新技術調査表 (1)									登録番号	1301008	
名 称 Wave パネル									作成年月日	2013年10月2日	
41	4/1,	vvaveノバル							更新年月日	2024年4月22日	
副	題	防潮堤や	護岸テラスの	り拡付	幅と被覆防	食を兼	兼ねる製品		開発年月日	2008年9月1日	
		1共 通 2道 3公 園 4戸 5海 岸 6码 7その他	9首 路	2道路区	1材 料	大	分類		特 記 項 目		
分	野		4河 川 6砂 防		1/0/22 111	築堤	• 護岸工	張出し	寸法:1.19m	(最大1.5m)	
			O 419 (91)	分	4機 械 5その他		パネル		幅:1.7m~2.5m		
	開発会社	会社等名	社等名 CRS株式会社					担当部	署設計部	設計部	
нн		担当者名	森 石見					TEL	. 03-5690-	03-5690-2003	
開発	提案会社兼問い合せ先	会社等名	CRS株式	会社	i.			担当部	署 設計部		
発者等		担当者名	猪狩 彩恵			₹	136-0076	TEL	03-5690-2003		
		住 所	東京都江東区南砂2-1-12 東陽町スクウェアビル6F					FAX	03-5690-	2006	
		ホームへ。ーシ゛	https://www.t-crs.com/products/pca_panel/wave/				e-mail	s.igari@	s.igari@t-crs.com		

【概要】

Waveパネルは、波返し機能を備えた片持ちスラブの梁付プレキャストで、防潮堤や護岸テラスの拡幅と被覆防食を兼ねる製品である。

【特 徴】

- 1. 護岸テラスの拡幅と鋼構造物の被覆防食を行う製品である。
- 2. 工場製品のため緻密で高強度な品質が製作できる。
- 3. プレキャスト製品のため施工が容易である。
- 4. 型枠の脱型とスラブ下の支保工が不要なため、工期短縮・コスト縮減が図れる。



写真-1:中川護岸耐震補強の現況堤防上部工完成状況

新技術調査表 (2)

実績件数	東京 国土交流 その他公共 民	通省:	22件 0件 0件 0件	国土交通省	2 2 3 記	定技術活 大験フ	パイロッ 用パイロッ ィ ー ル レモデル事	ット: ド:	0件 0件 0件 0件
特許	1有り	② 出願中	3 出原	顏予定		4無し	(番号: 特	寺願2011-038785	
実用新案	1有り	2出願中	3出願予定 ④無し (番号		(番号:)		
評 価 •	・証明年月	1 技術審査(番号:) 2 民間開発建設技術(番号:) ・証明年月日() ・証明年月日() ・証明機関() 3 新技術情報提供システム[NETIS] 4 その他)	
証明		対定展シヘノム 110009-A 3				4 その他 04.18)			
キーワート゛	1安全・安心 2環 境 3ゆとりと福祉 ④コスト縮減・生産性の向上 ⑤公共工事の品質確保・向上 6リサイクル 7景 観								
	自由記入								
開発目標 (選 択)	①省人化 2省力化 ③作業効率向上 4施工精度向上 ⑤耐久性向上 6安全性向上 7作業環境の向上 8周辺環境への影響抑制 9地球環境への影響抑制 10. 省資源・省エネルギー ①. 出来ばえの向上 12. リサイクル性向上 13. その他								
従来との比較	従来の材料名・工法名:鋼製型枠+コンクリート現場打ち 1 工 程【①短縮(38%) 2同程度 3増加(%)】(型枠・支保工脱型が無い) 2 省 人 化【①向上(51%) 2同程度 3低下(%)】(工程が短縮されるため) 3 経 済 性【①向上(10%) 2同程度 3低下(%)】(工事費の設置手間が削減) 4 施工管理【①向 上 2同程度 3低下 】(現場の組立鉄筋が減少) 5 安 全 性【1向 上 ②同程度 3低下 】(支保工の不要化) 6 施 工 性【①向 上 2同程度 3低下 】(支保工の不要化) 7 環 境【1向 上 ②同程度 3低下 】(大保工の不要化) 8 汎 用 性【1向 上 ②同程度 3低下 】(()) 8 汎 用 性【1向 上 ②同程度 3低下 】(()) 9 品 質【①向 上 ②同程度 3低下 】(())						れるため) 手間が削減) 筋が減少) 化) 化)		

【歩掛り表】 標準・(暫定)

【施工単価等】

設計条件:張り出し幅1.19m、パネル高:4.5m、パネル幅:2.5m、荷重条件:常時、地震時、

新規工法:60m施工2サイクル、従来工法:40m施工3サイクル

直接工事費(120m/箇所当り)

比較項目		単位	(新規工法	効 果
		平 匹	鋼製型枠+コンクリート現場打ち	<i>></i> // *	
工程		日/箇所	45	28	38%
	省人化	人/箇所	461	226	51%
级又	材料費	円/m	46, 000	197, 000	-328%
浴	工事費	円/m	232, 000	63, 000	73%
経済性	機械費	円/m	45, 000	30,000	33%
	材工共	円/m	323, 000	290, 000	10%

【施工上・使用上の留意点】

- ・新設・既設の φ800以上の鋼管矢板。Ⅲ型クラスの控え鋼矢板式に使用する。
- ・護岸法線がR30m以上の曲線で対応可能。
- ・施工時は、Waveパネル取り扱い要領書に従い、施工を行う。

【参考資料】:2007制定 コンクリート標準示方書 設計編 土木学会

新技術調査表 (3)

- 1. 護岸テラスの拡幅と鋼構造物の被覆防食を行う製品である。
- (1) Waveパネルの形状

パネル幅 : 1.7m~2.5m以内

対応可能曲線:R30m以上

張り出し寸法:1.19m (最大1.5m)

: 3.54t~5.10t、高さ: 4.5m、厚: 0.12m

(2) 鋼構造物の被覆防食

1) Waveパネルの耐久性の照査

2007年制定コンクリート標準示方書(設計編)に示す、

①ひび割れの検討、②中性化に伴う鋼材腐食に対する照査、③塩害に対する照査を行い、ノ ネル厚120mm、 鉄筋かぶり厚60mm、汀線からの距離0.1 km以上で、設計耐用年数50年を満足 する防食機能があることを確認できた。

2) 工場製品なので、ジャンカや剥離等の問題が生じない。 従来工法であると水中部のコンクリートは十分な締め固めができないため、河川と接 する表面にジャンカや剥離等が発生しやすいが、Waveパネルは工場製品であるので天 候・気温等に左右されず、一定の環境条件で製造するので、高品質・高強度の製品と なり、ジャンカや剥離等の問題は生じない。

(3) 現場打ちRCと Waveパネルや鋼管杭との付着性能

現場打ちRCと Waveパネルや鋼管杭との付着性能は、表-1に示すように、許容せん断力よ りも小さなせん断力となり、付着性能を満足していると検討できた。

表-1 現場打ちRCとの付着性能 (パネル幅の1/2 1.248m当たり)

付着対象	許容せん断力	(KN)	せん断力(KN)	判定
Waveパネル	トラス筋	243.4	78.4	合格
鋼管杭	スタッドジベル	158.1	78.4	合格

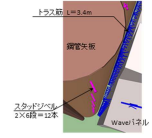


図-1 Waveパネル概要図

図-2付着概略図

(4) 転落防止柵の取付方法

Waveパネル天端に転落防止柵アンカー位置を墨出し、ケミカル アンカーを打設し、転落防止柵を組み立て、アンカーに固定する。

- 2. 工場製品のため緻密で高強度な製品を製作できる。
- (1) 圧縮強度試験
 - 1) 試験目的: Waveパネルのコンクリートの設計基準強度35N/mm2以上の確認。
 - 2) 試験方法: JIS A 1108及びJIS A 1132
 - 3) 評価機関および試験日:大成ユーレック株式会社川越工場、平成21年11月4日
 - 4) 試験結果および評価 : 14日強度が48.0N/mm2、28日強度が50.4N/mm2であり、設計基 準強度35N/mm2以上の強度を確認できた。
- (2) 緻密性 緻密性は透水試験により確認するが、実施していない。その代替として、単位 水量を少なく、スランプを小さく(10cm)、14日強度を設計基準強度35N/mm2の1.3割り 増し以上で管理している。

【参考資料】:平成8年制定 コンクリート標準示方書 施工編 土木学会

(3) 走行実験

1) 試験目的:パネル運搬時に衝撃等による許容ひび割れ幅0.2 mm以上のひび割れが発生しないことを確認する。

2) 試験方法:写真-2に示すように、トレーラにパネル3枚を載 て速度約40kmで走行する。



- 建 設 局 ・テラス式護岸工事の笠コンクリートエ
- ・防潮堤護岸建設工事の上部コンクリートエ 事業への
- 一般土木工事の擁壁工 適用性

新技術調査表 (4)

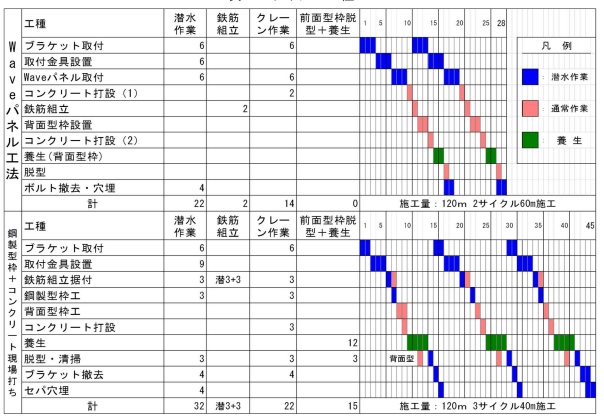
- 3) 評価機関および試験日:大成ユーレック株式会社川越工場、平成21年11月21日
- 4) 試験結果および評価:結果としてはひび割れは発生せず、パネル運搬時に衝撃等によるひび割れが発生しないことを確認した。

従来工法(支保工あり)

(4) 品質管理及び検査

- 1) 品質管理項目
 - ①パネルごとに製造時のひび割れの有無の目視調査
 - ②製造日ごとに脱型直後、7日、14日後の一軸圧縮強度
 - ③パネルごとにパネルの製品寸法検査
- 2) 管理の目標値
 - ①ひび割れがないこと
 - ②脱型直後、7日、14日後の一軸圧縮強度が13.0、35.0、45.5N/mm2以上
 - ③高さ:±5mm、長さ:+3mm~-5mm、厚さ+5mm~-3mm、張り出し+3mm~-5mm以内
- 3. プレキャスト製品のため施工が容易になる。
- (1) セパレーターを取り付けボルトに変更したことにより、水中作業が容易になった。 固定箇所数が、在来工法のセパレータ数780カ所から新規工法の取付ボルト数288カ所と減少した ことに伴い、潜水作業日数は、表-2に示すように、32日が22日と31%短縮できた。
- (2) 構造鉄筋を内蔵することにより、水中作業が容易になった。 鉄筋組立は、従来工法の6日が新規工法の2日と66%短縮できた。なお、潜水作業による鉄筋組は 3日短縮できた。
- (3) パネルの軽量化に伴いクレーン作業日数を短縮できた。 クレーン作業日数は、在来工法の22日が新規工法の14日と36%短縮できた。
- 4. 型枠の脱型とスラブ下の支保工が不要なため、工期短縮、コスト縮減が図れる。 従来工法の前面型枠の脱型と養生日数は、表-2に示すように、15日短縮できた。 以上のことから、全体工期としては45日が28日と36%短縮できた。

表-2 サイクル工程



新技術調査表(5)《実績表》

			文 门 可	(5)	(() 大小貝 4× //							
	局 名	事務所名	工事件	名	施工期間	CORINS 登録 No.						
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その52)	2023/5							
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その50)	2022/12							
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その203)	2021/12	4043619312						
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その204)	2021/4							
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その202)	2021/2							
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その45)	2020/12							
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その44)	2019/7							
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その39)	2018/9							
			その2									
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その34)	2018/5							
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その38)	2018/2							
都に	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その40)	2018/2							
にお	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その36)	2016/8	4027496751						
おけ	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その35)	2016/8	4027437649						
	建設局 江東治水事務所		中川護岸耐震補強工事	(その37)	2016/7	4027037147						
施	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その27)	2015/2	23126009-4019592942						
工	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その28)	2015/3	23126009-4019821335						
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その24)	2014/1	23126009-4015758691						
績	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その21)	2013/1	23126009-4012911885						
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その20)	2013/1	23126009-4013239904						
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その22)	2012/12	23126009-4013738548						
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その17)	2012/4	4010045653						
	建設局	江東治水事務所	中川護岸耐震補強工事	(その15)	2012/2	4006018590						
	【評価	等がある場合、そ	一の内容】									
e e	発	注 者	工事件	名	施工期間	CORINS 登録 No. 区分						
国上交通論・也方自台本・民引等)東京都以外の施工実績	区 分	1一般工事 2 担	支術活用パイロット 3特定	ご技術活田パイ	ロット 4計略フィールト	* 5 リサイクルモデル事業						
・着	□ 万 ■ ▼ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	区分 1 一般工事 2 技術活用パイロット 3 特定技術活用パイロット 4 試験フィールド 5 リサイクルモデル事業										
割等)	【評価	等がある場合、そ										