真空圧密ドレーン工法の施工実績一覧

2025年3月31日現在

真空圧密ドレーン工法研究会

【真空圧密ドレーン工法施工実績一覧表】

2025.03.31

												2025.03.31
番号	工 事 名	発 注 者	改良目的	実施工期	打設 ピッチ (m)	改良 面積 (m2)		良長 m)	改良延長 (m)	改良土量 (m3)	施工区分	摘b要
1	名古屋港PI減容化調査工事	旧運輸省 第五港湾建設局	減容化	H12.10~H13.3	1.0	625		20.0	12,500	12,500	陸上	
2	八戸橋梁下部地盤改良工事	青森県	地盤改良	H14.1~H14.3	1.0	600	平均	4.0	2,400	2,400	陸上	
3	福山RDF地盤改良工事	福山市	地盤改良 不同沈下抑制	H14.5~H14.8	0.8, 1.0	2,700		14.0	46,600	37,800	陸上	
4	徳山下松港港湾改修工事	山口県	臨港道路下部 地盤改良	H15.3~H15.10 (打設) H15.12~H16.5 (配管・真空改良)	1.2	11,700		27.0	211,194	315,900	泥上	
	平成17年度徳山下松港港湾改修(晴海埠頭道路①)工事 第一工 区 (ボンブ管理工)		地區以及	H17.10~H18.3 (二次真空改良)							-	
5	流山市盛土造成工事(1)	流山市	宅地造成 地盤改良	H15.9~H16.3 (打設・配管) H16.4~H16.12 (真空改良)	1.1	6,670	平均	16.8	112,741	112,100	陸上	
6	江別篠津川北地盤改良工事	北海道開発局	道路盛土下部	H16.11~H17.3 (打設・配管)	0.9	3,800		18.5	78,651	63,600	陸上	
	国道337号当别町藤岱西改良工事	札幌開発建設部	地盤改良	H16.11~H17.10 (真空改良)							_	
7	流山市盛土造成工事 (2)	流山市	宅地造成 地盤改良	H16.11~H17.3 (打設・配管) H17.1~H17.3 (真空改良)	1.1	2,500	平均	17.8	40,844	44,500	陸上	
8	山口市川西浄水センター建設工事	下水道事業団	地盤改良 不同沈下抑制	H16.12~H17.12	1.2	13,000	平均	5.8	64,081	75,400	陸上	
9	北ノ前田道路改良工事	東北地方整備局 山形河川国道事務所	橋台下部 地盤改良	H17.5~H17.8	0.6	126	平均	12.0	4,200	1,500	陸上	
10	日本海東北自動車道 松ヶ崎工事	日本道路公団	道路盛土下部 地盤改良	H17.6~H18.9	1.0, 1.5	3,000	平均	15.0	21,875	45,000	陸上	
11	日本海東北自動車道 土谷工事地盤改良	日本道路公団	橋台基礎 地盤改良	H17.6~H17.9	1.5	400	平均	28.0	4,379	11,200	陸上	
12	平成17年度 新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進) 試験工事 平成18年度 新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進) 試験工事	東京都港湾局	減容化	H17.10~H18.3 (打設・配管) H18.6~H19.2 (真空改良)	1.8 2.0	7,345		29.0	59,000	213,000	水上	
13	西谷田川地盤改良・築堤工事その2	茨城県	築堤基礎部 地盤改良	H17.9~H18.3	1.0	13,377		13.0	173,900	173,900	陸上	
14	日下川(戸梶川)広域河川改修試験圧密工事	高知県	築堤基礎部 地盤改良	H17.11~H18.3	0.9	225		13.0	3,580	2,900	陸上	

番号	工 事 名	発 注 者	改良目的	実施工期	打設 ピッチ (m)	改良 面積 (m2)		良長 n)	改良延長 (m)	改良土量 (m3)	施工区分	摘b要
15	石狩川改修附帯工事の内 南豊幌揚水機場下部外工事	北海道開発局	築堤基礎部	H18.1~H.18.3 (打設)	0.0	F (00	平均	147	120.020	81.939	陸上	
15	石狩川改修工事の内 幌向川築堤外工事	石狩川開発建設部	地盤改良	H18.5~H19.3	0.8	5,600	平均	14.6	128,030	81,939	1	
16	道央圏連絡道路 当別町 篠津運河北改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H18.6~H19.3	0.9	2,335		19.0	45,333	44,400	陸上	
17	一般国道337号 当別町 西蕨岱改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H18.6~H19.2	0.9	5,790	平均	22.0	140,000	127,400	陸上	
18	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱29線改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H18.7~H19.3	0.9	3,043		19.0	64,287	57,800	陸上	
19	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱31線改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部地盤改良	H18.9~H19.3	0.9	7,313	平均	18.5	147,865	135,300	陸上	
20	道央圏連絡道路 当別町 篠津運河南改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H18.9~H19.3	0.9	1,846	平均	19.3	38,880	35,600	陸上	
21	一般国道38号 釧路市東鶴野改良工事	北海道開発局 釧路開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H19.3~H20.3	1.0	1,486	平均	17.3	25,682	25,682	陸上	
22	平成18年度 徳山下松港単独港湾整備工事(T-9)工事 1工区	山口県	埋立地地盤改良	H19.3~H19.10	1.2	4,710	平均	26.5	75,400	124,800	陸上	
23	平成18年度 徳山下松港単独港湾整備工事(T-9)工事 5工区	山口県	埋立地地盤改良	H19.4~H19.10	1.2	4,640	平均	26.4	73,861	122,500	陸上	
24	平成18年度 徳山下松港単独港湾整備工事(T-9)工事 6工区	山口県	埋立地地盤改良	H19.4~H19.10	1.2	4,680	平均	26.7	75,323	125,000	陸上	
25	臨港道路那覇 1 号線道路改良工事(5工区)	那覇港管理組合	道路盛土下部 地盤改良	H19.5~H19.12	0.9	1,871	平均	11.0	25,409	21,705	陸上	
26	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱IC改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H19.3~H20.2	0.9	12,458	平均	19.4	298,236	260,250	陸上	
27	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱八幡改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H19.3~H20.2	0.9	1,862	平均	19.7	45,276	39,500	陸上	
28	相浦棚方線街路改良工事 (2工区)	長崎県県北振興局 建設部	道路盛土下部 地盤改良	H19.3~H20.3	0.9	5,854	平均	6.4	46,880	37,973	陸上	
29	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱南29線改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部 地盤改良	H19.3~H20.3	0.9	3,032	平均	18.6	69,570	60,900	陸上	
30	横須賀(18)逸見岸壁整備土工事	横浜防衛施設局	埋立地地盤改良	H19.3~H21.3	0.9	7,313	平均	13.7	33,200	33,200	泥上	
31	平成19年度 新海面処分場 C ブロック延命化対策(沈下促進)工事	東京都港湾局	埋立地減容化	H19.10~H21.3	1.8	36,503	平均	35.9	404,099	1,309,515	水上	
32	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱5号線改良工事	北海道開発局	道路盛土下部	H19.10~H20.2 (打設)	0.9	5,761	平均	15.3	108,730	107,164	陸上	
32	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱南6号改良工事	札幌開発建設部	地盤改良	H20.7~H21.2 (真空改良)	0.7	3,701	1 20	13.3	100,730	107,104	-	
33	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱南30線改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	道路盛土下部	H19.10~H20.3 (打設)	0.9	6,758	平均	16.6	138,307	122.800	陸上	
33	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱南31線改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	地盤改良	H20.8~H21.1 (真空改良)	0.7	0,750	干均	10.0	130,307	122,800	_	

番号	工 事 名	発 注 者	改良目的	実施工期	打設 ピッチ (m)	改良 面積 (m2)		良長 m)	改良延長 (m)	改良土量 (m3)	施工区分	摘b要
34	道央圏連絡道路 江別市 美原9号改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部 北海道開発局	道路盛土下部地盤改良	H19.11~H20.1 (打設) H20.5~H21.3	0.9	3,954	平均	16.1	78,814	73,552	陸上	
	道央圏連絡道路 江別市 美原南10号改良工事	札幌開発建設部 北海道開発局	地區以及	(真空改良) H19.11~H20.3								
35	道央圏連絡道路 当別町 蕨岱7号線改良工事 道央圏連絡道路 当別町 蕨岱南7号改良工事	札幌開発建設部 北海道開発局	道路盛土下部	(打設) H20.5~H21.3	0.9	6,306	平均	12.5	97,480	99,600	陸上	
	道央圏連絡道路 当別町 美原南7号改良工事	札幌開発建設部 北海道開発局 札幌開発建設部	地盤改良	(真空改良) H20.5~H21.3 (真空改良)							_	
	日高自動車道 日高町 門別東改良工事	北海道開発局 室蘭建設部 北海道開発局	道路盛土下部	H20.5~H21.1 (打設) H21.5~H21.7							陸上	
36	平成21年度施行 日高自動車道 日高町 門別東改良工事 平成22年度施行 日高自動車道 日高町 門別東改良工事	宝蘭建設部 北海道開発局	地盤改良	(真空改良) H22.9~H23.3	1.0	23,599	平均	6.1	143,319	188,392	_	
37	平成22年及爬门 日同日朝年退 日同門 日所承収民工事 平成20年度新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事 (その1)	室蘭建設部 東京都港湾局	埋立地減容化	(真空改良) H20.7~H21.12	1.8	26,470	平均	33.5	273,823	887,187	水上	
38	平成20年度新海面処分場Cブロック延命化対策 (沈下促進)工事 (その2)	東京都港湾局	埋立地減容化	H20.10~H22.3	1.8	40,151	平均	35.1	436,097	1,554,125	水上	
39	石狩川改修工事の内 幌向川築堤基盤改良工事 石狩川改修工事の内 幌向川築堤基盤改良外工事	北海道開発局 石狩川開発建設部 北海道開発局	築堤基礎部 地盤改良	H20.10~H21.1 (打設) H21.7~H22.3	0.8	14,600	平均	15.2	347,732	251,581	陸上	
40	地盤改良工事 (T-9)	石狩川開発建設部 民間	埋立地地盤改良	(真空改良) H20.10~H22.12	1.2	24,257	平均	24.8	417,780	601,574	陸上	
41	平成19年度 徳山下松港単独港湾整備工事(T-9)工事 1工区	山口県	埋立地地盤改良	H19.10~H20.3	1.2	3,928	平均	21.1	60,560	82,748	陸上	
	平成20年度 徳山下松港港湾整備工事(T-9)工事 第1工区	山口県	埋立地地盤改良	H20.12~H21.8	1.2	14,945	平均	20.1		304,757	陸上	
42	平成21年度 徳山下松港単独港湾整備工事(T-9)工事 第1工区	山口県	埋立地地盤改良	H21.8~H21.12 (真空改良) H21.9~H22.2	_	_		_	113,606	_	_	
	平成21年度 徳山下松港単独港湾整備工事(T-9)工事 第3工区	山口県	埋立地地盤改良	(真空改良) H21.7~H21.9	_	-		_			_	
43	平成21年度 徳山下松港港湾整備工事(T-9)工事 第2工区 平成21年度 徳山下松港港湾整備工事(T-9)工事 第4工区	山口県 山口県	埋立地地盤改良 埋立地地盤改良	(打設) H21.10~H22.3	1.2	5,046 4,976	平均平均	18.4	64,473	92,846 73,156		
44	平成21年度 徳山下松港単独港湾整備工事(T-9)工事 第8工区	山口県	埋立地地盤改良	H22.3~H22.6 (真空改良)	-	-	1 ~	-	50,803		一 —	
45	平成21年度 新海面処分場Cブロック延命化対策 (沈下促進) 工事 (その1)	東京都港湾局	埋立地減容化	(具全成長) H21.7~H22.12	1.8	35,626	平均	39.5	435,400	1,407,227	水上	
46	平成21年度 一般国道38号線 釧路市 鶴野西改良工事	北海道開発局 釧路道路事務所	道路盛土下部 地盤改良	H21.9~H22.3	1.0	952	平均	25.7	8,300	24,466	陸上	

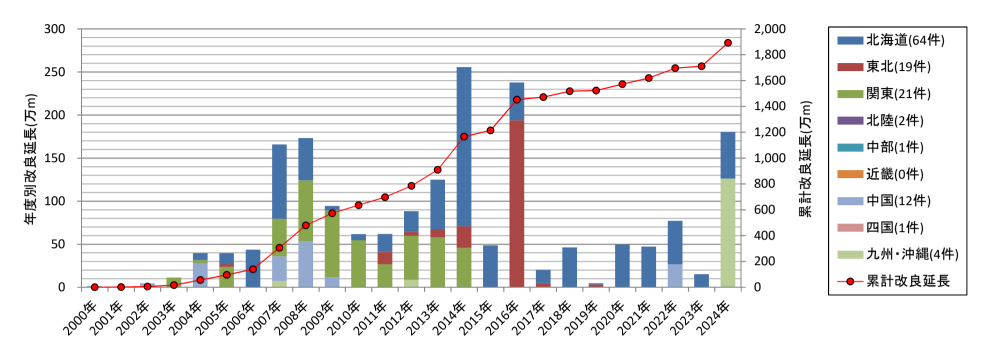
番号	工 事 名	発 注 者	改良目的	実施工期	打設 ピッチ (m)	改良 面積 (m2)		良長 m)	改良延長 (m)	改良土量 (m3)	施工区分	摘b要
47	石狩川改修工事の内 豊平川下流圧密試験工事	北海道開発局 石狩川開発建設部	河川減容化	H21.10~H22.3	1.0	2,400	平均	16.5	43,600	39,600	陸上	
48	平成21年度 新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事(その2)	東京都港湾局	埋立地減容化	H21.11~H23.3	1.8	32,234	平均	38.2	340,700	1,231,339	水上	
49	平成22年度 新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事(その1)	東京都港湾局	埋立地減容化	H22.7~H24.1	1.8	26,013	平均	32.9	265,075	856,570	水上	
50	石狩川改修工事の内 豊平川下流圧密試験工事	北海道開発局 石狩川開発建設部	高水敷減容化	H22.9~H23.3	1.0	10,000	平均	7.0	70,315	121,000	陸上	
51	平成22年度 新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事(その2)	東京都港湾局	埋立地減容化	H22.10~H24.3	1.8	26,579	平均	33.9	279,191	902,204	水上	
52	平成22年度 新潟港 (西港地区) 地盤改良工事	国土交通省 北陸地方整備局	減容化試験工事	H22.11~H22.11	0.7	196	平均	3.6	1,440	706	泥上	
53	大河津可動堰改築本体Ⅱ期工事の内 真空圧密ドレーン工法試験 工事	国土交通省 北陸地方整備局	河川浚渫土砂の 強度増加試験工事	H23.3~H23.3	1.0	64	平均	2.0	128	128	陸上	
54	浚渫土埋立工事	東北防衛局	埋立土の補強	H20.12~H22.11	水平0.8	67,600	平均	5~5.5	142,690	361,596	水上	
55	石狩川改修工事の内 豊平川下流右岸高水敷真空圧密工事	北海道開発局 札幌開発建設部	高水敷減容化	H23.10~H24.3	0.8	12,109	平均	11.0	209,469	207,600	陸上	
56	平成23年度 新海面処分場 C ブロック延命化対策 (沈下促進) 工事	東京都港湾局	埋立地減容化	H23.12~H25.3	1.8	25,440	平均	33.8	266,437	863,618	水上	
57	平成22年度東北中央自動車道白竜湖工事	東日本高速道路(株) 山形工事事務所	道路盛土下部 地盤改良	H23.11~H25.3	1.0	6,450	平均	6.5	42,231	42,231	陸上	
58	平成23年度 新門司沖土砂処分場北護岸改良工事	国土交通省 九州地方整備局	築堤基礎地盤改良	H23.11~H24.10	1.0, 1.5×2.0	16,575	平均	7.3	87,041	120,998	泥上	
59	平成24年度新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事 (その1)	東京都港湾局	埋立地減容化	H24.7~H25.11	1.8	25,440	平均	32.2	253,480	820,913	水上	
60	石狩川改修工事の内 豊平川下流右岸高水敷整備工事	北海道開発局 札幌開発建設部	高水敷減容化	H24.9~H25.3	0.7	5,460	平均	10.8	121,233	58,913	陸上	
61	平成24年度 石狩川改修工事の内 江別太地区遊水池基礎改良他 工事	北海道開発局 札幌開発建設部	築堤盛土の すべり対策工	H24.12~H25.2	1.0, 1.2	20,000	平均	7.3	120,921	146,800	陸上	
62	平成24年度新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事 (その2)	東京都港湾局	埋立地減容化	H24.10~H26.3	1.8	26,007	平均	31.7	255,163	824,351	水上	
63	豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)	東京都中央卸売市場	土壌汚染対策 (試験施工)	H24.5~H24.11	0.5×1.0	300	平均	4.7	2,552	1,410	陸上	
64	豊洲新市場土壌汚染対策工事(5街区)	東京都中央卸売市場	土壤汚染対策	H24.12~H25.11	0.5×1.0	14,300	平均	3.3	84,445	44,330	陸上	
65	石狩川改修工事の内 江別晩翠地区遊水地南8線 周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H25.3~H25.12	1.0	8,280	平均	21.7	175,371	179,676	陸上	
66	石狩川改修工事の内 江別晩翠地区遊水地西15号線 周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H25.5~H26.1	1.0	13,340	平均	21.7	271,364	285,116	陸上	
67	平成25年度 西郷道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局	道路基礎地盤改良	H25.9~H26.3	1.0	3,780	平均	22.4	81,845	85,500	陸上	
68	平成25年度 再賀木造線道路改良工事	青森県西北地域県民局 地域整備部	道路基礎地盤改良	H25.10~H25.12	1.5	2,250	平均	15.0	15,000	16,000	陸上	

番号	工 事 名	発 注 者	改良目的	実施工期	打設 ピッチ (m)	改良 面積 (m2)		良長 n)	改良延長 (m)	改良土量 (m3)	施工区分	摘b要
69	平成25年度新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事 (その1)	東京都港湾局	埋立地減容化	H25.10~H27.2	1.8	24,877	平均	31.2	236,943	784,747	水上	
70	平成25年度新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事 (その2)	東京都港湾局	埋立地減容化	H25.11~H27.3	1.8	26,572	平均	31.2	256,736	850,304	水上	
71	石狩川改修工事の内 江別太地区遊水地地盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	築堤基礎地盤改良	H25.12~H26.2	1.0, 1.2	20,720	平均	7.4	127,331	169,992	陸上	
72	豊洲新市場土壌汚染対策工事(6街区)	東京都中央卸売市場	土壤汚染対策	H25.7~H26.9	0.5	13,400	平均	7.5	132,884	100,500	陸上	
73	石狩川改修工事の内 晩翠地区遊水地南 9 線周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H26.4~H27.2	1.0	13,340	平均	21.1	256,301	281,474	陸上	
74	石狩川改修工事の内 晩翠地区遊水地南8線 下流周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H26.4~H27.2	1.0	13,800	平均	22.1	279,873	304,980	陸上	
75	平成25~26年度 西郷道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局	道路基盤地盤改良	H26.6~H27.2	1.0	10,120	平均	26.0	227,528	248,000	陸上	
76	一般国道38号 釧路市 北園改良工事	北海道開発局 釧路開発建設部	道路盛土橋台 下部	H25.4~H27.3	1.5	4,734	平均	27.4	57,689	129,000	陸上	
77	石狩川改修工事の内 江別太遊水地南 5 線基盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H26.8~H27.1	0.8	15,600	平均	20.5	433,507	319,800	陸上	
78	石狩川改修工事の内 江別太遊水地南4線地盤改良外工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H26.8~H27.2	1.0, 1.2	63,124	平均	6.7	324,766	420,405	陸上	
79	石狩川改修工事の内 江別太遊水地南6線基盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H26.9~H27.3	0.8	17,900	平均	17.8	496,361	318,620	陸上	
80	平成26年度新海面処分場Cブロック延命化対策(沈下促進)工事	東京都港湾局	埋立地減容化	H26.09~H28.3	1.8	34,488	平均	30.3	323,211	1,103,616	水上	
81	平成26年度再賀木造線道路改良工事	青森県西北地域県民局	道路基盤地盤改良	H26.10~H27.1	1.5	3,330	平均	20.3	23,876	67,599	陸上	
82	石狩川改修工事の内 晩翠遊水地南 9 線周囲提工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H27.4~H27.12	1.0	3,800	平均	19.1	70,433	82,460	陸上	
83	石狩川改修工事の内 晩翠遊水地南8線周囲提工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H27.5~H28.1	1.0	4,500	平均	21.7	92,195	97,650	陸上	
84	石狩川改修工事の内 北島遊水地地盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H27.7~H28.3	1.0	14,900	平均	8.1	119,177	144,530	陸上	
85	石狩川改修工事の内 北島遊水地西8線地盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H27.7~H28.1	1.0	8,730	平均	9.7	84,348	95,000	陸上	
86	石狩川改修工事の内 江別太遊水地地盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H27.9~H28.1	1.0, 1.2	17,386	平均	7.5	119,498	151,258	陸上	
87	平成27年度 再賀木造線道路改良工事	青森県西北地域県民局	新規道路基盤 地盤改良	H27.8~H28.1	1.5	3,380	平均	9.5	14,259	50,024	陸上	
88	石巻半島部・河北・北上・雄勝・牡鹿地域防災集団移転宅地造成 工事	石巻市復興事業部	戸建住宅地盤の 沈下対策	H26.12~H28.11	1.5	166,301	平均	25.1	1,815,605	4,172,879	陸上	
89	石狩川改修工事の内 江別太遊水地南6線地盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H28.5~H28.9	1.0, 1.2	25,000	平均	7.5	171,745	187,500	陸上	
90	平成27~28年度 西郷地区道路改良工事	国土交通省 東北地方整備局	道路基礎地盤改良	H28.6~H28.7	1.0	4,376	平均	22.5	99,271	109,400	陸上	

番号	工 事 名	発 注 者	改良目的	実施工期	打設 ピッチ (m)	改良 面積 (m2)		良長 m)	改良延長 (m)	改良土量 (m3)	施工区分	摘b要
91	石狩川改修工事の内 北島遊水地西 8 線地盤改良外工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H28.8~H28.9	1.0	4,920	平均	9.3	45,602	45,700	陸上	
92	石狩川改修工事の内 晩翠遊水地南9線下流周囲提工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H28.10~H29.01	1.0	10,452	平均	21.1	220,933	220,500	陸上	
93	平成28年度 再賀木造線道路改良工事	青森県西北地域県民局	新規道路基盤 地盤改良	H28.10~H28.11	1.5	1,400	平均	14.9	9,243	26,600	陸上	
94	平成28年度 承第339-5 再賀木造線道路改良工事	青森県西北地域県民局	新規道路基盤 地盤改良	H29.10~H29.11	1.5	2,800	平均	12.5	15,562	47,880	陸上	
95	平成28年度 承339-6号 再賀木造線道路改良工事	青森県西北地域県民局	新規道路基盤 地盤改良	H29.08~H29.09	1.5	3,240	平均	6.5	10,430	20,963	陸上	
96	石狩川改修工事の内 晩翠遊水地晩翠樋門 周囲堤盛土他工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H29.07~H30.01	1.0	2,905	平均	21.6	62,744	62,744	陸上	
97	石狩川改修工事の内 北島遊水地周囲堤試験盛土他工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H29.06~H29.08	1.2	5,600	平均	6.0	23,566	33,958	陸上	
98	石狩川改修工事の内 北島遊水地周囲堤地盤改良他工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H29.07~H29.09	1.0	5,251	平均	9.3	49,004	49,004	陸上	
99	道央圏連絡道路 南幌町 幌向運河橋下部工事	北海道開発局 札幌開発建設部	橋台背面盛土 すべり対策	H29.08~H29.09	1.0	1,147	平均	14.5	16,686	16,686	陸上	
100	気仙沼市朝日町津波復興拠点用地造成工事	宮城県気仙沼市	既設構造物の変位抑 制	H29.1 1~H29.12	1.5	2,821	平均	18.7	23,445	66,150	陸上	
101	ドレーン工法実証実験工事	民間	浄化工法の実証試験	H30.2~H30.3	3.3	100	平均	1.7	36	173	陸上	
102	H30石狩川改修工事の内 江別太遊水地地盤改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H30.06~H30.12	1.0, 1.2	23,689	平均	19.4	411,205	399,300	陸上	
103	H30石狩川改修工事の内 晩翠遊水地晩翠樋門 周囲堤他工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	H30.06~H30.07	1.0	2,497	平均	21.5	51,718	51,718	陸上	
104	平成30年度 泊地維持浚渫工事	民間	浚渫土の減容化 (水平ト゚レーン)	H30.09~H31.05	水平1.0 鉛直1.5	13,800	平均	34.9	30,607	55,800	陸上	
105	平成31年度 道央圏連絡道路 南幌町 晩翠改良他 一連工事	北海道開発局 札幌開発建設部	橋台背面盛土 すべり対策	2019.11~2019.12	1.0	532	平均	15.6	8,565	8,299	陸上	
106	平成31年度 大空町認定こども園造成工事	北海道網走群大空町	地盤の補強	2019.06~2019.07	1.0	2,040	平均	3.0	6,063	6,100	陸上	
107	石狩川改修保障工事の内 道道岩見沢月形線移設 北栄橋西工区 工事	北海道開発局 札幌開発建設部	変位抑制、すべり破 壊防止及び、沈下促	2020.08~2020.12	1.0	7,174	平均	9.8	70,325	71,650	陸上	
108	令和2年度 道央圏連絡道路 南幌町 南7線改良工事	北海道開発局 札幌開発建設部	橋台背面盛土 すべり対策	2020.09~2020.10	1.0	532	平均	15.9	8,459	8,299	陸上	
109	令和2年度 石狩川改修保障工事の内 道道岩見沢月形線移設雁 里沼東工区工事	北海道開発局 札幌開発建設部	変位抑制、すべり破 壊防止及び、沈下促	2020.10~2021.01	1.0	10,691	平均	9.3	99,197	99,197	陸上	
110	令和2年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地周囲堤外工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防すべり 沈下対策	2020.10~2021.02	0.8	21,842	平均	9.3	317,790	324,743	陸上	
111	令和3年度 石狩川改修補償工事の内 道道岩見沢月形線 移設旧美唄川西工区工事	北海道開発局 札幌開発建設部	変位抑制、すべり破壊 防止及び、沈下促進	2021.06~2021.07	1.0	1,022	平均	9.3	9,510	9,510	陸上	
112	令和3年度 石狩川改修工事の内 北栄橋西工区周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防滑り、沈下対 策	2021.06~2021.08	0.8	8,456	平均	9.5	126,116	80,332	陸上	

番号	工 事 名	発 注 者	改良目的	実施工期	打設 ピッチ (m)	改良 面積 (m2)		良長 m)	改良延長 (m)	改良土量 (m3)	施工区分	摘b要
113	令和2年度 石狩川改修工事の内 雁里沼東工区周囲堤工事	北海道開発局札幌開発建設部	河川堤防滑り、沈下対 策	2021.06~2021.12	0.8 1.0	30,339	平均	10.6	335,208	321,593	陸上	
114	令和3年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地豊里南工区周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防滑り、沈下対 策	2022.07~2022.12	0.8 1.0	27,273	平均	7.8	267,504	212,729	陸上	
115	令和3年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地道道岩見沢月形線移設工事	北海道開発局 札幌開発建設部	変位抑制、すべり破壊 防止及び、沈下促進	2022.05~2022.08	1.0	10,544	平均	8.6	90,463	90,463	陸上	
116	令和4年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地豊里西工区周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防滑り、沈下対 策	2022.11~2023.02	1.0	24,401	平均	7.0	170,353	170,353	陸上	
117	令和 4 年度 石狩川改修工事の内 島松川左岸築堤盛土工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防地盤安定対策	2022.11~2023.02	0.8	9,420	平均	3.6	52,921	33,912	陸上	
118	令和3年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地豊里東工区周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防滑り、沈下対 策	2022.07~2022.12	0.8 1.0	12,113	平均	6.6	116,112	79,946	陸上	
119	令和 3 年度 宍道湖西岸農地整備事業 論田川排水機場建設工事	中国四国農政局	作業足場の地盤強度の 増加	2022.10~2022.11	1.0	5,521	平均	14.6	74,061	74,300	陸上	
120	令和5年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地豊里東工区周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防滑り、沈下対 策	2023.06~2023.10	1.0	11,624	平均	6.4	74,479	74,479	陸上	
121	令和 4 年度 石狩川改修工事の内 島松川左岸他築堤盛土工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防地盤安定対策	2023.05~2023.06	0.8	3,664	平均	3.6	20,674	13,227	陸上	
122	令和5年度 石狩川改修工事の内 鳥松川右岸下島松築堤盛土工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防地盤安定対策	2023.10~2024.02	0.8, 1.2	18,767	平均	7.0	57,390	50,295	陸上	
123	令和5年度 S新設土木その他工事	国の行政機関	地盤補強・基礎地盤の 改良	2024.02~2024.06	1.0	76,305	平均	16.5	1,260,930	1,411,642	陸上	
124	令和6年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地豊里東工区周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防圧密沈下促 進、地盤安定対策	2024.05~2024.06	0.8, 1.0	2,887	平均	7.0	29,734	20,209	陸上	
125	令和6年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地豊里南工区周囲堤他工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防圧密沈下促 進、地盤安定対策	2024.07~2025.02	0.8	10,761	平均	18.9	318,510	214,030	陸上	
126	令和6年度 石狩川改修工事の内 北村遊水地豊里中央工区周囲堤工事	北海道開発局 札幌開発建設部	河川堤防圧密沈下促 進、地盤安定対策	2024.08~2025.02	1.2	32,158	平均	9.2	193,258	278,398	陸上	
							<u></u>	計	18,920,131	31,777,558		

■年度別改良延長と累計改良延長の推移



■目的別施工実績

