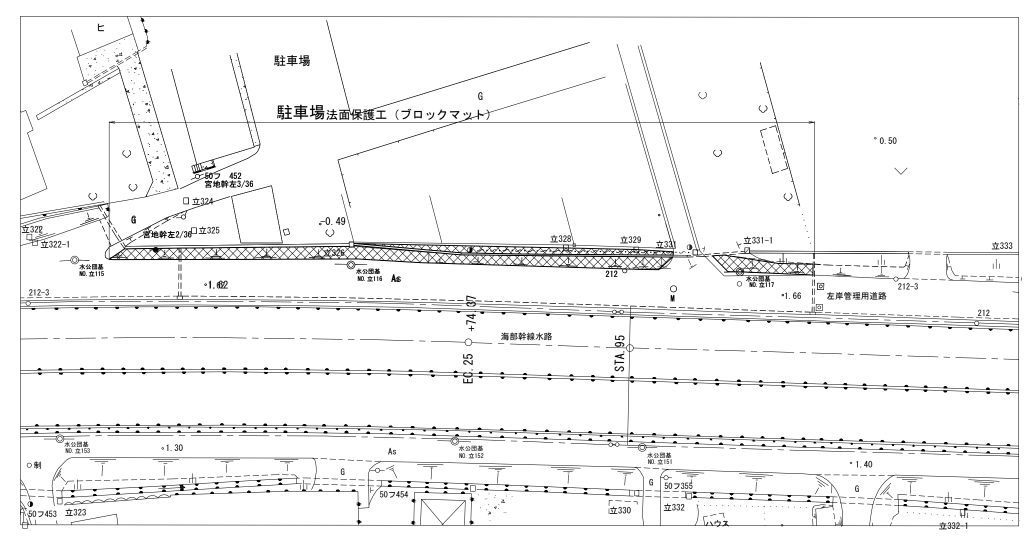
(100m2当り)

作業項目	職種		人員	備考
マルチマット設置				
$997 \text{mm} \times 997 \text{mm}$	土木一般世話役	人		
	ブロックエ	人		
	普通作業員	人		
	諸経費	%		

- ※諸経費については、施工に伴う機械器具損料等を直接人件費に対する比率(%)で記載して下さい。 ※マルチセットピンを打ち込む作業も含みます。
- ※マルチマット、マルチセットピン及びコーキング材の材料費、各種材料ロス率は別途計上するため、 本歩掛には含めないでください。

法面保護工計画図

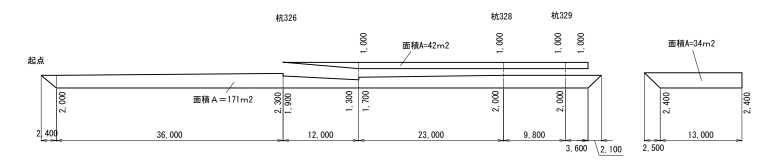
法面保護工平面図



<u>標準断面図</u> S=1:50 フェンス 法面保護工施工範囲 (ブロックマット) 幹線水路 左岸管理用道路

法面展開図

S=1:300



工事名 名 称 管理用道路法面保護工計画図 (A1) 縮尺 = 1:300 登録番号 整理番号 独立行政法人 水資源機構 木曽川中下流用水総合管理所

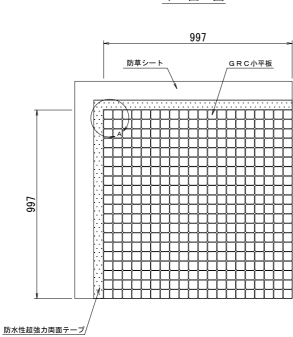
マルチマット規格図

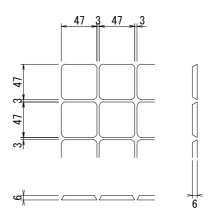
L字型 S=1/20

側面図

図 (GRC小平板)詳細図

平 面 図





規格曲げ強度

7.8N/mm²以上

シート接着強さ

25kg以上 (W=100mm)

製品材質

GRC + 防草シート

製品厚さ

GRC部 6mm

製品重量

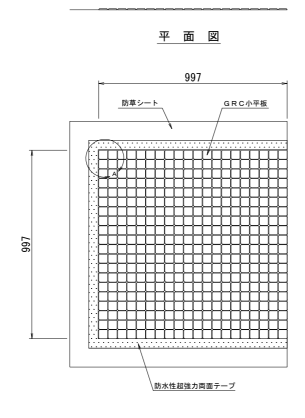
11.5kg/m² (参考重量)

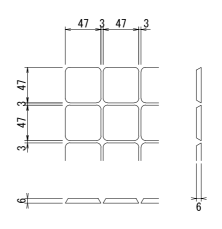
マルチマット規格図

コの字型

側 面 図

A部(GRC小平板)詳細図





規格曲げ強度

7.8N/mm²以上

シート接着強さ

25kg以上 (W=100mm)

製品材質

GRC + 防草シート

製品厚さ

GRC部 6mm

製品重量

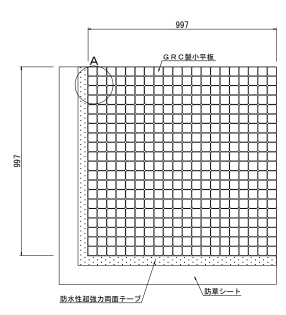
11.5kg/m² (参考重量)

マルチマット詳細図

L字型 S=1∶20

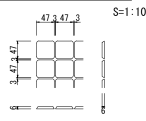
側 面 図

平面図

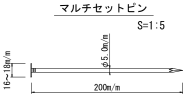


※両面テープは出荷時に貼付してあります。

A部(GRC製小平板)詳細図



規格曲げ強度	7.8N/mm²以上		
シート接着強さ	25kg以上 (W=100mm)		
製品材質	GRC + 防草シー		
製品厚さ	GRC部 6mm		
製品重量	11.5kg/m² (参考重		

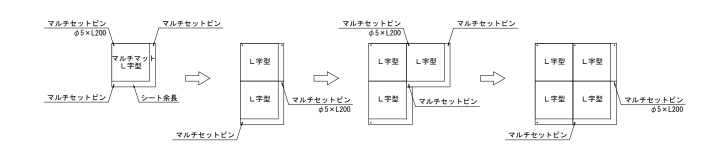


標準サイズ (線 径)(頭 径)(長 さ) 5.0mm × 18mm × 200mm 規格:SWRCH10RL

※マルチマット1枚当りに3本付属。

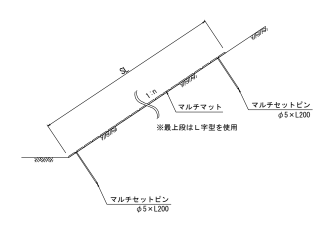
マルチセットピン打込位置

S=1:Non

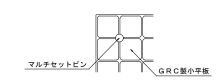


<u>断面図</u> S=1:Non

天端にシート余長を埋め込めない場合



※GRC製小平板部に直接ピンを打つ 時は溝部にピンを打ち込み、ピンの 頭をコーキング材で覆う。 ドリル等で削孔をする必要はない。



工事名							
名称	名 称 マルチマット詳細図						
登録番号	_		整理番号	参-1			
独立行政法人	水資源機構	木皀	別中下流月	用水総合管理所			