

製本寸法：縦46.5×横33.5×東厚10
 工学士吉川三次郎，校閲／内田録雄，編集
 ※表中 [] で括られた文言は採録者が適宜付与した。

No.	資料タイトル1	資料タイトル2	巻次	発行年月日	発行元	図面番号	図面名	英文表示	大きさ(縦×横cm)
1	鉄道工事設計参考図面	雑之部	第十二回	明治31年3月20日	共益商社書店	[表紙]			
2	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	[表紙裏]	第十二回目録		
3	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第一図	径間十二呎鋼鉄版桁規定ノ図		45×62
4	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第二図	径間十五呎鋼鉄版桁規定ノ図		45×62
5	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第三図	径間十八呎鋼鉄版桁規定ノ図		45×62
6	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第四図	各種版鉄桁支端装整明細図 其一		45×62
7	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第五図	各種版鉄桁支端装整明細図 其二		45×62
8	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第六図	径間十五呎仮橋ノ図		45×62
9	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第七図	径間四十呎仮橋ノ図		45×62
10	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第八図	長径十二呎楕円形ウエルノ図 其一		45×62
11	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第九図	長径十二呎楕円形ウエルノ図 其二		45×78
12	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十図	円形九呎ウエルノ図 其一		45×62
13	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十一図	円形九呎ウエルノ図 其二		45×62
14	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十二図	円形九呎ウエルノ図 其三		45×62
15	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十三図	円形九呎ウエルノ図 其四		45×62
16	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十四図	パイルエンジンノ図		45×62
17	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十五図	甲武鉄道国分寺陸橋ノ図		45×62
18	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十六図	東海道長良川橋梁ノ図 其一		45×62
19	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十七図	東海道長良川橋梁ノ図 其二		45×62
20	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十八図	ポイント番小屋及人力車駐車場ノ図		45×62
21	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第十九図	スコッチブロック及バッフワーストップノ図		45×62
22	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第二十図	バッフワーストップ明細図 其一		45×62
23	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第二十一図	バッフワーストップ明細図 其二		45×62
24	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第二十二図	ウードスラット明細図		45×62
25	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第二十三図	クリップボルト明細図		45×62
26	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第二十四図	ツロリー明細図		45×62
27	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	第二十五図	青色写真器具ノ図		45×76.5
28	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	(同上)	[表紙裏]	(奥付)		