

施工実績

DREDGING SYSTEM



HAYAMIZU

施工実績表

2022年4月現在

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	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	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
9	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
10	富山県市	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
11	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	
12	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
13	富山県市	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
14	北海道市	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
15	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
16	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
17	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
18	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	
19	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	
20	北海道市	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
21	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
22	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	
23	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
24	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
25	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

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	工期	摘要
26	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	
27	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	
28	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
29	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
30	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
31	北海道市	春採湖底泥除去工事	800	平成6. 11 ~ 平成6. 12	固化処理
32	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
33	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	
34	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	
35	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
36	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	
37	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
38	北海道市	春採湖底泥除去工事	500	平成7. 10 ~ 平成7. 12	固化処理
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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	
46	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	
47	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	
48	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
49	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	
50	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

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	工期	摘要
51	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
52	北釧路市	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
53	札幌市	屯田川整備工事	880	平成10. 2 ~ 平成10. 3	脱水処理
54	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
55	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
56	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	
57	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
58	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	
59	北海道開発局	網走川下流地区ポイント湖整備工事	22,000	平成10. 8 ~ 平成11. 3	
60	北釧路市	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
61	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
62	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	
63	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
64	北海道	芭露漁港単整備工事 (浚渫)(道債)	2,600	平成11. 3 ~ 平成11. 6	
65	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
66	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	
67	北釧路市	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
68	静岡市	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
69	北釧路市	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
70	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
71	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
72	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
73	北海道	芭露漁港単整備工事(浚渫)(道債)	2,240	平成12. 3 ~ 平成12. 6	
74	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
75	北釧路市	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

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	工期	摘要
76	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	
77	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
78	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
79	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
80	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	
81	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
82	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	
83	北海道市	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
84	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15. 3	疎水処理
85	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
86	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	
87	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	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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
92	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾他浚渫工事	38,000	平成16. 9 ~ 平成16. 12	
93	静岡県	二級河川巴川浄化(公害防止)工事	4,500	平成16. 10 ~ 平成17. 3	固化処理
94	北海道市	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
95	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
96	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾他浚渫工事	12,800	平成17. 9 ~ 平成18. 1	
97	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	造粒固化処理
98	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	造粒固化処理
99	阪神高速道路	正蓮寺川基盤整備工事 その2	165,279	平成18. 11 ~ 平成18. 11	機械脱水処理
100	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 女満別湾他浚渫工事	7,200	平成18. 9 ~ 平成18. 12	

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	工期	摘要
101	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	造粒固化処理
102	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	造粒固化処理
103	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
104	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	造粒固化処理
105	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 網走湖浚渫外工事	22,518	平成19. 9 ~ 平成20. 3	
106	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. 9 ~ 平成20. 12	
107	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
108	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
109	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	
110	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 網走湖外浚渫工事	17,900	平成21. 6 ~ 平成21. 12	
111	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 網走湖女満別湾浚渫工事	24,500	平成21. 9 ~ 平成21. 12	
112	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. 11	
113	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25. 3	機械脱水
114	北海道開発局	網走川環境整備事業の内 網走湖呼人浦浚渫外工事	11,800	平成22. 3 ~ 平成22. 12	
115	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	
116	北海道	鹿部漁港広域水産基盤整備工事	88	平成22. 11 ~ 平成22. 11	砂混合
117	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	
118	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	
119	新潟県 新潟地域振興局	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	
120	北海道	鹿部漁港広域水産基盤整備工事	5,940	平成24. 1 ~ 平成24. 3	砂混合
121	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	
122	北海道	鹿部漁港水産流通基盤整備工事外	14,800	平成24. 9 ~ 平成25. 3	砂混合
123	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	土砂混合
124	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	
125	北海道	冬島漁港機能強化工事 (浚渫)(繰越)	3,760	平成24. 12 ~ 平成25. 3	造粒固化処理

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	工期	摘要
126	北海道	目黒漁港機能強化工事 (浚渫)(繰越)	1,818	平成25. 1 ~ 平成25. 3	造粒固化処理
127	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
128	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	7,257	平成25. 11 ~ 平成26. 3	
129	日本化薬	Iエリア№1 廃液貯槽処理工事	6,310	平成25. 11 ~ 平成26. 2	機械脱水
130	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	砂混合
131	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
132	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. 3	造粒固化処理
133	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	
134	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	
135	日本化薬	Iエリア№2 廃液貯槽処理工事	2,670	平成26. 3 ~ 平成26. 5	機械脱水
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	北海道	標津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
144	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
145	北海道開発局	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
146	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	土砂分級
147	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
148	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	土砂分級
149	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
150	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

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	工期	摘要
151	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
152	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
153	国土交通省 霞ヶ浦河川事務所	H27北浦浚渫工事	740	平成28. 1 ~ 平成28. 3	機械脱水
154	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	
155	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	土砂分級
156	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
157	北海道	大沼環境整備工事(緑越外)	2,900	平成28. 9 ~ 平成28. 12	土砂混合
158	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
159	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
160	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
161	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
162	福島県 郡山市	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
163	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
164	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
165	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
166	福島県 郡山市	ため池放射性物質対策(宝沢沼) 業務委託	10,448	平成30. 11 ~ 令和2. 3	機械脱水
167	東京都	外濠(弁慶濠)しゅんせつ工事その2	9,420	平成30. 12 ~ 令和2. 2	
168	北海道開発局	網走川改修工事の内 網走川河道掘削外工事	6,700	令和1. 5 ~ 令和2. 1	天日乾燥
169	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1. 6 ~ 令和1. 10	土砂混合
170	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	4,684	令和1. 10 ~ 令和2. 3	土砂混合
171	福島県 白河市	皮籠池放射性物質対策業務委託	6,731	令和1. 10 ~ 令和2. 3	機械脱水
172	福島県 浪江町	関の倉ため池環境保全整備工事	4,923	令和1. 12 ~ 令和2. 8	機械脱水
173	北海道	藻琴川道単改修工事(浚渫)	2,332	令和2. 5 ~ 令和2. 10	
174	北海道開発局	網走川改修工事の内 網走川河道掘削外工事	10,600	令和2. 5 ~ 令和2. 12	
175	北海道開発局 釧路港湾事務所	厚岸漁港-5.0m泊地浚渫その他工事	250	令和2. 12 ~ 令和3. 2	

No	発注者	工事名	施工土量 (m ³)	工期	摘要
176	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) (補正)(翌債)	957	令和3. 10 ~ 令和4. 1	土砂混合
177	山形県 村山総合支庁	令和2年度河川整備単独事業 (河川自然災害・補正) 大旦川河道掘削外工事	5,916	令和3. 5 ~ 令和3. 12	
178	北海道	藻琴川道単改修工事(浚渫)	4,755	令和3. 5 ~ 令和3. 9	
179	青森県 下北地域県民局	田名部川広域河川改修 (国土強靱化緊急対策)工事	2,555	令和3. 8 ~ 令和3. 12	固化処理
180	国土交通省 北陸農政局 <small>西北陸土地改良調査管理事務所</small>	射水平野国営施設機能保全事業 東部・西部排水機場付帯整備工事	1,400	令和3. 9 ~ 令和3. 9	
181	国土交通省 東北地方整備局 <small>北上川ダム統合管理事務所</small>	湯田ダム堆積土砂掘削工事	8,100	令和3. 9 ~ 令和3. 12	
182					
183					
184					
185					
186					
187					
188					
189					
190					
191					
192					
193					
194					
195					
196					
197					
198					
199					
200					
		合計	1,800,858		

都道府県別実績

2022.4現在

北海道	青森県	岩手県	山形県	福島県	茨城県
789,296m ³	47,905m ³	8,100m ³	5,916m ³	83,531m ³	740m ³
埼玉県	東京都	新潟県	富山県	岐阜県	静岡県
9,956m ³	38,386m ³	3,800m ³	48,700m ³	22,600m ³	10,647m ³
愛知県	京都府	大阪府	和歌山県	島根県	岡山県
175,060m ³	3,300m ³	195,291m ³	7,600m ³	103,632m ³	11,971m ³
広島県	徳島県	高知県	沖縄県		
8,980m ³	12,200m ³	2,000m ³	211,247m ³		
国直轄	都道府県	市町村	公団等	民間	合計
684,014m ³	710,774m ³	130,311m ³	195,291m ³	80,468m ³	1,800,858m ³

