

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
1	門司油槽所液状化対策工事	施工本数 総注入量	102本 137m ³	平成7年9月～ 平成7年10月	京浜管鉄工業 株式会社 (民 間)	
2	平成10年度 東京国際空港新B滑走路地盤改良試験工事(その2)	施工本数 総注入量	106本 369. 18m ³	平成10年7月～ 平成10年9月	鹿島建設 株式会社 (運輸省 第二港湾建設局)	
3	某工場液状化対策工事	施工本数 総注入量	355本 629m ³	平成10年11月～ 平成11年6月	三信建設工業 株式会社 (民 間)	
4	天白川護岸液状化防止工事	施工本数 総注入量	826本 1, 210m ³	平成11年4月～ 平成11年6月	中日建設 株式会社 (愛知県 名古屋土木)	
5	天白川護岸液状化防止工事(その2)	施工本数 総注入量	270本 535m ³	平成11年12月～ 平成12年1月	大有建設 株式会社 (愛知県 名古屋土木)	
6	平成10年度 東京国際空港新B滑走路地盤改良等工事(その10)	施工本数 総注入量	1, 792本 6, 045m ³	平成11年3月～ 平成12年3月	東亜・鹿島・大成建設工事共同企業体 (運輸省 第二港湾建設局)	
7	平成10年度 東京国際空港新B滑走路地盤改良等工事(その11)	施工本数 総注入量	159本 384m ³	平成12年1月～ 平成12年3月	大林・五洋・清水建設工事共同企業体 (運輸省 第二港湾建設局)	
8	平成12年度 淀川鳥飼地区傾斜堤防(その2) 工事	施工本数 総注入量	140本 288. 4m ³	平成12年12月～ 平成13年2月	井上工業 株式会社 (建設省 近畿地方建設局)	
9	平成12年度 東京国際空港新B滑走路地盤改良等工事	施工本数 総注入量	1, 950本 5, 371m ³	平成12年7月～ 平成13年3月	東洋・佐伯・日東大都建設工事共同企業体 (運輸省 第二港湾建設局)	
10	平成12年度 東京国際空港新B滑走路地盤改良等工事(その2)	施工本数 総注入量	1, 631本 3, 906m ³	平成12年7月～ 平成13年3月	飛島・三井・浅沼建設工事共同企業体 (運輸省 第二港湾建設局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
11	猿猴川高潮対策工事(14工区)	施工本数 総注入量	105本 72m ³	平成13年8月～ 平成13年9月	株式会社 増岡組 (広島県 広島地域事務所)	
12	平成12年度 東京国際空港新B滑走路地盤改良等工事(その4)	施工本数 総注入量	1, 595本 2, 775m ³	平成13年3月～ 平成13年11月	三井不動産・本間建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
13	平成12年度 東京国際空港新B滑走路地盤改良等工事(その3)	施工本数 総注入量	1, 622本 3, 258m ³	平成13年5月～ 平成13年12月	熊谷・奥村建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
14	東京電力常陸那珂火力発電所水路設備工事	施工本数 総注入量	153本 280m ³	平成13年10月～ 平成13年12月	大成・奥村・地崎共同企業体 (東京電力株式会社)	
15	横浜税関本館増築その他建築工事	施工本数 総注入量	72本 210m ³	平成14年12月～ 平成15年2月	戸田・銭高特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
16	平成14年度 津松阪港松阪地区(大口)護岸(改良)築造工事	施工本数 総注入量	1, 184本 1, 315m ³	平成14年11月～ 平成15年2月	佐伯建設工業 株式会社 (国土交通省 中部地方整備局)	環境対応型材料 (マグホワイト)使用
17	東京国際空港東旅客ターミナル地区地盤改良工事	施工本数 総注入量	120本 665m ³	平成15年3月～ 平成15年4月	不動建設 株式会社 (国土交通省 東京空港工事事務所)	
18	平成15年度 津松阪港松阪地区(大口)護岸(改良)築造工事	施工本数 総注入量	503本 418m ³	平成15年7月～ 平成15年9月	佐伯建設工業 株式会社 (国土交通省 中部地方整備局)	海上施工 427本
19	神戸地方合同庁舎改修工事	施工本数 総注入量	208本 220m ³	平成16年3月～ 平成16年7月	佐藤工業 株式会社 (国土交通省 神戸営繕事務所)	
20	一級河川太田川水系猿猴川(18工区)高潮対策工事	施工本数 総注入量	269本 186m ³	平成16年6月～ 平成16年7月	河井建設工業株式会社 (広島県 広島地域事務所)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
21	平成16年度 津松阪港松阪地区(大口)護岸(改良)築造工事	施工本数 総注入量	90本 56. 4m ³	平成16年9月～ 平成16年10月	株式会社 カドヤ (国土交通省 中部地方整備局)	環境対応型材料 (マグホワイト)使用
22	大庭地区築堤工事	施工本数 総注入量	51本 84. 792m ³	平成16年11月～ 平成16年12月	美馬建設 株式会社 (国土交通省 近畿地方整備局)	
23	大淀地区地盤改良工事	施工本数 総注入量	255本 436. 04m ³	平成16年12月～ 平成17年2月	国土総合建設 株式会社 (国土交通省 近畿地方整備局)	架空線下 60本 高架下 195本
24	青森港沖館地区岸壁(-7.5m)(改良)護岸改良工事	施工本数 総注入量	634本 1, 183m ³	平成17年9月～ 平成17年11月	五洋建設 株式会社 (国土交通省 東北地方整備局)	海上施工 634本
25	光と風の広場便益施設災害復旧その他工事	施工本数 総注入量	35本 176m ³	平成17年10月～ 平成17年11月	古賀工業 株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
26	平成17年度 東京国際空港A滑走路外地盤改良工事(その2)	施工本数 総注入量	2, 948本 8, 804m ³	平成17年7月～ 平成18年2月	みらい・本間特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
27	平成17年度 東京国際空港W3誘導路外地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 715本 2, 281m ³	平成17年7月～ 平成18年2月	五洋・白石特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
28	平成16年度 庄内川下之一色堤防補強護岸工事	施工本数 総注入量	166本 877m ³	平成17年11月～ 平成18年2月	徳倉建設 株式会社 (国土交通省 中部地方整備局)	
29	平成17年度 東京国際空港A滑走路外地盤改良工事	施工本数 総注入量	2, 211本 5, 985m ³	平成17年7月～ 平成18年3月	熊谷・不動特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
30	富田港地区護岸(補強)工事	施工本数 総注入量	486本 691m ³	平成17年11月～ 平成18年3月	佐伯・穂宝特定建設共同企業体 (四日市港管理組合)	

コンパクトシロウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
31	地下タンクサブラック基礎補強工事	施工本数 総注入量	141本 248m ³	平成18年2月～ 平成18年3月	株式会社 大林組 (民 間)	
32	(仮称)サンマンションアトレ高蔵寺駅前新築工事	施工本数 総注入量	161本 103m ³	平成18年5月～ 平成18年6月	岩部・大井建設共同企業体 (民 間)	
33	平成17年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(－10.0m)))工事(その6)	施工本数 総注入量	306本 1, 696. 7m ³	平成18年5月～ 平成18年7月	徳倉建設 株式会社 (愛知県 衣浦港務所)	
34	平成17年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(－10.0m)))工事(その5)	施工本数 総注入量	132 本 178 m ³	平成18年7月～ 平成18年8月	株式会社 不動テトラ (愛知県 衣浦港務所)	
35	平成18年度 1号三日月橋下部工事 CPG工	施工本数 総注入量	164本 492m ³	平成18年8月～ 平成18年9月	大日本土木 株式会社 (国土交通省 中部地方整備局)	
36	平成18年度 海岸保全整備事業鍋田地区液状化対策工事	施工本数 総注入量	46本 170m ³	平成18年11月～ 平成18年12月	株式会社 不動テトラ (愛知県)	
37	平成18年度 国海改修第002号富田港地区護岸(補強)工事	施工本数 総注入量	521本 1,143.1m ³	平成18年10月～ 平成19年2月	みらい・久志本特定建設工事共同企業体 (四日市港管理組合)	
38	平成18年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(－10.0m)))工事(その4)	施工本数 総注入量	445本 5, 110m ³	平成19年1月～ 平成19年2月	株式会社 七番組 (愛知県 衣浦港務所)	
39	平成18年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(－10.0m)))工事(その3)	施工本数 総注入量	547本 5,044.1m ³	平成19年1月～ 平成19年2月	東洋建設 株式会社 (愛知県 衣浦港務所)	
40	本庄地区地盤改良工事	施工本数 総注入量	56本 134. 5m ³	平成19年2月～ 平成19年2月	東海工業 株式会社 (国土交通省 近畿地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
41	平成18年度 伝法地区耐震対策工事	施工本数 総注入量	49本 148. 9m ³	平成18年11月～ 平成19年2月	中林建設 株式会社 (国土交通省 近畿地方整備局)	
42	平成18年度 地震対策河川特別工事・緊急防災対策河川工事合併工事	施工本数 総注入量	64本 150. 5m ³	平成19年4月～ 平成19年4月	鈴博・堀田・ダイセン経常建設共同企業体 (愛知県 西三河建設事務所)	環境対応型材料 (マグホワイт)使用
43	沢の鶴株式会社瑞宝蔵及び蔵人宿舎基礎改良工事	施工本数 総注入量	13本 34m ³	平成19年4月～ 平成19年5月	日本国土開発 株式会社 (民間)	
44	平成18年度 西南海岸北藤原護岸補強工事	施工本数 総注入量	52本 114. 9m ³	平成19年5月～ 平成19年6月	株式会社 カドヤ (国土交通省 中部地方整備局)	環境対応型材料 (マグホワイт)使用
45	丸亀港港整備交付金工事(岸壁(－5.0m)改良)(本港地区)	施工本数 総注入量	80本 191m ³	平成19年7月～ 平成19年8月	山政建設 株式会社 (香川県 中讃土木事務所)	
46	平成18年度 1号三日月橋左岸道路建設工事	施工本数 総注入量	364本 815. 6m ³	平成19年7月～ 平成19年9月	水野建設 株式会社 (国土交通省 中部地方整備局)	
47	平成18年度 福江港(大津地区)岸壁(－7.5m)(改良)(耐震)工事	施工本数 総注入量	225本 726m ³	平成19年8月～ 平成19年10月	株式会社 才津組 (国土交通省 九州地方整備局)	CPG骨材を海上運搬 ロータリーパーカッション削孔
48	東京国際空港J3誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 184本 1, 155m ³	平成19年6月～ 平成19年11月	五洋・佐伯特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
49	室蘭港入江地区岸壁(－8m)耐震改良工事	施工本数 総注入量	67本 168m ³	平成19年10月～ 平成19年11月	国土総合・吉田経常建設共同企業体 (北海道室蘭市)	
50	東京国際空港D滑走路建設外工事 連絡誘導路工区	施工本数 総注入量	174本 718m ³	平成19年10月～ 平成19年11月	鹿島・大林・五洋・佐伯・清水・新日鉄エンジ [®] ・JFEエンジ [®] 大成・東亜・東洋・西松・前田・三菱重工・みらい・若築 異工種建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	海上ステージ [®] 上施工 ロータリーパーカッション削孔

コンパクトシロウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要	工 期	元請会社(発注者)	摘 要
51	一級河川太田川水系猿猴川(24工区)高潮対策工事	施工本数 970本 総注入量 211. 46m ³	平成19年11月～ 平成19年12月	格正建設 株式会社 (広島県)	
52	平成19年度 海岸保全整備事業鍋田地区液状化対策工事	施工本数 16本 総注入量 62m ³	平成20年1月～ 平成20年1月	下里建設株式会社 (愛知県)	
53	平成18年度 東京国際空港国際線地区既設構造物防護他工事	施工本数 2, 263本 総注入量 4, 238m ³	平成19年6月～ 平成20年2月	東洋・東亜・若築特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
54	平成19年度 東京国際空港国際線地区エプロン誘導路地盤改良工事	施工本数 4, 039本 総注入量 8, 329m ³	平成19年10月～ 平成20年2月	東亜・若築特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
55	本庁舎耐改修工事	施工本数 792本 総注入量 823. 68m ³	平成18年5月～ 平成20年3月	戸田・三井住友・八神・トーエネック・三機異 業種特定建設工事共同企業体 (愛知県)	
56	平成19年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(-10.0m)))工事(その7)	施工本数 303本 総注入量 2, 024. 3m ³	平成20年1月～ 平成20年3月	株式会社 七番組 (愛知県 衣浦港務所)	
57	平成19年度 国海整備第7号 富田港地区海岸(補強)工事	施工本数 290本 総注入量 497. 5m ³	平成19年12月～ 平成20年3月	松岡建設・東邦地水共同企業体 (四日市港管理組合)	
58	本庄地区堤防強化堤外対策工事	施工本数 32本 総注入量 63m ³	平成20年3月～ 平成20年4月	東海工業 株式会社 (国土交通省 近畿地方整備局)	
59	丸亀港港整備交付金工事(岸壁(-5.0m)改良)(本港地区)(第3工区)	施工本数 53本 総注入量 205m ³	平成20年5月～ 平成20年6月	横田建設 株式会社 (香川県)	
60	平成19年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(-10.0m)))工事(その8)	施工本数 167本 総注入量 1, 655m ³	平成20年3月～ 平成20年6月	坂田建設 株式会社 (愛知県 衣浦港務所)	

コンパクトシグナリング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
61	平成19年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(-10.0m)))工事(その9)	施工本数 総注入量	67本 271. 8m ³	平成20年5月～ 平成20年6月	八洲建設 株式会社 (愛知県 衣浦港務所)	
62	平成19年度 衣浦港改修(防災安全対策(岸壁(-10.0m)))工事(その10)	施工本数 総注入量	144本 957. 4m ³	平成20年3月～ 平成20年6月	株式会社 七番組 (愛知県 衣浦港務所)	
63	東京国際空港D滑走路建設外工事 連絡誘導路工区	施工本数 総注入量	818本 3, 409m ³	平成20年6月～ 平成20年8月	鹿島・大林・五洋・佐伯・清水・新日鉄エンジニアリング・JFEエンジニアリング・大成・東亜・東洋・西松・前田・三菱重工・みらい・若築 異工種建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	海上ステージ上施工 ロータリーパーカッション削孔
64	東京国際空港東側整備地区連結誘導路部地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 481本 3, 840m ³	平成20年4月～ 平成20年8月	株式会社 大林組 (国土交通省 関東地方整備局)	
65	西区役所庁舎耐震改修その他工事	施工本数 総注入量	379本 1, 273m ³	平成20年7月～ 平成20年9月	河井・千代田建設共同企業体 (広島市)	
66	平成20年度 福江港(大津地区)岸壁(-7.5m)(改良)(耐震)工事	施工本数 総注入量	1, 096本 2, 071m ³	平成20年5月～ 平成20年10月	あおみ建設 株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	CPG骨材を海上運搬 ロータリーパーカッション削孔
67	東京国際空港東側O誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	944本 913m ³	平成20年7月～ 平成20年10月	株式会社 熊谷組 (国土交通省 関東地方整備局)	
68	平成20年度 伝法地区耐震対策工事	施工本数 総注入量	60本 227m ³	平成20年11月～ 平成20年12月	南海辰村建設 株式会社 (国土交通省 近畿地方整備局)	
69	平成20年度 国海整備2号 富田港地区護岸(補強)工事	施工本数 総注入量	668本 1, 406m ³	平成20年11月～ 平成21年2月	高砂・松岡 特定工事共同企業体 (四日市港管理組合)	
70	東京国際空港東側O誘導路地盤改良工事(その2)	施工本数 総注入量	2, 311本 2, 872m ³	平成20年9月～ 平成21年3月	株式会社 熊谷組 (国土交通省 関東地方整備局)	

コンパクトシロウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
71	仙台空港B誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	506本 517m ³	平成20年10月～ 平成21年3月	株式会社 不動テトラ (国土交通省 東北地方整備局)	
73	H20波土 牟岐漁港(牟岐地区)牟岐・牟岐浦水門工事	施工本数 総注入量	232本 499m ³	平成21年2月～ 平成21年3月	株式会社 大竹組 (徳島県南部総合県民局)	
74	東区役所庁舎耐震改修その他工事	施工本数 総注入量	999本 2,137.9m ³	平成19年12月～ 平成21年5月	増岡・松本建設工事共同企業体 (中国財務局)	
75	(仮称)前田道路(株)川崎塩浜合材工場ストックヤード計画	施工本数 総注入量	36本 24m ³	平成21年6月～ 平成21年6月	前田道路 株式会社 (前田建設工業 株式会社)	
76	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事	施工本数 総注入量	158本 420m ³	平成20年7月～ 平成21年9月	若築建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
77	平成20年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区水門改良工事(その6)	施工本数 総注入量	32本 146m ³	平成21年9月～ 平成21年10月	兼子建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
78	平成20年度 東京国際空港東側O誘導路地盤改良工事(その3)	施工本数 総注入量	1, 532本 1, 437m ³	平成21年5月～ 平成21年11月	東洋建設 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
79	東京国際空港 J3誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	2, 458本 3, 075m ³	平成21年5月～ 平成21年11月	三井住友建設 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
80	平成21年度 東京国際空港東側C1誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	253本 380m ³	平成21年10月～ 平成21年12月	みらい建設工業 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
81	平成21年度 新潟空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	28本 35m ³	平成21年10月～ 平成21年12月	株式会社 本間組 (国土交通省 北陸地方整備局)	
82	岩国飛行場(21)滑走路移設鉄塔基礎地盤改良等工事	施工本数 総注入量	51本 159. 5m ³	平成21年12月～ 平成21年12月	株式会社 不動テトラ (防衛省 中国四国防衛局)	
83	成田高速線印旛沼橋りょう(西)下部工事他2工事	施工本数 総注入量	11本 70m ³	平成21年11月～ 平成22年1月	大成・浅沼・大和小田急共同企業体 (独立行政法人 鉄道建設)	
84	福岡空港耐震工法試験調査工事	施工本数 総注入量	32本 49m ³	平成21年12月～ 平成22年3月	株式会社 大林組 (国土交通省 九州地方整備局)	
85	H21波土 牟岐漁港(牟岐地区)牟岐・牟岐浦水門工事	施工本数 総注入量	124本 206m ³	平成22年3月～ 平成22年3月	株式会社 大竹組 (徳島県南部総合県民局)	
86	平成21年度 国海整備第1号 富田港地区護岸(補強)工事	施工本数 注入量	76本 210. 6m ³	平成22年2月～ 平成22年3月	りんかい日産・西出特定建設工事共同企業体 (四日市港管理組合)	
87	島橋工水中ポンプ所改築工事	施工本数 総注入量	95本 265m ³	平成22年4月～ 平成22年5月	株式会社 ハマダ (和歌山市水道局)	
72	新千歳空港液状化対策試験外一連工事	施工本数 総注入量	3本 5m ³	平成22年5月～ 平成22年6月	坂本建設 株式会社 (国土交通省 北海道開発局)	
88	総A加)総合治水対策特定河川工事(越流堤工)	施工本数 総注入量	205本 66m ³	平成22年5月～ 平成22年6月	初雁興業 株式会社 (埼玉県)	
89	神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(PC-14～17)改良工事(第3工区)の内試験工事	施工本数 総注入量	48本 214. 5m ³	平成22年5月～ 平成22年6月	東亜・不動テトラ・本間特定工事共同企業体 (国土交通省 近畿地方整備局)	
90	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その5)	施工本数 総注入量	215本 1, 030m ³	平成22年5月～ 平成22年8月	新栄土建 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
91	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その7)	施工本数 総注入量	165本 633. 4m ³	平成22年5月～ 平成22年9月	東洋建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
92	平成22年度 福江港(大津地区)岸壁(-7.5m)(改良)(耐震)工事	施工本数 総注入量	137本 218m ³	平成22年7月～ 平成22年9月	東亜建設工業 株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
93	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その8)	施工本数 総注入量	270本 922m ³	平成22年7月～ 平成22年10月	若築建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
94	平成22年度 仙台空港B滑走路外地盤改良工事	施工本数 総注入量	88本 38. 6m ³	平成22年10月～ 平成22年12月	株式会社 不動テトラ (国土交通省 東北地方整備局)	
95	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その3)	施工本数 総注入量	91本 727m ³	平成22年11月～ 平成23年1月	株式会社 岡田組 (国土交通省 四国地方整備局)	
96	平成22年度 新潟空港滑走路地盤改良工事の内、滑走路部	施工本数 総注入量	286本 310m ³	平成22年10月～ 平成23年2月	株式会社 本間組 (国土交通省 北陸地方整備局)	
97	神戸港ポートアイランド(第2期)地区岸壁(PC-14～17)改良工事(第3工区)	施工本数 総注入量	3, 305本 15, 031m ³	平成22年7月～ 平成23年3月	東亜・不動テトラ・本間特定工事共同企業体 (国土交通省 近畿地方整備局)	
98	平成22年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その5)	施工本数 総注入量	79本 443. 1m ³	平成23年2月～ 平成23年3月	タチバナ工業 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
99	平成22年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その6)	施工本数 総注入量	80本 467. 6m ³	平成23年2月～ 平成23年3月	兼子建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
100	撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その4)	施工本数 総注入量	223本 1, 384m ³	平成22年12月～ 平成23年3月	若築建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
101	平成22年度 国海整備3号 富田港地区護岸(補強)工事(その2)	施工本数 総注入量	81本 152. 8m ³	平成23年6月～ 平成23年6月	高砂建設 株式会社 (四日市港管理組合)	
102	岸本ビル新築工事に伴う液状化対策工事	施工本数 総注入量	287本 384. 5m ³	平成23年6月～ 平成23年7月	株式会社 竹中工務店 (民間)	
103	平成22年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その9)	施工本数 総注入量	183本 844m ³	平成23年7月～ 平成23年8月	株式会社 岡田組 (国土交通省 四国地方整備局)	
104	平成22年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その10)	施工本数 総注入量	140本 924m ³	平成23年5月～ 平成23年9月	兼子建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
105	平成22年度 徳山下松港港湾改修(耐震岸壁)工事第1工区	施工本数 総注入量	132本 278m ³	平成23年8月～ 平成23年10月	洋林建設 株式会社 (山口県)	
106	平成22年度 新潟空港滑走路地盤改良工事(低土被り再現区域)	施工本数 総注入量	19本 24m ³	平成22年10月～ 平成22年11月	株式会社 本間組 (国土交通省 北陸地方整備局)	
107	某工場地盤液状化対策工事	施工本数 総注入量	301本 503m ³	平成23年10月～ 平成23年12月	三信建設工業株式会社 (民間)	
108	紀ノ川湊紺屋町地区堤防強化工事	施工本数 総注入量	154本 659. 72m ³	平成23年10月～ 平成23年12月	株式会社 森組 (国土交通省 近畿地方整備局)	
109	平成23年度 撫養海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その2)	施工本数 総注入量	128本 577. 7m ³	平成24年1月～ 平成24年3月	タチバナ工業 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
110	平成23年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区水門改良工事	施工本数 総注入量	50本 219. 6m ³	平成24年3月～ 平成24年5月	タチバナ工業 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
111	徳山下松港港湾改修(耐震護岸)工事第23工区	施工本数 総注入量	47本 94. 1m ³	平成24年6月～ 平成24年7月	洋林建設 株式会社 (山口県)	
112	某災害復旧工事	施工本数 総注入量	646本 825m ³	平成24年7月～ 平成24年7月	三信建設工業 株式会社 (民間)	
113	平成24年度 国海整備第一号 富田港地区海岸(補強)工事	施工本数 総注入量	23本 17. 9m ³	平成24年8月～ 平成24年9月	高砂建設 株式会社 (四日市港管理組合)	
114	紀の川築港地区地盤改良工事	施工本数 総注入量	137本 928. 0m ³	平成24年10月～ 平成24年11月	西村工業 株式会社 (国土交通省 近畿地方整備局)	
115	小名浜港3号ふ頭地区岸壁(－10m)外(災害復旧)工事	施工本数 総注入量	207本 194. 0m ³	平成24年10月～ 平成24年12月	五洋建設 株式会社 (国土交通省 東北地方整備局)	
116	南区役所庁舎耐震改修工事	施工本数 総注入量	42本 20. 9m ³	平成24年12月～ 平成24年12月	安藤建設 株式会社 (広島県 広島市役所)	
117	某護岸液状化対策工事	施工本数 総注入量	1, 121本 2, 803m ³	平成23年7月～ 平成25年1月	大成建設 株式会社 (民間)	
118	平成24年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事	施工本数 総注入量	553本 3, 785m ³	平成24年10月～ 平成25年2月	東洋建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
119	平成24年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その2)	施工本数 総注入量	286本 850m ³	平成24年11月～ 平成25年2月	タチバナ工業 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
120	東京国際空港東旅客ターミナル地区南側誘導路地盤改良工事の内、地盤改良工他及び調査工	施工本数 総注入量	651本 926m ³	平成24年9月～ 平成25年2月	五洋建設 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
121	平成24年度 東京国際空港C誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	505本 1, 059m ³	平成24年10月～ 平成25年3月	五洋建設 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
122	平成24年度 東京国際空港C誘導路地盤改良工事(その2)	施工本数 総注入量	663本 1, 380m ³	平成24年12月～ 平成25年3月	みらい建設工業 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
123	某工場増設及び液状化対策工事	施工本数 総注入量	29本 50m ³	平成25年5月～ 平成25年5月	株式会社 日立製作所 (民間)	
124	東京国際空港西旅客ターミナル地区誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	60本 92. 4m ³	平成25年5月～ 平成25年7月	五洋建設 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
125	平成24年度 東京国際空港C誘導路地盤改良工事(その3)	施工本数 総注入量	580本 1, 437m ³	平成25年2月～ 平成25年7月	東洋・りんかい・日産特定建設工事 共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
126	平成24年度 撫養港海岸桑島瀬戸地区堤防改良工事(その3)	施工本数 総注入量	140本 481. 6m ³	平成25年7月～ 平成25年10月	若築建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
127	東京国際空港国際線地区誘導路地盤改良等工事	施工本数 総注入量	1, 441本 2, 365m ³	平成25年6月～ 平成25年11月	大成建設・五洋建設特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
128	仙台空港C誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 865本 1, 314m ³	平成25年4月～ 平成25年10月	株式会社 不動テトラ (国土交通省 東北地方整備局)	
129	東京国際空港地盤改良試験工事	施工本数 総注入量	5本 38m ³	平成25年10月～ 平成26年1月	みらい建設工業 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	ガイドアーク工法併用
130	東京国際空港C滑走路舗装改良等工事	施工本数 総注入量	1, 312本 758m ³	平成25年7月～ 平成26年2月	NIPPO・世紀東急工業特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
131	平成25年度 徳長堤防耐震対策(その1)工事	施工本数 総注入量	115本 839. 1m ³	平成26年1月～ 平成26年3月	赤松土建 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
132	東京国際空港C滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	5, 554本 9, 161m ³	平成25年7月～ 平成26年3月	東亜・鹿島特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
133	東京国際空港誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1,146本 933m ³	平成25年11月～ 平成26年3月	東亜建設工業 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
134	平成25年度 新潟空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	350本 390m ³	平成25年10月～ 平成26年3月	株式会社 本間組 (国土交通省 北陸地方整備局)	
135	阪神水道企業団 本庁舎改修工事	施工本数 総注入量	559本 721. 0m ³	平成26年3月～ 平成26年7月	株式会社 大林組 (阪神水道企業団)	
136	平成25年度 東京国際空港C誘導路北側地盤改良工事	施工本数 総注入量	3, 287本 7, 678m ³	平成26年5月～ 平成26年11月	飛島建設 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
137	平成25年度 東京国際空港C誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 188本 2, 703m ³	平成25年7月～ 平成26年12月	東洋・りんかい日産特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
138	豊久堤防耐震対策(その1)工事	施工本数 総注入量	198本 817. 5m ³	平成26年10月～ 平成27年1月	株式会社 福井組 (国土交通省 四国地方整備局)	
139	平成25年度 東京国際空港C誘導路中央部他地盤改良工事	施工本数 総注入量	5, 008本 6, 883m ³	平成25年4月～ 平成27年2月	五洋・清水特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
140	平成25年度 富田港地区護岸(補強)工事(その2)	施工本数 総注入量	51本 94. 6m ³	平成27年1月～ 平成27年2月	高砂建設 株式会社 (四日市港管理組合)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
141	平成26年度 新潟空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 215本 1, 681m ³	平成26年5月～ 平成27年3月	本間・みらい特定建設工事共同企業体 (国土交通省 北陸地方整備局)	
142	今治港内港物揚場改修工事	施工本数 総注入量	32本 36. 8m ³	平成27年1月～ 平成27年3月	真鍋工業 株式会社 (愛媛県 今治市)	
143	平成26年度 徳長堤防耐震対策(その2)工事	施工本数 総注入量	432本 2, 013. 9m ³	平成26年12月～ 平成27年3月	株式会社 亀井組 (国土交通省 四国地方整備局)	
144	平成27年度 新潟空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 688本 2, 597m ³	平成27年6月～ 平成28年2月	本間・みらい特定建設工事共同企業体 (国土交通省 北陸地方整備局)	
145	平成26年度 東京国際空港K誘導路中央部他地盤改良工事	施工本数 総注入量	3, 792本 9, 006m ³	平成27年1月～ 平成28年3月	東洋・りんかい日産特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
146	平成27年度 東京国際空港C滑走路他地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 324本 4, 695m ³	平成27年5月～ 平成28年3月	東亜・鹿島・大本特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
147	平成27年度 東京国際空港C滑走路他地盤改良工事(その2)	施工本数 総注入量	1, 161本 4, 295m ³	平成27年7月～ 平成28年3月	五洋・みらい特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
148	平成27年度 国海整備第4号富田港地区護岸(補強)工事	施工本数 総注入量	63本 131. 4m ³	平成28年3月～ 平成28年3月	高砂建設 株式会社 (四日市港管理組合)	
149	2-3 2-3-7 公共 港湾工事(護岸工)	施工本数 総注入量	50本 31. 9m ³	平成28年2月～ 平成28年3月	株式会社 中山開発 (岡山県 備前県民局)	
150	大分空港滑走路地盤改良試験工事	施工本数 総注入量	56本 39. 9m ³	平成28年5月～ 平成28年6月	みらい建設工業 株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
151	平成27年度 国海整備第4号富田港地区護岸(補強)工事(その2)	施工本数 総注入量	30本 62. 6m ³	平成28年8月～ 平成28年9月	高砂建設 株式会社 (四日市港管理組合)	
152	平成27-28年度 徳長堤防耐震対策工事	施工本数 総注入量	315本 1, 508. 0m ³	平成28年5月～ 平成28年11月	佐々木建設 株式会社 (国土交通省 四国地方整備局)	
153	平成27-28年度 徳長堤防耐震対策(その3)工事	施工本数 総注入量	135本 901. 0m ³	平成28年6月～ 平成28年11月	株式会社 亀井組 (国土交通省 四国地方整備局)	
154	両石漁港海岸災害復旧(23災県第550号)防潮堤(その2)工事	施工本数 総注入量	116本 337. 0m ³	平成28年10月～ 平成28年12月	大豊建設 株式会社 (岩手県 農林水産部)	
155	平成27年度 新潟空港滑走路地盤改良工事(その2)	施工本数 総注入量	2, 160本 2, 547m ³	平成28年6月～ 平成29年1月	本間・みらい・りんかい日産 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 北陸地方整備局)	
156	静的圧入締固め工法 予備試験工事	施工本数 総注入量	62本 90. 3m ³	平成29年1月～ 平成29年3月	みらい建設工業 株式会社 (民間)	
157	尾張西部地区 尾西排水機場吐水槽耐震化対策工事	施工本数 総注入量	24本 197. 0m ³	平成28年11月～ 平成29年3月	徳倉建設 株式会社 (農林水産省省 東海農政局)	CPGガイドアーク
158	平成28年度 東京国際空港K誘導路他地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 168本 2, 539m ³	平成28年12月～ 平成29年3月	五洋・みらい特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
159	安芸区役所非常用自家発電設備改修工事	施工本数 総注入量	44本 105. 6m ³	平成29年4月～ 平成29年6月	株式会社 マツノ技研 (広島市)	
160	平成28年度 東京国際空港国際線地区地盤改良工事	施工本数 総注入量	2, 448本 5, 397m ³	平成28年9月～ 平成29年7月	飛島建設 株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
161	東京国際空港C滑走路地盤改良修補工事	施工本数 総注入量	24本 74. 4m ³	平成29年 7月～ 平成29年11月	東亜・鹿島・大本建設共同企業体 (民間)	
162	平成28年度国海整備第9号富田港地区護岸(補強)工事(その3)	施工本数 総注入量	47本 101. 6m ³	平成29年11月～ 平成29年12月	高砂建設 株式会社 (四日市港管理組合)	
163	東京国際空港C滑走路北側他地盤改良工事(その2)の内、 地盤改良工(静的締固め工)	施工本数 総注入量	2, 698本 2, 740. 1m ³	平成29年 6月～ 平成29年12月	五洋・みらい特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
164	平成29年度東京国際空港C誘導路他地盤改良工	施工本数 総注入量	1, 621本 3, 090m ³	平成29年 6月～ 平成29年12月	若築・あおみ特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
165	平成28年度大分空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	657本 845. 8m ³	平成29年 6月～ 平成29年12月	若築建設株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
166	平成28年度(国債)新潟空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	2, 464本 3, 098m ³	平成29年 4月～ 平成30年 2月	本間・みらい・りんかい日産 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 北陸地方整備局)	
167	平成29年度東京国際空港C滑走路南側他地盤改良工事	施工本数 総注入量	4, 090本 8, 867m ³	平成29年12月～ 平成30年 6月	株式会社大林組 (国土交通省 関東地方整備局)	
168	平成29年度大分空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	916本 847. 4m ³	平成30年 1月～ 平成30年 7月	みらい建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
169	平成29年度(国債)新潟空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	911本 1, 006m ³	平成30年 3月～ 平成31年 2月	本間・みらい 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 北陸地方整備局)	
170	平成30年度東京国際空港A誘導路地盤改良工事	施工本数 総注入量	3, 937本 9, 221m ³	平成30年 6月～ 平成31年 3月	五洋・大成・みらい 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
171	平成30年度大分空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	658本 607. 7m ³	平成30年10月～ 平成31年 3月	みらい建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
172	深浦漁港水産流通基盤整備工事	施工本数 総注入量	139本 150. 8m ³	平成30年12月～ 平成31年 2月	一若建設株式会社 (愛媛県)	
173	平成27年度東京国際空港C滑走路他地盤改良工事(修補)	施工本数 総注入量	1, 287本 3, 018m ³	平成30年 1月～ 平成31年 4月	東亜・鹿島・大本建設共同企業体 (民間)	
174	平成31年度大分空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	917本 696m ³	令和元年 6月～ 令和元年11月	みらい建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
175	平成31年度新潟空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	648本 635m ³	平成31年 4月～ 令和元年12月	株式会社本間組 (国土交通省 北陸地方整備局)	
176	航空燃料貯油基地拡張工事 給水タンク基礎工事	施工本数 総注入量	77本 62m ³	令和元年 8月～ 令和元年 9月	大成建設株式会社 (民間)	
177	東京国際空港C滑走路他地盤改良工事	施工本数 総注入量	3, 253本 6, 038m ³	令和元年 9月～ 令和2年 3月	株式会社大林組 (国土交通省 関東地方整備局)	
178	令和元年度福岡空港滑走路増設地盤改良試験工事	施工本数 総注入量	64本 132m ³	令和元年12月～ 令和2年 3月	みらい建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
179	深流第4号 深浦漁港 水産流通基盤整備工事	施工本数 総注入量	157本 240m ³	令和元年12月～ 令和2年 3月	一若建設株式会社 (愛媛県)	
180	深流第2号 深浦漁港 水産流通基盤整備工事	施工本数 総注入量	137本 205m ³	令和2年 3月～ 令和2年 4月	一若建設株式会社 (愛媛県)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
181	日向化学品工場防潮堤設置工事	施工本数 総注入量	169本 360m ³	令和2年 4月～ 令和2年12月	日本海工株式会社 (民間)	
182	新名神高槻高架橋工事	施工本数 総注入量	264本 138. 9m ³	令和2年11月～ 令和3年 1月	株式会社銭高組 (民間)	
183	令和2年度大分空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 010本 535. 3m ³	令和2年9月～ 令和3年 1月	みらい建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
184	某企業岸壁耐震補強他工事	施工本数 総注入量	473本 560. 5m ³	令和2年11月～ 令和3年 2月	若築建設株式会社 (民間)	
185	令和2年度東京国際空港C誘導路他地盤改良工事	施工本数 総注入量	3, 184本 7, 987. 0m ³	令和2年 6月～ 令和3年 3月	東洋・りんかい日産・本間 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
186	令和2年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)	施工本数 総注入量	2, 140本 4, 256. 7m ³	令和2年 9月～ 令和3年 3月	五洋・不動テトラ建設企業体 (国土交通省 九州地方整備局)	
187	令和2年度東京国際空港C滑走路他地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 449本 4, 293. 0m ³	令和2年 9月～ 令和3年 3月	五洋・大成・みらい 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
188	塔ノ川下居線道路維持修繕工	施工本数 総注入量	6本 40. 6m ³	令和3年 8月～ 令和3年12月	株式会社城産組 (京都府 宇治市)	
189	令和2年度下関港海岸(山陽地区)水門築造工事(新川水門)	施工本数 総注入量	441本 621. 5m ³	令和3年10月～ 令和4年 1月	東亜建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
190	令和3年度大分空港滑走路地盤改良工事	施工本数 総注入量	1, 058本 819. 9m ³	令和3年7月～ 令和4年 1月	みらい建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要	工 期	元請会社(発注者)	摘 要
191	令和2年度東京国際空港C誘導路他地盤改良工事(その2)	施工本数 3, 464本 総注入量 9, 060. 0m ³	令和3年 5月～ 令和4年 2月	東洋・りんかい・日産・本間 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
192	令和2年度東京国際空港C滑走路他地盤改良工事(その3)	施工本数 2, 370本 総注入量 5, 319. 0m ³	令和3年 6月～ 令和4年 2月	若築建設株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
193	RC6／7受変電所等新築工事	施工本数 198本 総注入量 747. 3m ³	令和3年11月～ 令和4年 2月	株式会社岡工務店 (民間)	
194	令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事外工事(第2次)	施工本数 2, 087本 総注入量 3, 843. 7m ³	令和3年 5月～ 令和4年 3月	五洋・不動テトラ建設企業体 (国土交通省 九州地方整備局)	
195	令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工外事	施工本数 3, 475本 総注入量 6, 062. 0m ³	令和3年 7月～ 令和4年 7月	株式会社大林組 (国土交通省 九州地方整備局)	
196	令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事外工事(第3次)	施工本数 501本 総注入量 901m ³	令和4年 3月～ 令和4年 8月	若築建設株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
197	令和4年度大分空港滑走路地盤改良工事	施工本数 470本 総注入量 388. 6m ³	令和4年 6月～ 令和4年 9月	みらい建設工業株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
198	C岸壁液状化対策工事	施工本数 316本 総注入量 736m ³	令和4年 8月～ 令和4年 11月	若築建設株式会社 (民間)	
199	令和3年度東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事	施工本数 4, 040本 総注入量 7, 623. 0m ³	令和4年 2月～ 令和5年2月	五洋・大成・みらい 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
200	令和3年度福岡空港滑走路増設地盤改良工事外工事(第5次)	施工本数 2, 072本 総注入量 4, 991. 7m ³	令和4年 7月～ 令和5年 3月	五洋・不動テトラ建設企業体 (国土交通省 九州地方整備局)	

コンパクショングラウチング デンバーシステム(CPG工法) 液状化対策工事 実績表

2025年3月現在

番号	工 事 件 名	工 事 概 要		工 期	元請会社(発注者)	摘 要
201	令和3年度東京国際空港A誘導路地盤改良工事	施工本数	2, 215本	令和4年 2月～ 令和5年 3月	若築建設株式会社 (国土交通省 関東地方整備局)	
		総注入量	7, 609. 0m ³			
202	令和4年度 東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事	施工本数	1, 308本	令和5年 5月～ 令和5年11月	若築・あおみ建設企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
		総注入量	4, 987. 0m ³			
203	令和5年度 福岡空港滑走路増設地盤改良工事	施工本数	1, 088本	令和5年 6月～ 令和5年12月	東洋建設株式会社 (国土交通省 九州地方整備局)	
		総注入量	2, 919. 0m ³			
204	令和4年度 福岡空港滑走路増設地盤改良外工事	施工本数	1, 126本	令和5年 7月～ 令和6年 1月	五洋・不動テトラ建設企業体 (国土交通省 九州地方整備局)	
		総注入量	3, 154. 6m ³			
205	令和5年度 福岡空港滑走路増設地盤改良工事(第2次)	施工本数	990本	令和5年 7月～ 令和6年 1月	五洋・不動テトラ建設企業体 (国土交通省 九州地方整備局)	
		総注入量	2, 879. 4m ³			
206	令和4年度 東京国際空港A滑走路南側取付誘導路他地盤改良工事	施工本数	2, 896本	令和5年 3月～ 令和6年 3月	株式会社大林組 (国土交通省 関東地方整備局)	
		総注入量	6, 580. 0m ³			
207	令和5年度 東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工事	施工本数	2, 287本	令和6年 4月～ 令和7年 2月	東亜・鹿島・大本特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
		総注入量	5, 443. 0m ³			
208	令和5年度 東京国際空港P誘導路他 地盤改良工事	施工本数	2, 399本	令和6年 4月～ 令和7年3月	五洋・大成・みらい 特定建設工事共同企業体 (国土交通省 関東地方整備局)	
		総注入量	6, 915. 97m ³			
209						
210						
		施工本数	169,012本			
		総注入量	367,728m ³			