

農業農村整備民間技術情報データベース 技術概要書(1/3)

技術の名称	ビーハイブ				登録番号	1092
	登録年月	2014年1月	更新年月	2022年3月		
登録会社名	技研興業株式会社					
開発会社名	技研興業株式会社				開発年	1974年
技術の要約	ビーハイブとは単体および構造物として多目的に使用できるよう開発された安定性に優れたブロックです。					
添付資料の有無	発表文献	実績報文	カタログ・パンフレット	単価・歩掛等	動画	その他
	—	—	○	—	—	—
採用実績件数	計		農業農村整備事業		その他	
	20,406		482		19,924	
分野 ※別表1 から選択	大分類		中分類		小分類	
	主	01_土木工事(施設別)	09_海岸・河川、干拓		02_消波工	
	副1	01_土木工事(施設別)	01_ダム		99_その他	
	副2	01_土木工事(施設別)	03_頭首工		03_護床	
	副3	01_土木工事(施設別)	06_水路工		02_河川及び排水路	
技術の概要	ビーハイブとは単体および構造物として多目的に使用できるよう開発された安定性に優れたブロックです。					
開発の趣旨・目的	単体および構造物として多目的に使用できる製品が少なかったために開発した。					
適用範囲 (適用条件)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 河川工事 - 根固工・護床工・水叩工・水制工・導流堤工・ブロックダム ・ 海岸工事 - 根固工・斜面被覆工・斜路工・離岸堤工・防砂堤工・人工リーフ工 ・ 港湾、漁港工事 - 防波堤工・斜面被覆工・離岸堤工・漁礁工・斜路工 ・ 砂防工事 - 砂防堰堤工・護床工・水叩工・床固工 ・ 治山工事 - 治山堰堤工・護床工・水叩工・床固工 ・ 埋立工事 - 埋立護岸の根固工 ・ 道路工事 - 根固工・橋脚根固工 ・ 魚場開発工事 - 潜堤・海藻礁・漁礁 					
構造・材料諸元 ／製品仕様	ビーハイブ標準 公称トン数 0.5,1,2,3,4,6,8,10,12,16 ビーハイブ _{n-1} 公称トン数 0.5,1,2,3,4,6,8,10,12,16 ビーハイブ _{n-2} 公称トン数 0.5,1,2,3,4,6,8,10,12,16 大型ビーハイブ 公称トン数 20,25,30,35,40,50,75 大型ビーハイブ _{n-1} 形 公称トン数 20,25,30,35,40,50,75 大型ビーハイブ _{n-2} 公称トン数 20,25,30,35,40,50,75					
特徴 (メリット・デメリット)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 波浪、流水のエネルギーを吸収、分散します。 ・ 重心が低く安定性に優れています。 ・ ブロックの製作、施工が容易であり、経済的です。 					

農業農村整備民間技術情報データベース 技術概要書(2/3)

技術の名称	ビーハイブ	登録番号	1092
-------	-------	------	------

連絡先	会社名	技研興業株式会社						
	住所	〒	166-0004	東京都杉並区阿佐ヶ谷南三丁目7番2号				
	担当部署	技術営業部			MAIL	seihin@gikenko.co.jp		
	担当者	杉浦 雅人			TEL	03-3398-8521	FAX	03-3398-8553
	関連URL	http://www.gikenko.co.jp/						

積算の参考情報 (単価・歩掛等)	上記の連絡先までお問合せ下さい。
---------------------	------------------

サポート体制	上記の連絡先までお問合せ下さい。
--------	------------------

特許	有	—	申請中	—	申請予定	—	無	○	登録番号	
実用新案	有	—	申請中	—	申請予定	—	無	○	登録番号	

他機関の認証 制度への登録 ※3件まで	無								登録番号	
									登録番号	
									登録番号	

検索キーワード ※別表2から選択	目的・効果	工期短縮				技術区分	製品	
		品質向上					工法	
		安全性向上					材料	
自由記入		異形ブロック型枠						

図表・写真等	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">ビーハイブ標</div> 
--------	--

技術の名称	ビーハイブ	登録番号	1092
-------	-------	------	------

図表・写真等	護床工 6t	
	谷止工	
	人工リーフ	

農業農村整備民間技術情報データベース 採用実績一覧

技術の名称	ビーハイブ	登録番号	1092
-------	-------	------	------

採用実績件数	計	農業農村整備事業	その他
	20,406	482	19,924

農業農村整備事業の採用実績（年度の新しいものから順に記入）

発注者	施工年度	施工場所 (都道府県名)	件名	報文の有無
香川県 さぬき市	2020年度	香川県	令和2年度古川頭首工改修工事	—
兵庫県 北播磨県民局	2020年度	兵庫県	和田地区和田井堰改修工事(その4)	—
兵庫県 北播磨県民局	2019年度	兵庫県	和田地区和田井堰改修工事(その3)	—
岐阜県 郡上市役所	2018年度	岐阜県	下島用水災害復旧工事	—
岐阜県 郡上市役所	2018年度	岐阜県	羽土頭首工災害復旧工事	—
兵庫県 北播磨県民局	2018年度	兵庫県	和田地区和田井堰改修工事(その1)	—
新潟県 魚沼土地改良区	2018年度	新潟県	平成29年度破間川右岸頭首工災害復旧工事	—
山形県 最上総合支庁	2018年度	山形県	平成29年度赤松3期地区ため池等整備事業第2工区工事	—
北海道 音更町役場	2017年度	北海道	平成29年度災害復旧上然別地区万年頭首工災害復旧工事	—
鳥取県 岩美町役場	2017年度	鳥取県	平成29年災8-204蒲生農業用施設災害復旧工事	—

その他の採用実績（年度の新しいものから順に記入）

発注者	施工年度	施工場所 (都道府県名)	件名	報文の有無
高知県 中央東土木事務所	2021年度	高知県	河高潮第938-3号岸本海岸高潮対策工事	—
長野県 佐久建設事務所	2021年度	長野県	令和3年度ブロック堰堤改築工事	—
東京都 港湾局	2021年度	東京都	令和2年度利島港岸壁(-7.5m)(西)及びその他工事	—
高知県 安芸土木事務所	2021年度	高知県	2災第21号安田川河川災害復旧工事	—
北陸地方整備局 金沢河川国道事務所	2021年度	石川県	R3 中ノ川災害緊急復旧工事	—
北海道 稚内建設管理部	2021年度	北海道	浜鬼志別漁港水産流通基盤整備工事外	—
山形県 置賜総合庁舎	2021年度	山形県	令和2年度(明許)河川流下能力向上緊急対策事業荒砥	—
北陸地方整備局飯豊山系砂防事務所	2021年度	新潟県	令和3年度滝谷東沢砂防堰堤工事	—
長野県 上田建設事務所	2021年度	長野県	令和3年度1災公共土木施設災害復旧工事	—
静岡県 沼津土木事務所	2021年度	静岡県	令和3年度一級河川佐野川緊急自然災害防止対策工事	—

農業農村整備民間技術情報データベース 添付資料一覧

技術の名称	ビーハイブ	登録番号	1092
-------	-------	------	------

添付資料		
項目	資料	
発表文献 ※5つまで	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
実績報文 ※5つまで	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
カタログ・パンフレット ※3つまで	資料名	ビーハイブ パンフレット
	発行元等	技研興業株式会社
	資料名	大型ビーハイブ パンフレット
	発行元等	技研興業株式会社
	資料名	
	発行元等	
単価・歩掛等 ※3つまで	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
	資料名	
動画 ※3つまで	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
	資料名	
その他 ※3つまで	資料名	
	発行元等	
	資料名	
	発行元等	
	資料名	