新技術・新工法概要表(様式2)

400	++ 45 0	TH T 1 . ~				1	.im == ==	人和女生。日	17 🗆		
新:	技術の	砕石かご			4	概要書	令和2年8月17日				
名	称				作	成日					
副	題 等	小粒石対	応かご工			開	発年度	平成 28 年度			
							新年度	令和元年度			
区	分	1. 工法	2. 材料 工種分		工種番号		工種分類		備	考	
		3.機械	. 機械 4. 製品 (6-1		農道(道路)				
		5. その他 で記入可)			15	法面保護					
開	開発会社 共和ハーモテック株式会社										
(機関名)											
問	合せ先	会社名	共和ハーモ	担当	事	業推進部	大阪支店				
		会社			部 署						
		住 所 大阪府大阪市淀川区三国本町1丁目5-25									
		担当者	中村忠弘		TEL	T E L 06-6392-1951					
		氏 名	毛 名								
		FAX	06-6395-75	関連する	http://www.k-harmotech.co.jp/						
			U R L								
開	発の	従来技	術であるふと	んかご工は、	20cm 内外の	割	栗石等を中	言後、手均しる	トる作業	きがあ	

従来技術であるふとんかご工は、20cm 内外の割栗石等を中詰後、手均しする作業があ **趣旨・目的** り、施工性が悪く課題となっておりました。

> 本技術では U 字型加工した本体金網を採用し、本体金網の正面部および側面部の網目 を従来のかご工よりも細かくすることで、砕石(小粒径 20~80 mm)を中詰材に利用可能 としたかご工法です。従来技術のふとんかご工、かごマット工、コンクリートブロック 積工に比べ施工性を向上させ、同等の機能を発揮する製品です。





技 術 の 概 要

本技術は、φ4mm を主体とした亜鉛アルミ合金先めっき溶接金網で構成しており、従来技術に比べ剛性を高めており本設工事に採用可能な耐久性を有しています。

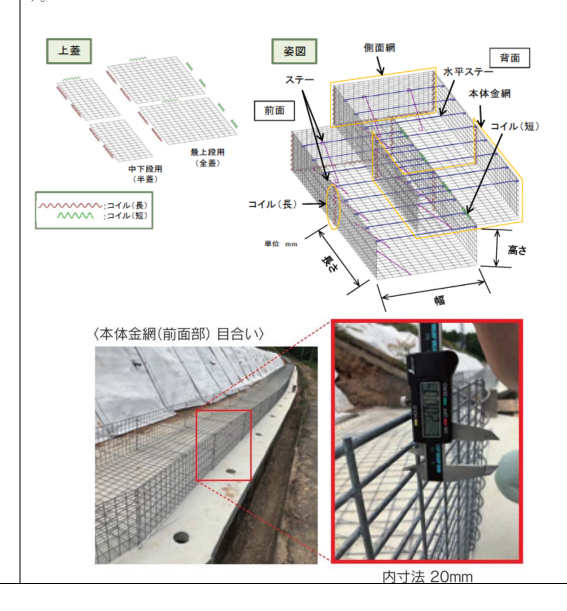
本体金網の正面部および側面部の網目を従来のふとんかご工よりも細かくすることで、砕石(小粒径 20~80 mm)を中詰材にそのまま利用できます。それによって中詰作業の手間が大幅に削減され、従来工法のふとんかご工・かごマットエ・コンクリートブロック積工に比べ施工性を向上でき、工期短縮が図られる製品です。

また、製造工場で本体金網をU字に加工することで、製品敷設時にかご体が自立する構造を実現し、それによって従来技術で必要であった仮設補強等の施工手間を省くことが可能となりました。

砕石を中詰材に使用することにより、壁面全体からの排水が可能で、目詰まりの心配が無く、湧水が多い箇所での活用が期待できます。

50 型は、H50 cm×B50 cmとかご製品の中では比較的小さい断面を有することを特徴とし、土圧のかからない法面保護や法尻保護工、用地制限等により掘削幅が取れない箇所等において活用が図られます。

100 型、120 型は土圧のかかる箇所または緩勾配に設置する箇所などに活用が図られます。



適用範囲

- ①適用可能な範囲
- ・直高 8.0m 以下
- ※50型は土圧がかからない箇所に設置する
- ※100型、120型は、必要に応じて安定計算を行い、確認すること

②特に効果の高い適用範囲

- ・湧水があり、排水処理が必要な個所
- ・切土面の保護などの土圧がかからない箇所
- ・用地境界や構造物により、十分な掘削幅が確保できない箇所

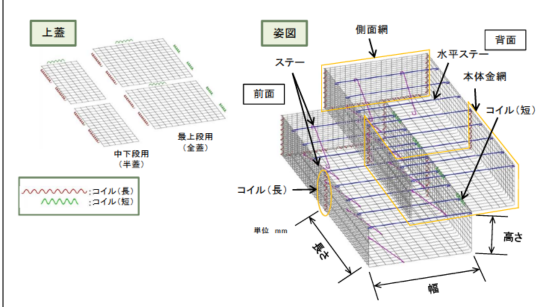
③適用できない範囲

- ・一般的な土の条件として pH5~9 以外の土壌
- ・黒色有機物混り土や泥炭層等の腐食土で構成される土壌
- ・塩分濃度の高い区分(塩素イオン濃度が年平均 450mg/1 以上)

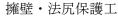
特 (優位性・ 注意点等)

- ・一般の砕石を中詰材として使用する為、割栗石(かご石)調達困難地域でも施工可能。
- ・中詰作業の手間が大きく低減することで工期の短縮を図れる。
- ・砕石を中詰材に使用することにより、高い排水性を確保できる。
- ・中詰材の隙間が小さくなることで、蛇の巣になりにくい。
- ・中詰材の投入は、1.0m以下の高さから投入すること。
- ・納期の目安 受注後3週間(初回納入分として)

説 明 図構 造 図









狭い場所での施工事例(50型)

特	許	1.取得済()	2. 公開中()	3. 出願中	□ 4.	出願予定	(5.無)
実	用新案	1.登録済()	2. 出願中()	3. 出願予	产定 (4	4.無)		
土	그리 나디	①曲米上本州山	1. 6	2年4年1年1年1	(D) #	- 江下田 1立 (d) H 44-1		1/11 人	

7 | 選 択 | |

選 択 ①農業生産性向上 ②高付加価値農業 ③生活環境 ④自然環境 ⑤景観保全

⑥生態系保全 ⑦国土保全 ⑧コスト縮減 ⑨施設管理 ⑩施工作業効率 ⑪施工精度

| 18 そ ド の 他

発表文献	なし								
	農業農	寸整備	事業にお	ける	施工実績(最新10件まで)				
事業名 事業主体(農政 都道府県名等 新潟県糸魚川市		局、	施工年度		工事名				
		役所	令和2年	Ξ.	農災第 2160-1110 号 カヤバ農地災害復 旧工事				
	大分県豊肥振興		令和2年	Ξ.	R1 中山間竹田東部小仲尾ほ場内整備 (2) 工事				
	大分県豊後大野 所			₹.	平成 30 年度 29 災 70-414/70-1191 号他 1 件耕地災害復旧工事				
	息取県日南町役 大分県豊後大野 所 大分県豊肥振興 山形県最上総合 新潟県新潟地域 局 鹿児島県姶良・地域振興局 地域振興局 地域振興局		令和元年	₫.	平成30年度災害復旧工事 新屋地区耕地 災害復旧工事(28/52(田)) 新屋地区耕 地災害復旧工事(218/52(水路))				
			令和元年	Ξ.	平成 30 年度 29 災 70-14~1024 号 耕地 災害復旧工事				
			令和元年	Ξ.	H29 繰中山間竹田東部 小中尾工区 ほ場内整備工事				
			振興 令和元年		戸沢地区 経営体育成基盤整備事業 第 3工区工事				
					県営かんがい排水事業 西蒲原排水4期 地区				
					県営農村振興総合整備事業 蒲生地区 30-2 工区				
			平成 29	年	県営農村振興総合整備事業 加治木地区 28-2 工区				
	農業農	村整備	前事業以タ	トの旅	施工実績(最新10件まで)				
発注者 が			施工年度		工事名				
兵庫県新温泉土木事務所		令和2年		(砂) 大門川流路工(その2) 工事					
東日本旅客鉄道株式会社		令和 2 年 令和 2 年		足滝落石止め柵現場					
	東京都南多摩西部建設事務所			河川維持工事(2八西その1)その2単価契約					
京都府伊根町	令和2年		令和2年度亀島本庄浜線法面防災工事(小泊工区)						
西日本高速道 支社広島高速	令和2年		西日本高速道路株式会社福知山高速道路事務所						
西日本高速道 山高速道路事	令和2年		西日	西日本高速道路株式会社福知山高速道路事務所					
静岡県静岡市	令和元年		山原	山原地内水路改修工事					
静岡県静岡市	令和元年 グ			7.原地内水路改修工事					
西日本高速道	令和元年 山			口高速道路事務所管内のり面補強工事					
三重県松阪建	三重県松阪建設事務所			一糸	·級河川宮川河川堆積土砂撤去工事				

- ※概要表 (様式2) に記載している内容の取扱いについては、下記の方針によるものといたします。
 - 1. 概要表の内容は、各申請に基づく情報であり、中国四国農政局においては技術の評価、認定は行っておらず、参考情報として公表しています。
 - 2. 概要表に関する質問等については、上記の新技術・新工法の問合せ先会社の担当者へ連絡をお願いします。