

可動式車止め コラムストッパー(人力移動タイプ) 施工実績

発注者(敬称略)	工事名(順不同)	種別	施工延長(m)
【北海道地方】			
北海道			
北海道 苫小牧港管理組合	西港区入船ふ頭用地造成舗装工事	CS180V-H 可動式	56.5
【東北地方】			
青森県			
青森県 下北地方漁港漁場整備事務所	港整 第2160号 横浜漁港港整備工事	CS180V-H 可動式	3.0
青森県 東青地方漁港漁場整備事務所	機増 第1200号 久栗坂漁港機能増進工事	CS180V-H 可動式	8.0
青森県 三八地方漁港漁場整備事務所	繰機増 第3010号 八戸地区漁港機能増進工事	CS200V-H 可動式	49.5
【東北地方】			
宮城県			
宮城県 東部地方振興事務所	網地漁港浮棧橋新設工事	CS180V-H 可動式	7.0
宮城県 東部地方振興事務所	鮎川漁港 -4.5m 棧橋災害復旧工事	CS180V-H 可動式	11.0
宮城県 女川町役場	女川出島線道路新設工事(第2期)	CS180V-H 可動式	18.0
宮城県	旧北上川右岸門脇地区護岸工事	CS180V-H 可動式	9.0
宮城県	旧北上川右岸南浜地区護岸工事	CS180V-H 可動式	9.0
宮城県	出島漁港災害復旧事業中央物揚場工事	CS180V-H 可動式	12.0
【関東地方】			
神奈川県			
在日米陸軍座間基地施設局	REPAIR CONCRETE HARDSTANDS AT PIER 516	CS250V-H 可動式	36.0
【中部地方】			
愛知県			
民間	セントレア高速船のりば	CS180V-H 可動式	13.7
【中国地方】			
島根県			
島根県 隠岐支庁県土整備局	重栖港 港整備交付金(統合補助)工事	CS180V-H 可動式	12.6
島根県 隠岐支庁県土整備局	重栖港 港整備交付金(統合補助)工事	CS180V-H 可動式	14.0
【中国地方】			
岡山県			
中国地方整備局 宇野港湾事務所	水島港玉島地区岸壁(-12m)築造工事(その7)	CS250V-H 可動式	10.0
岡山県 備前県民局	1-2- 公共 港湾改修工事	CS200V-H 可動式	8.0
岡山県 備前県民局	21-1-1 公共 港湾工事(胸壁工) ※日生港	CS180V-H 可動式	12.0
【四国地方】			
徳島県			
四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所	徳島小松島港沖洲(外)地区岸壁(-8.5m)(耐震)築造工事(その4)	CS180V-H 可動式	11.0
【九州地方】			
福岡県			
民間(商船三井フェリー(株))	荻田港 フェリーA岸壁改修工事	CS200V-H 可動式	30.3
【九州地方】			
長崎県			
九州地方整備局 長崎港湾・空港整備事務所	令和元年度佐世保港(浦頭地区)岸壁(-7.5m)(改良)外1件工事	CS200V-H 可動式	42.3
長崎県 県北振興局	平地区水産生産基盤整備工事(平漁港1工区)	CS180V-H 可動式	7.1
長崎県 佐世保市港湾部	千尽地区車止め設置工事	CS200V-H 可動式	10.0
長崎県 五島市役所	貝津漁港地域基盤整備工事	CS180V-H 可動式	4.0
長崎県 五島市役所	嵯峨島漁港地域基盤整備工事	CS180V-H 可動式	4.0
長崎県 五島市役所	本釜漁港浮棧橋車止め敷設替工事	CS180V-H 可動式	6.0
長崎県 五島市役所	平成24年度 嵯峨島・貝津漁港付属工整備工事	CS180V-H 可動式	5.0
長崎県 小値賀町役場	前方漁港高度利用整備工事	CS180V-H 可動式	6.0
【九州地方】			
大分県			
大分県 大分土木事務所	平成17年度 港改利第5-5号港湾利便性向上工事	CS200V-H 可動式	13.8
【九州地方】			
鹿児島県			
鹿児島県 北薩地域振興局	長浜港統合補助工事	CS180V-H 可動式	8.0
鹿児島県 大隅地域振興局	平成25年度 志布志港改修(統合補助)工事(2工区)	CS180V-H 可動式	27.6
【九州地方】			
沖縄県			
沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所	那覇港(新港ふ頭地区)岸壁(-12m)築造工事(第2次)	CS250V-H 可動式	68.4
沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所	那覇港(新港ふ頭地区)岸壁(-12m)築造工事(第3次)	CS250V-H 可動式	51.3
沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所	令和3年度那覇港(新港ふ頭地区)岸壁(-12m)築造工事(第2次)	CS250V-H 可動式	183.0
沖縄総合事務局 平良港湾事務所	平良港(瀬水地区)岸壁(-7.5m)改良工事	CS200V-H 可動式	21.8