

# 施工実績

**DREDGING SYSTEM**



**日本真空システム協会**

Japan Vacuum System Association

# 施 工 実 績 表

## 真 空 吸 引 圧 送 船

No.1

2020年2月現在

No.	発 注 者	工 事 名	施 工 土 量 ( m <sup>3</sup> )	工 期	摘 要
1	試 験 施 工	高知横浜港浚渫工事	2,000	昭和63. 11 ~ 平成1. 3	試 験 施 工
2	沖 縄 総 合 事 務 局	国場川浚渫工事(その1)	11,880	平成1. 12 ~ 平成2. 5	固 化 処 理
3	沖 縄 総 合 事 務 局	国場川浚渫工事(その2)	18,500	平成2. 9 ~ 平成3. 3	固 化 処 理
4	沖 縄 総 合 事 務 局	国場川浚渫工事(その3)	16,500	平成3. 4 ~ 平成3. 9	固 化 処 理
5	北 海 道 開 発 局	浦士別幹線排水路第4期工事	22,200	平成3. 5 ~ 平成3. 12	
6	富 山 県 高 岡 市	高岡古城公園雨水調整池浚渫工事 (その1)	18,500	平成3. 8 ~ 平成4. 3	固 化 処 理
7	沖 縄 総 合 事 務 局	国場川浚渫工事(その4)	17,325	平成3. 9 ~ 平成4. 3	固 化 処 理
8	(財)兵庫 県 園 芸 公 園 協 会	明石公園外堀浄化工事	3,200	平成3. 12 ~ 平成4. 3	固 化 処 理
9	兵 庫 県 企 業 庁	テクノポリス浚渫工事	620	平成3. 12 ~ 平成4. 2	
10	神 戸 市 開 発 局	山の口ダム浚渫工事	800	平成4. 1 ~ 平成4. 2	
11	愛 知 県	河川環境対策工事	2,500	平成4. 2 ~ 平成4. 3	固 化 処 理
12	沖 縄 県	金城ダム浚渫試験工事	1,200	平成4. 4 ~ 平成4. 5	固 化 処 理
13	高 知 県	松田川浚渫工事	3,000	平成4. 5 ~ 平成4. 7	固 化 処 理
14	富 山 県 高 岡 市	高岡古城公園雨水調整池浚渫工事 (その2)	20,000	平成4. 5 ~ 平成4. 12	固 化 処 理
15	北 海 道 開 発 局	浦士別幹線排水路第5期工事	10,700	平成4. 5 ~ 平成4. 9	
16	沖 縄 県	首里城公園龍潭浚渫工事	10,000	平成4. 5 ~ 平成4. 7	固 化 処 理
17	兵 庫 県	妻鹿漁港浚渫工事	500	平成4. 9 ~ 平成4. 10	
18	中 国 電 力 ( 株 )	中国電力敷地内河川浚渫工事	600	平成4. 10 ~ 平成4. 11	固 化 処 理
19	富 山 県 高 岡 市	高岡古城公園雨水調整池浚渫工事 (その3)	3,000	平成4. 10 ~ 平成5. 3	固 化 処 理
20	北 海 道 釧 路 市	春採湖護岸底泥除去工事	2,600	平成4. 9 ~ 平成4. 12	固 化 処 理
21	愛 知 県	河川環境対策工事(試工その1)	2,000	平成4. 10 ~ 平成5. 3	固 化 処 理
22	愛 知 県	河川環境対策工事(試工その2)	1,800	平成4. 10 ~ 平成5. 3	固 化 処 理
23	愛 知 県	河川環境対策工事(試工その3)	1,200	平成4. 10 ~ 平成5. 3	固 化 処 理
24	建 設 省	市田川浚渫工事(その1)	1,000	平成4. 11 ~ 平成4. 12	機 械 脱 水
25	有 馬 富 士 カ ン ト リ ー ク ラ ブ	コース内干渉池浚渫工事	300	平成4. 12 ~ 平成4. 12	固 化 処 理

## No2

No.	発注者	工事名	施工土量 ( m <sup>3</sup> )	工期	摘要
26	東広野ゴルフクラブ	コース内干渉池浚渫工事	3,600	平成4. 12 ~ 平成4. 12	固化処理
27	中部電力(株)	尾鷲火力発電所取水口浚渫工事	1,000	平成5. 2 ~ 平成5. 3	固化処理
28	建設省	市田川浚渫工事(その2)	1,000	平成5. 3 ~ 平成5. 6	固化処理
29	北海道開発局	浦士別幹線排水路第6期工事	6,900	平成5. 7 ~ 平成6. 2	
30	北海道開発局	茶安別地区幹線明渠排水整備工事	9,600	平成5. 8 ~ 平成5. 12	
31	北海道釧路市	春採湖護岸底泥除去工事	2,725	平成5. 10 ~ 平成5. 12	固化処理
32	沖縄県	国場川環境浄化工事	9,440	平成5. 10 ~ 平成6. 2	固化処理
33	北海道開発局	網走湖浄化対策検討業務	900	平成5. 10 ~ 平成6. 2	
34	愛知県	河川環境整備工事(河川浄化)	6,700	平成5. 11 ~ 平成6. 3	固化処理
35	兵庫県神戸市	室谷ダム浚渫工事	3,000	平成5. 12 ~ 平成6. 2	固化処理
36	建設省	林田川浄化試験工事	1,000	平成6. 2 ~ 平成6. 3	固化処理
37	愛知県	河川環境整備工事(河川浄化)	6,300	平成6. 3 ~ 平成6. 12	固化処理
38	島根県	港湾災害復旧工事重栖港 (その1)	15,600	平成6. 3 ~ 平成6. 9	固化処理
39	北海道開発局	浦士別幹線排水路第7期工事	7,600	平成6. 5 ~ 平成7. 1	
40	北海道開発局	幌呂地区幌呂明渠排水路工事	9,900	平成6. 6 ~ 平成6. 11	
41	沖縄県	国場川環境浄化工事	19,160	平成6. 9 ~ 平成7. 3	固化処理
42	島根県	港湾災害復旧工事重栖港 (その2)	8,800	平成6. 9 ~ 平成6. 12	固化処理
43	岐阜県	松野地区ため池補強第10期工事	2,000	平成6. 9 ~ 平成7. 2	固化処理
44	関西電力(株)	高砂火力発電所放水口浚渫工事	600	平成6. 10 ~ 平成6. 10	固化処理
45	阪神高速道路公団	正蓮寺川浚渫工事	2,000	平成6. 10 ~ 平成6. 12	固化処理
46	和歌山県太地町	鯨の博物館(自然プール内) 脱水工事	2,000	平成6. 10 ~ 平成6. 12	
47	兵庫県神戸市	小寺大池浚渫工事	1,000	平成6. 11 ~ 平成6. 12	
48	北海道釧路市	春採湖底泥除去工事	800	平成6. 11 ~ 平成6. 12	固化処理
49	愛知県	河川環境整備工事(河川浄化)	13,600	平成6. 12 ~ 平成7. 4	固化処理
50	岩手県	大船渡漁港(細浦地区)環境整備工事 (浚渫)	11,000	平成7. 1 ~ 平成7. 3	固化処理

## No3

No.	発注者	工事名	施工土量 ( m <sup>3</sup> )	工期	摘要
51	佐賀県	佐賀川(八田江)激特(一般)工事	3,917	平成7. 3 ~ 平成7. 7	
52	岩手県	大船渡漁港(細浦地区)環境整備工事 (浚渫)-2	15,000	平成7. 4 ~ 平成7. 8	固化処理
53	佐賀県	佐賀江川住宅地基盤特定治水 施設等整備(特水一般)工事	6,450	平成7. 4 ~ 平成7. 10	固化処理
54	北海道開発局	浦士別幹線排水路第8期工事	9,900	平成7. 5 ~ 平成8. 2	
55	北海道開発局	幌呂地区幌呂明渠排水路工事	20,100	平成7. 6 ~ 平成7. 11	
56	愛知県	北浜川緊急防災対策工事	6,500	平成7. 6 ~ 平成7. 9	固化処理
57	網走漁業協同組合	濤沸湖力キ養殖場造成工事	19,488	平成7. 8 ~ 平成7. 10	
58	沖縄県	国場川環境浄化工事(4期)	14,650	平成7. 8 ~ 平成8. 3	固化処理
59	岐阜県	松野地区ため池補強第16期工事	5,222	平成7. 9 ~ 平成8. 2	固化処理
60	北海道釧路市	春採湖底泥除去工事	500	平成7. 10 ~ 平成7. 12	固化処理
61	北海道開発局	網走湖試験浚渫工事	7,000	平成7. 11 ~ 平成8. 2	機械脱水処理
62	佐賀県	佐賀城公園公園整備工事 単公園整第110号	6,128	平成7. 12 ~ 平成8. 3	
63	島根県	港湾災害復旧工事重栖港 その3工事	12,000	平成7. 12 ~ 平成8. 3	固化処理
64	大阪府	井谷調整池浚渫工事	2,500	平成8. 1 ~ 平成8. 2	固化処理
65	佐賀県	鹿島川高潮対策工事	3,712	平成8. 1 ~ 平成8. 3	
66	愛知県	河川環境整備工事(河川浄化)	11,800	平成8. 1 ~ 平成8. 4	固化処理
67	沖縄県	国場川環境浄化工事(2工区)	11,698	平成8. 3 ~ 平成8. 11	固化処理
68	愛知県	河川(水干川)局部改修工事	1,160	平成8. 4 ~ 平成8. 5	固化処理
69	島根県	港湾災害復旧工事重栖港 その4工事	5,000	平成8. 5 ~ 平成8. 7	固化処理
70	北海道開発局	幌呂地区幌呂明渠排水路工事	10,300	平成8. 5 ~ 平成8. 11	
71	和歌山県和歌山市	津谷川河床整備工事	2,000	平成8. 6 ~ 平成8. 7	固化処理
72	宮城県	松島樫ヶ浦地区航路浚渫工事	4,000	平成8. 6 ~ 平成8. 8	固化処理
73	北海道開発局	浦士別幹線排水路第9期工事	17,800	平成8. 6 ~ 平成8. 10	
74	佐賀県	鹿島川高潮対策工事	4,335	平成8. 7 ~ 平成8. 11	
75	北海道開発局	網走川環境整備事業内網走湖	3,600	平成8. 10 ~ 平成8. 12	

## No4

No.	発注者	工事名	施工土量 ( m <sup>3</sup> )	工期	摘要
76	沖縄県	国場川環境浄化工事	8,700	平成8. 11 ~ 平成9. 3	固化処理
77	岐阜県	松野地区ため池補強第20期工事	8,700	平成8. 11 ~ 平成9. 3	固化処理
78	岡山県	岡山南浄水場酸化沈殿物除去工事	2,500	平成8. 12 ~ 平成9. 3	
79	愛知県	河川環境整備工事(河川浄化)	35,000	平成8. 12 ~ 平成9. 6	固化処理
80	建設省 九州地方建設局	嶋江排水機場外1箇所吸水槽 清掃工事	300	平成9. 1 ~ 平成9. 3	固化処理
81	鳥取県米子市	旧加茂川河川修繕工事	1,288	平成9. 2 ~ 平成9. 4	固化処理
82	兵庫県神戸市	摩耶埠頭2~3表層改良工事	8,000	平成9. 3 ~ 平成9. 4	固化処理
83	新潟県新潟市	佐潟環境整備工事	2,000	平成9. 3 ~ 平成9. 4	
84	愛知県	河川(水干川)局部改修工事	1,500	平成9. 3 ~ 平成9. 5	固化処理
85	佐賀県	廻里江川高潮対策(国債)工事	3,000	平成9. 3 ~ 平成9. 11	
86	滋賀県	八幡川河川環境工事	3,000	平成9. 4 ~ 平成9. 8	
87	宮城県	松島樫ヶ浦地区航路浚渫工事	2,000	平成9. 7 ~ 平成9. 8	固化処理
88	岐阜県	松野地区ため池補強第23期工事	9,090	平成9. 8 ~ 平成10. 3	固化処理
89	北海道釧路市	春採川浄化対策(浚渫)工事	4,200	平成9. 9 ~ 平成9. 12	固化処理
90	愛知県名古屋市	河川環境整備堀川浚渫工事(その1)	2,500	平成9. 9 ~ 平成9. 11	機械脱水処理
91	兵庫県 農業公社	畜産地域環境負荷軽減対策事業 基盤整備工事及び施設整備工事	2,900	平成9. 10 ~ 平成9. 12	固化処理
92	愛知県名古屋市	河川環境整備堀川浚渫工事(その2)	2,100	平成9. 12 ~ 平成10. 2	機械脱水処理
93	北海道札幌市	屯田川整備工事	880	平成10. 2 ~ 平成10. 3	脱水処理
94	北海道札幌市	東屯田川遊水池整備工事	960	平成10. 2 ~ 平成10. 3	脱水処理
95	農林水産省	8湛防磐田地区3工事	5,400	平成10. 2 ~ 平成10. 4	機械脱水処理
96	兵庫県神戸市	柏木谷整備工事	2,000	平成10. 3 ~ 平成10. 4	固化処理
97	兵庫県高砂市	関電高砂浚渫工事	2,700	平成10. 3 ~ 平成10. 4	固化処理
98	和歌山県海山町	白石湖脱水試験工事	100	平成10. 3 ~ 平成10. 4	機械脱水処理
99	愛知県	河川環境整備工事(河川浄化)	85,000	平成10. 3 ~ 平成11. 1	固化処理
100	北海道開発局	網走湖環境整備事業内 女満別湖畔外試験浚渫工事	26,500	平成10. 3 ~ 平成10. 11	

## No5

No.	発注者	工事名	施工土量 ( $m^3$ )	工期	摘要
101	沖縄県	報得川環境浄化工事(1工区)	8,426	平成10. 3 ~ 平成11. 1	固化処理
102	農林水産省	9湛防磐田地区4工事	5,930	平成10. 4 ~ 平成10. 7	
103	北海道開発局	斜網西部地区浦士別排水路工事	13,000	平成10. 5 ~ 平成10. 12	
104	兵庫県神戸市	塩屋谷川浚渫工事	3,000	平成10. 5 ~ 平成10. 6	
105	北海道開発局	網走川下流地区ポント湖整備工事	22,000	平成10. 8 ~ 平成11. 3	
106	滋賀県	八幡川河川環境工事	17,000	平成10. 8 ~ 平成10. 12	固化処理
107	兵庫県神戸市	菅生池他溜池改修工事	3,200	平成10. 8 ~ 平成10. 2	
108	北海道釧路市	春採川浄化対策(浚渫)工事	4,500	平成10. 9 ~ 平成10. 11	固化処理
109	福岡県北九州市	砂津川浚渫工事	2,880	平成10. 9 ~ 平成10. 11	機械脱水処理
110	沖縄県	報得川環境浄化工事(2工区)	9,689	平成10. 9 ~ 平成11. 7	固化処理
111	石川県金沢市	河北潟水路浚渫工事	10,000	平成10. 10 ~ 平成10. 11	
112	農林水産省	10湛防磐田地区1工事	34,000	平成10. 11 ~ 平成11. 7	機械脱水処理
113	北海道開発局	網走川環境整備事業内 呼人浦浚渫工事	7,000	平成10. 11 ~ 平成11. 2	
114	愛知県名古屋市	河川環境整備堀川浚渫工事(その3)	4,900	平成10. 11 ~ 平成11. 5	機械脱水処理
115	新潟県村上市	瀬波船だまり浚渫工事	18,000	平成11. 2 ~ 平成11. 4	
116	兵庫県高砂市	関電高砂浚渫工事	940	平成11. 2 ~ 平成11. 4	固化処理
117	静岡県静岡市	98静岡鯨ヶ池浚渫工事	17,000	平成11. 3 ~ 平成12. 2	機械脱水処理
118	岐阜県	県営農村地域水質保全対策事業 おがせ池工事おがせ池第4期工事	5,400	平成11. 3 ~ 平成11. 5	機械脱水処理
119	北海道	芭露漁港道単整備工事(浚渫)(道債)	2,600	平成11. 3 ~ 平成11. 6	
120	沖縄県	報得川環境浄化工事(3工区)	10,268	平成11. 3 ~ 平成12. 1	固化処理
121	北海道開発局	網走川環境整備事業内 呼人浦浚渫工事	44,730	平成11. 6 ~ 平成11. 12	
122	北海道釧路市	釧路港東港区旧釧路川地内 (末広町・大川町-3.0m)浚渫工事	17,402	平成11. 7 ~ 平成11. 11	固化処理
123	静岡県清水市	清水市一般廃棄物貝島最終処分場 遮水工改修工事	6,147	平成11. 7 ~ 平成12. 2	固化処理
124	北海道釧路市	春採川浄化対策(浚渫)工事	4,400	平成11. 8 ~ 平成11. 11	固化処理
125	岐阜県	県営農村地域水質保全対策事業 おがせ池工事おがせ池第5期工事	9,100	平成11. 8 ~ 平成12. 2	機械脱水処理

## No6

No.	発注者	工事名	施工土量 (m <sup>3</sup> )	工期	摘要
126	滋賀県	農村環境整備事業 海津地区西内沼整備工事	18,000	平成11. 11 ~ 平成12. 2	
127	福岡県	河川改修工事(臨時)	1,300	平成11. 11 ~ 平成12. 3	
128	沖縄県	報得川環境浄化工事	9,111	平成11. 12 ~ 平成12. 3	固化処理
129	宮内庁	仁徳天皇陵第三濠東側浚渫工事	1,100	平成12. 1 ~ 平成12. 2	機械脱水処理
130	岐阜県	県営農村地域水質保全対策事業 おがせ池工事おがせ池第6期工事	3,600	平成12. 1 ~ 平成12. 3	機械脱水処理
131	農林水産省	11湛防磐田地区4工事	28,760	平成12. 1 ~ 平成13. 1	機械脱水処理
132	大阪府	石津川河川底泥除去工事	3,000	平成12. 1 ~ 平成12. 2	凝集沈殿処理
133	和歌山県 和歌山市	七箇川護岸整備工事(浚渫工)	3,500	平成12. 1 ~ 平成12. 3	機械脱水処理
134	徳島県	正方寺川環境整備工事第1分割	2,500	平成12. 2 ~ 平成12. 3	機械脱水処理
135	和歌山県 和歌山市	七箇川護岸整備工事(浚渫工)	3,000	平成12. 2 ~ 平成12. 3	機械脱水処理
136	滋賀県	平成11年度 西の湯河川環境整備工事	1,000	平成12. 2 ~ 平成12. 3	固化処理
137	徳島県	正方寺川環境整備工事第2分割	1,700	平成12. 2 ~ 平成12. 4	機械脱水処理
138	和歌山県 和歌山市	津屋川護岸整備工事(浚渫工)	3,200	平成12. 3 ~ 平成12. 5	固化処理
139	北海道	芭露漁港道単整備工事(浚渫)(道債)	2,240	平成12. 3 ~ 平成12. 6	
140	兵庫県	西浜川河床掘削工事	21,500	平成12. 4 ~ 平成12. 12	
141	愛知県名古屋市	河川環境整備堀川浚渫工事 (その2, 4)	9,150	平成12. 4 ~ 平成13. 2	機械脱水処理
142	岐阜県	県営農村地域水質保全対策事業 おがせ池工事おがせ池第7期工事	4,500	平成12. 4 ~ 平成12. 7	機械脱水処理
143	愛知県名古屋市	河川環境整備堀川浚渫工事 (その3)	5,770	平成12. 6 ~ 平成13. 3	機械脱水処理
144	北海道釧路市	春採川浄化対策(浚渫)工事	5,400	平成12. 7 ~ 平成13. 3	固化処理
145	北海道開発局	網走川環境整備事業内 網走湖浚渫工事	49,600	平成12. 9 ~ 平成12. 12	
146	東北電力(株)	上条発電所黒又ダム上流 土砂排砂工事	4,348	平成12. 10 ~ 平成13. 3	
147	沖縄県	饒波川河川改修工事(3工区)	3,000	平成12. 11 ~ 平成13. 3	固化処理
148	兵庫県高砂市	大日池改修工事	3,400	平成13. 1 ~ 平成13. 3	
149	徳島県	正法寺川河川環境整備工事(浄化) 第1分割	3,400	平成13. 1 ~ 平成13. 4	機械脱水処理
150	北海道	芭露漁港道単整備工事(浚渫)(道債)	1,770	平成13. 3 ~ 平成13. 6	

## No7

No.	発注者	工事名	施工土量 ( $m^3$ )	工期	摘要
151	徳島県	正法寺川河川環境整備工事(浄化) 第2分割	2,800	平成13. 4 ~ 平成13. 6	機械脱水処理
152	和歌山県 和歌山市	七箇川護岸整備工事(浚渫工)	6,250	平成13. 2 ~ 平成13. 5	機械脱水処理
153	徳島県	土木環境共生事業江川 第1,2,3分割	6,900	平成13. 2 ~ 平成13. 8	機械脱水処理
154	徳島県	田宮川都市河川環境整備(浄化) 第1,2,3分割	5,300	平成13. 2 ~ 平成13. 8	機械脱水処理
155	和歌山県	土入川広域基幹河川改修工事	7,600	平成13. 4 ~ 平成13. 10	機械脱水処理
156	愛知県名古屋市	堀川浚渫工事	3,400	平成13. 4 ~ 平成13. 8	機械脱水処理
157	北海道開発局	網走川環境整備事業内 網走湖浚渫工事	23,400	平成13. 8 ~ 平成13. 12	
158	国土交通省	市田川浚渫工事	8,000	平成13. 8 ~ 平成13. 10	固化処理
159	北海道釧路市	釧路港東港区旧釧路川地内 泊地浚渫工事	1,017	平成13. 10 ~ 平成14. 1	固化処理
160	大阪府	土居川浚渫工事	4,376	平成13. 12 ~ 平成14. 2	機械脱水処理
161	京都府	堂ノ川河川環境整備工事	13,000	平成13. 12 ~ 平成14. 5	機械脱水処理
162	徳島県	正法寺川都市河川環境整備工事	3,700	平成13. 12 ~ 平成14. 3	機械脱水処理
163	徳島県	田宮川都市河川環境整備工事	3,700	平成13. 12 ~ 平成14. 5	機械脱水処理
164	徳島県	中海彦名承水路掘削1工区	4,300	平成13. 12 ~ 平成14. 5	機械脱水処理
165	大阪府	石津川河川底泥除去工事	2,500	平成14. 1 ~ 平成14. 2	凝集沈殿処理
166	国土交通省	中海彦名承水路掘削3工区	3,000	平成14. 2 ~ 平成14. 2	機械脱水処理
167	国土交通省	中海彦名承水路掘削4工区	3,250	平成14. 2 ~ 平成14. 2	機械脱水処理
168	埼玉県	総合治水対策特定河川工事 河川等関連公共施設促進工事合併(掘削工その2)	4,978	平成14. 2 ~ 平成14. 3	疎水処理
169	埼玉県	総合治水対策特定河川工事 河川等関連公共施設促進工事合併(掘削工その3)	4,978	平成14. 2 ~ 平成14. 3	疎水処理
170	国土交通省	中海彦名承水路掘削1工区	1,700	平成14. 3 ~ 平成14. 3	機械脱水処理
171	国土交通省	中海彦名承水路掘削2工区	1,400	平成14. 3 ~ 平成14. 3	機械脱水処理
172	鳥取県米子市	旗ヶ崎承水路災害復旧工事	1,000	平成14. 3 ~ 平成14. 3	固化処理
173	愛知県名古屋市	荒子川浚渫工事(下流部)	4,636	平成14. 3 ~ 平成14. 5	機械脱水処理
174	愛知県名古屋市	荒子川浚渫工事(上流部)	800	平成14. 3 ~ 平成14. 5	機械脱水処理
175	北海道	芭露漁港道単整備工事(浚渫)(道債)	1,250	平成14. 3 ~ 平成14. 6	



## No8

No.	発注者	工事名	施工土量 ( m <sup>3</sup> )	工期	摘要
176	北海道開発局	網走川環境整備事業内 網走湖浚渫工事	14,000	平成14. 8 ~ 平成14. 12	
177	大阪府	土居川浚渫工事	3,967	平成14. 8 ~ 平成15. 2	機械脱水処理
178	徳島県	正法寺川都市河川環境整備工事	6,100	平成14. 8 ~ 平成15. 5	機械脱水処理
179	徳島県	田宮川都市河川環境整備工事 (第1・2分割)	5,500	平成14. 7 ~ 平成15. 1	機械脱水処理
180	大阪府	石津川堆積汚泥除去工事	4,100	平成14. 12 ~ 平成15. 2	機械脱水処理
181	国土交通省	轟木水門土砂撤去工事	860	平成14. 12 ~ 平成15. 2	
182	北海道	芭露漁港道単整備工事(浚渫)(道債)	970	平成15. 3 ~ 平成15. 6	
183	徳島県	統合一級河川整備工事(浄化)田宮川	3,200	平成15. 5 ~ 平成15. 7	
184	石川県	邑知地溝帯農地防災事業 排水路河床掘削(その2)工事	28,800	平成15. 8 ~ 平成15. 12	
185	鳥取県	湖山池水辺環境整備工事	430	平成15. 9 ~ 平成15. 10	
186	北海道開発局	網走川環境整備事業内 網走湖浚渫工事	15,000	平成15. 9 ~ 平成16. 2	
187	徳島県	統合一級河川整備工事(浄化)正法寺川	2,000	平成15. 10 ~ 平成16. 2	
188	石川県	邑知地溝帯農地防災事業 JR橋梁護床工事等(その1)	12,000	平成15. 12 ~ 平成16. 3	
189	大阪府	二級河川石津川堆積汚泥 除去工事(その1)	2,336	平成15. 12 ~ 平成16. 3	
190	大阪府	二級河川石津川堆積汚泥 除去工事(その2)	3,000	平成16. 1 ~ 平成16. 2	
191	京都府	一級河川淀川水系堂の川 公共河川環境整備工事	13,400	平成16. 1 ~ 平成16. 6	
192	北海道	芭露漁港道単整備工事(浚渫)(道債)	1,310	平成16. 4 ~ 平成16. 7	
193	国土交通省 淀川河川事務所	西羽束師樋門堆積土砂除去工事	3,300	平成16. 5 ~ 平成16. 7	固化処理
194	国土交通省 淀川河川事務所	新川樋門堆積土砂除去工事	2,700	平成16. 5 ~ 平成16. 7	固化処理
195	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾外浚渫工事	38,000	平成16. 9 ~ 平成16. 12	
196	静岡県	二級河川巴川浄化(公害防止)工事	4,400	平成16. 10 ~ 平成17. 3	固化処理
197	和歌山県	水軒川統合一級河川整備工事	1,000	平成16. 11 ~ 平成16. 12	
198	鳥取県	一級河川千代川災害復旧工事	12,010	平成16. 12 ~ 平成17. 3	
199	奈良県	平成16年堆積土砂撤去工事	6,000	平成17. 2 ~ 平成17. 3	
200	愛知県 名古屋市	名古屋港第2スポーツアイランド 築堤嵩上工事	12,000	平成17. 2 ~ 平成17. 5	

## No9

No.	発注者	工事名	施工土量 (m <sup>3</sup> )	工期	摘要
201	大阪府	内川浚渫工事(16-第1工区)	3,194	平成17. 3 ~ 平成17. 5	機械脱水処理
202		新日本石油精製(株)麻里製油所 2005年キャッチベーン堆積土浚渫工事	1,500	平成17. 5 ~ 平成17. 5	
203	北海道釧路市	釧路港東港区旧釧路川地内 (末広町・大川町-3.0m)浚渫工事	8,440	平成17. 8 ~ 平成18. 1	固化処理
204	青森県 下北漁港漁場整備事務所	下手浜地区(下手浜漁港) 水域環境保全工事	6,360	平成17. 8 ~ 平成18. 1	固化処理
205	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾外浚渫工事	12,800	平成17. 9 ~ 平成18. 1	
206	島根県 松江市	馬潟地区浚渫工事	3,000	平成17. 11 ~ 平成17. 12	
207	奈良県 郡山土木	広島池整備工事	4,000	平成18. 1 ~ 平成18. 3	
208	青森県 下北漁港漁場整備事務所	下手浜地区(下手浜漁港) 水域環境保全工事	11,720	平成18. 1 ~ 平成18. 4	固化処理
209	福岡県 福岡土木事務所	多々良川護床工設置工事	4,780	平成18. 1 ~ 平成18. 10	固化処理
210	徳島県	田宮川都市河川環境整備工事	3,500	平成18. 2 ~ 平成18. 3	
211	青森県 下北漁港漁場整備事務所	下手浜地区(下手浜漁港) 水域環境保全工事	7,570	平成18. 4 ~ 平成18. 9	固化処理
212	阪神高速道路	正蓮寺川基盤整備工事 その2	165,279	平成15. 11 ~ 平成18. 11	機械脱水処理
213	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾外浚渫工事	7,200	平成18. 9 ~ 平成18. 12	
214	青森県 下北漁港漁場整備事務所	下手浜地区(下手浜漁港) 水域環境保全工事	12,210	平成18. 11 ~ 平成19. 3	固化処理
215	愛知県	河川(水干川)局部改修工事	1,544	平成18. 12 ~ 平成19. 3	固化処理
216	青森県 下北漁港漁場整備事務所	下手浜地区(下手浜漁港) 水域環境保全工事	5,560	平成18. 12 ~ 平成19. 2	固化処理
217	阪神高速道路	正蓮寺川基盤整備工事 その2	28,012	平成19. 1 ~ 平成19. 5	機械脱水処理
218	青森県 下北漁港漁場整備事務所	下手浜地区(下手浜漁港) 水域環境保全工事	1,930	平成19. 5 ~ 平成19. 7	固化処理
219	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾外浚渫工事	22,518	平成19. 9 ~ 平成20. 3	
220	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾外浚渫工事	25,300	平成20. 8 ~ 平成20. 12	
221	沖縄総合事務局	平成19年度 若狭地区埋立関連 (その1)工事	16,400	平成20. 3 ~ 平成21. 3	機械脱水
222	沖縄総合事務局	平成19年度 若狭地区埋立関連 (その2)工事	15,300	平成20. 3 ~ 平成21. 3	機械脱水
223	東京都下水道局	砂町水再生センター雨水放流渠 放流先しゅんせつ作業	1,006	平成20. 10 ~ 平成20. 11	
224	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 網走湖湾外浚渫工事	17,900	平成21. 6 ~ 平成21. 12	
225	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾浚渫工事	24,500	平成21. 9 ~ 平成21. 12	

## No10

No.	発注者	工事名	施工土量 ( m <sup>3</sup> )	工期	摘要
226	東京都下水道局	砂町水再生センター雨水放流渠 放流先しゅんせつ作業	1,201	平成21. 10 ~ 平成21. 12	
227	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 呼人浦浚渫外工事	11,800	平成22. 3 ~ 平成22. 12	
228	国土交通省九州地方整備局 緑川ダム管理所	緑川ダム湖内維持工事	10,000	平成22. 3 ~ 平成22. 9	
229	会津大建工業	ラグーン堆積汚泥除去工事	50,000	平成22. 3 ~ 平成24. 2	機械脱水
230	国土交通省 宇野港湾事務所	水島港水島玉島地区 臨港道路附帯(浚渫)工事	9,471	平成22. 3 ~ 平成22. 8	
231	北海道	鹿部漁港広域水産基盤整備工事 汚泥浚渫	88	平成22. 11 ~ 平成22. 11	
232	東京都下水道局	砂町水再生センター雨水放流渠 放流先しゅんせつ作業	1,229	平成23. 1 ~ 平成23. 2	
233	東京都下水道局	砂町水再生センター雨水放流口 しゅんせつ作業	1,259	平成23. 6 ~ 平成23. 7	
234	新潟県新潟局 新地域振興局	一級河川鳥屋野潟河川維持費 (地域戦略)鳥屋野潟浚渫工事	3,800	平成23. 8 ~ 平成23. 9	
235	富山市	水橋漁港泊地 浚渫工事外	7,500	平成23. 9 ~ 平成23. 11	
236	北海道	鹿部漁港広域水産基盤整備工事 汚泥浚渫	5,940	平成24. 1 ~ 平成24. 3	
237	東京都下水道局	砂町水再生センター雨水放流口 しゅんせつ作業	6,500	平成24. 1 ~ 平成24. 3	
238	北海道	鹿部漁港水産流通基盤整備工事外	14,800	平成24. 12 ~ 平成25. 3	
239	北海道	大沼環境整備工事(地域連携)(浚渫工)	900	平成24. 10 ~ 平成24. 11	
240	東京都下水道局	砂町水再生センター雨水放流口 しゅんせつ作業	6,963	平成24. 12 ~ 平成25. 3	
241	北海道	冬島漁港機能強化工事(浚渫)(繰越)	3,520	平成25. 1 ~ 平成25. 3	
242	北海道	目黒漁港機能強化工事(浚渫)(繰越)	2,100	平成25. 1 ~ 平成25. 3	
243	島根県	新内藤川国庫補助(広域河川)工事[予備費]第1工区(浚渫工)	7,300	平成25. 9 ~ 平成26. 3	土砂分級
244	東京都下水道局	砂町水再生センター雨水放流口 しゅんせつ工事	7,257	平成25. 11 ~ 平成26. 3	
245	日本化薬	IエリアNo.1廃液貯槽処理工事	6,310	平成25. 11 ~ 平成26. 2	機械脱水
246	北海道	鹿部漁港整備工事(補正明許)	9,980	平成25. 11 ~ 平成26. 3	
247	北海道	荻伏漁港漁港 施設機能強化工事(浚渫)	3,390	平成25. 12 ~ 平成26. 3	機械脱水
248	北海道	伊達漁港漁港 施設機能強化工事(浚渫)	2,520	平成25. 12 ~ 平成26. 2	造粒固化
249	東京都港湾局	平成25年度 葛西海浜公園水路 しゅんせつ工事のうち潮だまりしゅんせつ	80	平成26. 3 ~ 平成26. 3	
250	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 網走湖女満別湾流路掘削工事	31,500	平成26. 2 ~ 平成26. 10	

## No11

No.	発注者	工事名	施工土量 ( $m^3$ )	工期	摘要
251	日本化薬	IエリアNo.2廃液貯槽処理工事	2,670	平成26. 3 ~ 平成26. 5	機械脱水
252	島根県	新内藤川防災安全交付金(広域河川)工事第4工区(浚渫工)	10,450	平成26. 4 ~ 平成26. 10	土砂分級
253	北海道	大沼環境整備工事外	1,320	平成26. 6 ~ 平成26. 11	土砂混合
254	北海道	荻伏漁港漁港施設機能強化工事(浚渫)外(補正)(繰越)	5,100	平成26. 7 ~ 平成26. 9	機械脱水
255	島根県	浜田川総合開発事業 浜田ダム再開発工事	16,112	平成26. 12 ~ 平成27. 4	機械脱水
256	北海道	鹿部漁港水産流通 基盤整備工事(汚泥浚渫)	9,900	平成26. 9 ~ 平成27. 3	土砂混合
257	富山県	伏木富山港(富山地区) 公害防止対策浚渫工事	5,800	平成26. 10 ~ 平成27. 6	機械脱水
258	北海道	荻伏漁港漁港施設 機能強化工事(浚渫)	5,130	平成26. 12 ~ 平成27. 3	機械脱水
259	北海道	標津漁港水産流通 基盤整備工事1工区	4,180	平成26. 12 ~ 平成27. 3	土砂混合
260	島根県	新内藤川防災安全交付金(広域河川)工事下流工区(その1)	3,300	平成26. 12 ~ 平成27. 3	土砂分級
261	北海道	道央用水(三期)農業水利事業 付帯施設清水沢工区建設工事	15,000	平成27. 3 ~ 平成28. 3	天日乾燥
262	島根県	新内藤川防災安全交付金(広域河川)工事 下流工区(その2)	5,300	平成27. 3 ~ 平成27. 7	土砂分流
263	北海道	荻伏漁港漁港施設 機能強化工事(浚渫)	4,400	平成27. 6 ~ 平成27. 9	機械脱水
264	島根県	新内藤川防災安全交付金(広域河川)工事 下流工区	9,900	平成27. 7 ~ 平成28. 3	土砂分流
265	北海道	荻伏漁港漁港施設 機能強化工事(浚渫)その2	2,050	平成27. 11 ~ 平成28. 2	機械脱水
266	福島県	汚染拡散防止2701相双第7地区	350	平成27. 11 ~ 平成28. 1	機械脱水
267	北海道	散布(火散布)漁港 機能保全工事(浚渫)	5,970	平成27. 12 ~ 平成28. 3	土砂混合
268	北海道	標津漁港水産流通 基盤整備工事	3,640	平成27. 12 ~ 平成28. 3	土砂混合
269	茨城県	H27北浦浚渫工事	740	平成28. 1 ~ 平成28. 3	機械脱水
270	東京都下水道局	H27砂町水再生センター浚渫工事	3,471	平成28. 3 ~ 平成28. 9	
271	島根県	新内藤川防災安全交付金(広域河川)工事(2月補正)下流工区	9,870	平成28. 4 ~ 平成29. 1	土砂分流
272	北海道	網走地区(浜佐呂間漁港) 水産物供給基盤機能保全工事	880	平成28. 5 ~ 平成28. 9	土砂混合
273	北海道	大沼環境整備工事(繰越外)	2,900	平成28. 9 ~ 平成28. 12	土砂混合
274	北海道	散布(火散布)漁港 機能保全工事(浚渫)	2,775	平成28. 12 ~ 平成29. 2	土砂混合
275	福島県	ため池対策(モデル)2802工事	4,341	平成28. 11 ~ 平成29. 6	機械脱水

## No11

No.	発注者	工事名	施工土量 ( m <sup>3</sup> )	工期	摘要
276	北海道	大沼環境整備工事	2,800	平成29. 9 ~ 平成29. 12	土砂混合
277	北海道	散布(火散布)漁港 水産流通基盤整備工事2工区外	1,287	平成29. 12 ~ 平成30. 3	土砂混合
278	福島県	ため池除染及び放射能物質対策 (酒蓋池)業務委託	6,738	平成29. 6 ~ 平成30. 3	機械脱水
279	北海道	斜里地区(斜里漁港) 水産流通基盤整備工事(特定)1工区外	11,183	平成29. 9 ~ 平成30. 3	土砂混合
280	北海道	網走地区(芭露漁港) 水産物供給基盤機能保全工事	3,024	平成30. 6 ~ 平成30. 12	土砂混合
281	北海道	散布(火散布)漁港 機能保全工事(浚渫)	4,214	平成30. 11 ~ 平成31. 2	土砂混合
282	福島県	郡山市宝沢沼除染工事	10,448	平成30. 11 ~ 令和2年	機械脱水
283	東京都	弁慶濠浚渫工事	9,420	平成30. 12 ~ 令和2. 2	
284	北海道	網走川改修工事の内 網走川河道掘削外工事	6,700	令和元年 5 ~ 令和2. 1	天日乾燥
285	北海道	網走地区(芭露漁港) 水産物供給基盤機能保全工事(浚渫)	3,369	令和元年 6 ~ 令和元年 10	土砂混合
286	北海道	網走地区(芭露漁港) 水産物供給基盤機能保全工事(浚渫)その2	4,321	令和元年 10 ~ 令和2. 3	土砂混合
287	福島県	白河市皮籠池除染工事	6,731	令和元年 10 ~ 令和2. 3	機械脱水
288					
289					
290					
291					
292					
293					
294					
295					
296					
297					
298					
299					
300					
		合計	2,360,922		

# 都道府県別実績

2020.2現在

北海道	青森県	岩手県	宮城県	福島県	茨城県
770,081m <sup>3</sup>	45,350m <sup>3</sup>	26,000m <sup>3</sup>	6,000m <sup>3</sup>	78,608m <sup>3</sup>	740m <sup>3</sup>
埼玉県	東京都	新潟県	富山県	石川県	岐阜県
9,956m <sup>3</sup>	38,386m <sup>3</sup>	28,148m <sup>3</sup>	54,800m <sup>3</sup>	50,800m <sup>3</sup>	47,612m <sup>3</sup>
静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府
101,637m <sup>3</sup>	221,860m <sup>3</sup>	1,000m <sup>3</sup>	39,000m <sup>3</sup>	32,400m <sup>3</sup>	225,364m <sup>3</sup>
兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県
72,260m <sup>3</sup>	10,000m <sup>3</sup>	28,650m <sup>3</sup>	14,728m <sup>3</sup>	115,982m <sup>3</sup>	12,571m <sup>3</sup>
広島県	山口県	高知県	徳島県	福岡県	佐賀県
8,980m <sup>3</sup>	1,500m <sup>3</sup>	5,000m <sup>3</sup>	54,600m <sup>3</sup>	10,120m <sup>3</sup>	27,542m <sup>3</sup>
熊本県	沖縄県				
10,000m <sup>3</sup>	211,247m <sup>3</sup>				
国直轄	都道府県	市町村	公団等	民間	合計
783,764m <sup>3</sup>	1,008,680m <sup>3</sup>	274,671m <sup>3</sup>	201,391m <sup>3</sup>	92,416m <sup>3</sup>	2,360,922m <sup>3</sup>

