

No.	資料種別	画像No.	資料名	点数
1	青焼き	外国文献からの蒐集資料 青焼き 1 001	[鉄筋コンクリート構造型枠(梁・円柱)]青焼図版	1
2	青焼き	外国文献からの蒐集資料 青焼き 2 001	[鉄筋コンクリート構造型枠(角柱)]青焼図版	1
3	青焼き	外国文献からの蒐集資料 青焼き 3 001	[鉄筋コンクリート構造型枠(角柱)]青焼図版	1
4	計算図表	外国文献からの蒐集資料 計算図表 1 001	[鉄筋コンクリート構造床版用数値]一覽表	1
5	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 1 001	[DIAGRAM.] DEAD AND WIND LOAD FOR KING POST TRUSS	1
6	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 2 001	[コンクリートミキサ] 図版	1
7	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 3 001	[鉄筋コンクリート構造用型枠図版]プレート	1
8	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 4 001	[鉄筋コンクリート構造用型枠図版]プレート	1
9	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 5 001	[鉄筋コンクリート構造用型枠図版]プレート	1
10	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 6 001	[鉄筋コンクリート構造用型枠図版]プレート	1
11	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 7 001	[鉄筋コンクリート構造 施工用器具図版]プレート	1
12	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 8 001	[鉄筋コンクリート構造用 コンクリートミキサ 図面・写真]プレート	1
13	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 9 001	[鉄筋コンクリート構造 施工用バーベナー 写真・図版]プレート	1
14	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 10 001	[鉄筋コンクリート構造 柱配筋様式 模式図]プレート	1
15	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 11 001	[鉄筋コンクリート構造 配筋様式(架構・壁) 図版]プレート	1
16	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 12 001	[鉄筋コンクリート構造 床版構造 図版]プレート	1
17	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 13 001	[鉄筋コンクリート構造 柱配筋様式 図面・写真]プレート	1
18	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 14 001	[鉄筋コンクリート構造 柱・基礎配筋様式 図版]プレート	1
19	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 15 001	[鉄筋コンクリート構造 階級配筋様式 断面図・詳細図]プレート	1
20	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 16 001	[鉄筋コンクリート構造 柱梁配筋様式 図版]プレート	1
21	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 17 001	[鉄筋コンクリート構造 柱梁配筋様式 図版]プレート	1
22	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 18 001	[鉄筋コンクリート構造 柱梁配筋様式 図版]プレート	1
23	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 19 001	[鉄筋コンクリート構造 柱梁配筋様式 図版・写真]プレート	1
24	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 20 001	矩形床版荷重分配用 計算図表	1
25	プレート	外国文献からの蒐集資料 プレート 21 001	風圧算定用 計算図表	1
26	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 1 001	[ワイヤゲージ]拓本	1
27	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 2 001	ワイヤゲージ 拓本	1
28	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 3 001	[床荷重]一覽表 原因	1
29	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 4 001	練鉄製ガス管寸法表 原因	1
30	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 5 001	管を通る水の速さ及び流量の表 原因	1
31	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 6 001	[船舶構造に関する力学関係]グラフ	1
32	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 7 001	[船舶構造に関する数値]一覽表	1
33	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 7 002	[船舶構造に関する数値]一覽表	1
34	トレーシングペーパー	外国文献からの蒐集資料 トレーシングペーパー 8 001	[船舶構造に関する図版]写	1
35	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 1 001	Figur 502/Figur 503 [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
36	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 2 001	Fig. 2 § 11. S. 161 [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
37	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 3 001	I. Flusseisen, Flussstahl [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
38	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 4 001	Elastizität 6 Aufl. / C. Bach [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
39	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 5 001	Figur 710 [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
40	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 6 001	XII Nichtmetalle(Figur 706) [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
41	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 7 001	Fig. 579 Pure torsion/Combined torsion and bending [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
42	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 8 001	Fig. 30 Cement in Compression [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
43	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 9 001	Elastizität 6 Aufl. Taf. IX/C. Bach [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
44	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 10 001	Elastizität 6 Aufl. Taf. XVI/C. Bach [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
45	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 11 001	Figur. 19/Figur. 20/Figur. 21 [実験写真(文献)]ガラス乾板	1
46	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 12 001	XII Nichtmetalle 139 [実験写真・載荷方法図版・グラフ(文献)]ガラス乾板	1
47	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 13 001	Abb. 173./174 [鉄筋コンクリート梁表面 破壊試験写真(文献)Deutscher Ausschuss für Eisenbeton Heft 12]ガラス乾板	1
48	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 14 001	FOOTBRIDGE FOR THE LONDON & SOUTH WESTERN RAILWAY [橋梁写真(文献)]ガラス乾板	1
49	ガラス乾板	外国文献からの蒐集資料 ガラス乾板 15 001	Abb. 168./169 [鉄筋コンクリート梁 破壊試験写真(文献)Deutscher Ausschuss für Eisenbeton]ガラス乾板	1