

# 大正式自昇足場実績表

令和5年11月15日

No	工 事 場 所	施 工 規 模	工 期
1	神奈川県某所	セメントサイロ H=32,000 $\phi$ =18,000	S. 60. 03~S. 60. 08
2	千葉県某所	セメントサイロ H=33,000 $\phi$ =22,500	S. 61. 07~S. 62. 02
3	北海道某所	セメントサイロ 8,000吨・3,000吨（計2基）	H. 01~
4	〃	セメントサイロ 8,000吨・3,000吨（計2基）	H. 01~
5	〃	セメントサイロ 18,000吨	H. 01~
6	〃	薬槽 改造工事	H. 01~
7	〃	薬槽 改造工事	H. 01~
8	〃	セメントサイロ 10,000吨・5,000吨（計2基）	H. 02~
9	千葉県某所	骨材サイロ H=22,000 $\phi$ =15,500	H. 02. 04~H. 02. 09
10	〃	セメントサイロ H=32,000 $\phi$ =14,500	H. 02. 05~H. 02. 10
11	栃木県某所	石炭サイロ H=27,000 $\phi$ =10,600	H. 02. 09~H. 02. 12
12	神奈川県某所	セメントサイロ H=36,000 $\phi$ =16,500	H. 02. 07~H. 03. 01
13	〃	セメントサイロ H=35,000 $\phi$ =18,000	H. 02. 10~H. 03. 04
14	北海道某所	変形矩形、内筒式煙突 H=95,000	H. 03~
15	神奈川県某所	セメントサイロ H=30,000 $\phi$ =16,000	H. 03. 06~H. 03. 11
16	〃	セメントサイロ H=30,000 $\phi$ =19,700	H. 03. 03~H. 03. 12

No	工 事 場 所	施 工 規 模	工 期
17	新潟県某所	セメントサイロ H=24,000 $\phi$ =23,000	H. 03. 11~H. 04. 05
18	神奈川県某所	セメントサイロ H=40,000 $\phi$ =28,000	H. 03. 06~H. 04. 09
19	北海道某所	変形矩形、煙突 H=48,000 角 3.5×5.4	H. 04~
20	日本砕石工業（株）	骨材サイロ H=19,500 $\phi$ =12,500	H. 04~
21	北海道某所	煙突 H=32,000 $\phi$ =3,500	H. 04~
22	福島県某所	セメントサイロ H=30,000 $\phi$ =19,000	H. 04. 03~H. 04. 09
23	埼玉県某所	ブレンディング・ストレージサイロ H=43,000 $\phi$ =11,000 2基	H. 04. 02~H. 04. 11
24	宮城県某所	セメントサイロ H=28,000 $\phi$ =12,500 2基	H. 04. 07~H. 05. 01
25	東京都某所	セメントサイロ H=25,500 $\phi$ =14,800 2基	H. 04. 07~H. 05. 01
26	千葉県某所	セメントサイロ H=32,000 $\phi$ =16,000 2基	H. 04. 09~H. 05. 03
27	埼玉県某所	セメントサイロ H=42,000 $\phi$ =29,600	H. 04. 11~H. 05. 05
28	北海道某所	骨材サイロ H=32,475 $\phi$ =20,800	H. 05~
29	福島県某所	セメントサイロ H=33,000 $\phi$ =16,000	H. 05. 03~H. 05. 09
30	岩手県某所	セメントサイロ H=31,000 $\phi$ =23,000	H. 05. 02~H. 05. 11
31	青森県某所	F・Aセメントサイロ H=26,000 $\phi$ =15,500	H. 05. 10~H. 06. 02
32	愛知県某所	セメントサイロ H=33,000 $\phi$ =16,000	H. 05. 07~H. 05. 12
33	岩手県某所	F・Aセメントサイロ H=28,000 $\phi$ =14,000	H. 05. 12~H. 06. 04
34	北海道某所	セメントサイロ 3,500吨	H. 06~

No	工 事 場 所	施 工 規 模	工 期
35	〃	鋼板製骨材サイロ 内部間仕切り補修	H. 06～
36	青森県某所	F・Aセメントサイロ H=28,000 $\phi$ =20,000	H. 06. 04～H. 06. 11
37	千葉県某所	煙突工事（円形） H=12,700 $\phi$ =7,600	H. 06. 06～H. 07. 08
38	新潟県某所	セメントサイロ H=22,300 $\phi$ =12,500 H=25,500 $\phi$ =17,600	H. 06. 06～H. 07. 03
39	千葉県某所	煙突工事（四角形） H=58,000 4.8×4.8	H. 06. 12～H. 07. 07
40	北海道某所	煙突 H=100,000 $\phi$ =2,300（頂部）	H. 07～
41	〃	セメントサイロ 8,000屯	H. 07～
42	大阪府某所	セメントサイロ H=30,000 $\phi$ =14,500	H. 07. 04～H. 07. 09
43	愛媛県某所	煙突工事（六角形） H=80,000 $\phi$ =8,000	H. 07. 04～H. 08. 01
44	〃	セメントサイロ H=26,500 $\phi$ =14,000	H. 07. 08～H. 07. 12
45	大阪府某所	セメントサイロ H=30,000 $\phi$ =18,500	H. 07. 08～H. 08. 01
46	北海道某所	骨材サイロ 3,000屯	H. 08～
47	神奈川県某所	セメントサイロ H=30,700 $\phi$ =14,000	H. 08. 10～H. 09. 03
48	茨城県某所	内筒式煙突 H=57,500 $\phi$ =6,000	H. 09～
49	北海道某所	骨材サイロ H=18,200 $\phi$ =12,000	H. 09～
50	神奈川県某所	長方形内筒式煙突 H=42,500 長方形 3,800×5,800	H. 10～
51	北海道某所	アッシュダストサイロ 8,000屯	H. 10～
52	岩手県某所	石炭灰サイロ H=39,300 $\phi$ =19,100	H. 10. 01～H. 10. 09

No	工 事 場 所	施 工 規 模	工 期
53	茨城県某所	煙突工事（四角形） H=58,000 5.8×5.8	H. 10. 08~H. 1102
54	山梨県某所	セメントサイロ H=22,500 φ=12,000	H. 11. 04~H. 11. 09
55	青森県某所	セメントサイロ H=33,000 φ=22,000	H. 11. 07~H. 12. 03
56	〃	石炭灰サイロ H=33,000 φ=20,000	H. 11. 09~H. 12. 06
57	千葉県某所	石灰石サイロ H=25,000 φ=16,000	H. 11. 11~H. 12. 03
58	〃	均斉化サイロ H=24m φ=16,000+8,000（二連）	H. 11. 12~H. 12. 04
59	千葉県某所	クリンカーサイロ H=30m φ=18,000+18,000（二連）	H. 12. 01~H. 12. 05
60	新潟県某所	セメントサイロ H=32.6m φ=13,800	H. 11. 11~H. 12. 07
61	〃	セメントサイロ H=32.95m φ=22,200	H. 11. 11~H. 12. 07
62	岩手県某所	クリンカーサイロ H=24.5m φ=12,000	H. 12. 11~H. 13. 04
63	東京都某所	セメントサイロ H=36.2m φ=20,000	H. 12. 09~H. 13. 07
64	北海道某所	内筒式煙突 H=87,500 □ 10,000×10,000	H. 13~
65	〃	骨材サイロ H=14,000	H. 13~
66	岡山県某所	セメントサイロ H=30,200 φ=18,000	H. 13. 05~H. 13. 10
67	福井県某所	セメントサイロ H=32,300 φ=18,000	H. 13. 09~H. 14. 04
68	神奈川県某所	セメントサイロ H=36,200 φ=20,000	H. 13. 09~H. 14. 06
69	福井県某所	セメントサイロ（二重槽） H=40,200 φ=26,300	H. 14. 04~H. 14. 12

No	工 事 場 所	施 工 規 模	工 期
70	新潟県某所	石炭灰サイロ H=38,000 $\phi$ =20,600	H. 15. 01~H. 15. 07
71	兵庫県某所	クリンカーサイロ H=32,950 $\phi$ =20,100	H. 14. 12~H. 15. 06
72	千葉県某所	セメントサイロ (5分割・二重槽) H=44,700 $\phi$ =26,000	H. 15. 05~H. 16. 01
73	〃	セメントサイロ (PC構造・二重槽) H=42,700 $\phi$ =22,600	H. 15. 05~H. 16. 01
74	高知県某所	石炭灰サイロ 2基 H=45,200 $\phi$ =23,200	H. 15. 04~H. 16. 01
75	北海道某所	クリンカーサイロ H=33,100 $\phi$ =17,000	H. 16. 02~H. 16. 08
76	〃	LNGタンク H=20,917 $\phi$ =20,600	H. 16. 04~H. 17. 04
77	東京都某所	内筒式煙突 1基 H=59,500	H. 16. 04~H. 16. 11
78	〃	セメントサイロ 2基 H=25,600 $\phi$ =11,300	H. 16. 06~H. 17. 01
79	東京都某所	クリンカーサイロ 2基 H=24,500 $\phi$ =16,800	H. 16. 07~H. 17. 02
80	和歌山県某所	内筒式煙突 H=45,000 $\square$ 4,500×4,500	H. 17~
81	福岡県某所	内筒式煙突 H=85,000 $\phi$ =8,600	H. 17~
82	石川県某所	ブタン低温タンクPC防液堤 (内部に使用) H=28,700 $\phi$ =38,000	H. 18. 02~H. 19. 06
83	〃	プロパン低温タンクPC防液堤 (内部に使用) H=38,200 $\phi$ =46,000	H. 18. 09~H. 20. 05
84	神奈川県某所	セメントサイロ H=30,700 $\phi$ =17,000	H. 18. 04~H. 19. 02
85	埼玉県某所	セメントサイロ H=41,800 $\phi$ =21,000	H. 18. 07~H. 19. 03
86	愛媛県某所	LNGタンク防液堤 H=23,500 $\phi$ =27,000	H. 19. 07~H. 20. 03
87	新潟県某所	石炭灰サイロ H=38,000 $\phi$ =20,800	H. 20. 01~H. 20. 08

No	工 事 場 所	施 工 規 模	工 期
88	兵庫県某所	石炭灰サイロ H=47,900 $\phi$ =25,000	H. 20. 06~H. 21. 04
89	愛媛県某所	石炭サイロ H=30,000 $\phi$ =16,700	H. 20. 07~H. 21. 02
90	栃木県某所	内筒式煙突 H=59,000 楕円形 5,750×4,550	H. 20. 09~H. 21. 10
91	愛知県某所	セメントサイロ (15,000t) H=41,200 $\phi$ =26,800	H. 24. 03~H. 24. 12
92	三重県某所	セメントサイロ H=29,200 $\phi$ =16,200	H. 24. 10~H. 25. 05
93	秋田県某所	LNGタンク防液堤 H=26,530 $\phi$ =28,200	H. 25. 10~H. 26. 07
94	東京都某所	セメントサイロ H=41,400 $\phi$ =25,000	H. 27. 10~H. 28. 10
95	福島県某所	セメントサイロ	H. 28. 03~H. 29. 03
96	沖縄県某所	セメントサイロ H=32,000 $\phi$ =15,200	H. 29. 04~H. 30. 02
97	大分県某所	砕砂サイロ H=31,060 $\phi$ =14,000	H. 29. 09~H. 30. 05
98	高知県某所	セメントサイロ	H. 29. 08~H. 30. 10
99	福島県某所	セメントサイロ H=33,500 $\phi$ =18,000	H. 30. 07~H. 31. 03
100	山口県某所	内筒式煙突 H=56,500 $\phi$ =6,000	R. 03. 11~H. 05. 02