

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
1-1	3-3	1 設計	大阪港復興計画平面図			図	1	(昭和9～10)	(1934～1935)	昭和9年以降の「大阪港復興計画」の際に作成された図面か。青焼き図面。 74.6×85.9(cm)
1-2	3-5	1 設計	大阪港繋船岸計画図	大阪市役所港湾部技術課第一工事係		図	1	昭和10.2.5	1935	青焼き図面。「第五号繋船岸計画図 其式」とあり。 71.5×101.5(cm)
1-3	3-4	1 設計	大阪港繋船岸計画図	大阪市役所港湾部技術課第一工事係		図	1	昭和10.2.5	1935	青焼き図面。「第五号繋船岸計画図 其式」とあり。 71.0×101.0(cm)
1-4	3-2	1 設計	北防波堤中央部補強図			図	1	(昭和戦前期)		青焼き図面。 44.0×66.8(cm)

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
1-5	3-1	1 設計	一万分之一 防波堤設計図			図	1	(昭和戦前期カ)		南港他の防波堤設計図。青焼き図面。 73.5×104.7 (cm)
2-1	5-1	1 設計	安治川川底隧道(安治川トンネル)説明書			状	1	(昭和10)	(1935)	青焼き。「大阪市第2次都市計画事業安治川市岡線」の一部として計画されたもの。「安治川川底隧道其一」との裏書あり。
2-2	5-2	1 設計	安治川トンネル設計関係図(南潜函沈下関係図表)			図	1	(昭和10)	(1935)	青焼き図面。 34.7×79.8 (cm)。「安治川川底隧道其二」との裏書あり。
2-3	5-3	1 設計	安治川トンネル設計図			図	1	(昭和10)	(1935)	青焼き図面。 43.8×70.5 (cm)。「安治川川底隧道其三」との裏書あり。

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
3-1	1-2	1 設計	尼崎瓦斯ホールダー設計組 立図	株式会社石井 鉄工所	尼崎瓦斯株式 会社	図	1	(昭和)11.4.18	1936	設計提出日は(昭和)11年4月29日。青 焼き図面。 53.5×77.5(cm)
3-2	1-1	1 設計	尼崎瓦斯ホールダー設計基 礎図	株式会社石井 鉄工所	尼崎瓦斯株式 会社	図	1	(昭和)11.4.29	1936	設計提出日は(昭和)11年5月4日。青 焼き図面。 54.6×78.9(cm)
4	8	1 設計	関西大学予科校舎附近平面・ 断面図			図	1	(昭和11年カ)		青焼き図面。 53.5×64.0(cm)
5-1	2-1	1 設計	堤防床固工事図			図	1	(昭和戦前期カ)		鉛筆での書き込みあり。 53.4×73.0(cm)

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
5-2	2-2	1 設計	堤防設計図(定規図)			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。 53.9×74.4(cm)
5-3-1	2-3-1	1 設計	堤防設計図(断面図)			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。裏書に 「第五号図其ノ一」と あり。69.8×107.8 (cm)
5-3-2	2-3-2	1 設計	堤防設計図(断面図)			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。裏書に 「第五号図其ノ二」と あり。64.4×109.5 (cm)
5-3-3	2-3-3	1 設計	堤防設計図(断面図)			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。裏書に 「第五号図其ノ三」と あり。64.8×108.4 (cm)
5-3-4	2-3-4	1 設計	堤防設計図(断面図)			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。裏書に 「第五号図其ノ四」と あり。折り筋に破損あ り。取り扱い注意。 105.8×111.5(cm)

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
5-4	2-4	1 設計	堤防設計図(定規図)			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。裏書に「第六号図」とあり。 32.4×54.5 (cm)
6-1	6-1	1 設計	神戸港田中式混凝土試験杭打及び荷重試験成績表			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。 42.5×58.5 (cm)
6-2	6-2	1 設計	神戸港田中式混凝土試験杭打及び荷重試験成績表			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。 46.7×58.5 (cm)
6-3	6-3	1 設計	神戸港田中式混凝土試験杭打及び荷重試験成績表			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。 45.0×59.5 (cm)

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
6-4	6-4	1 設計	神戸港田中式混凝土試験杭 打及び荷重試験成績表			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。 42.5×57.0(cm)
7	9	1 設計	守口地区附近整地完了図			図	1	(昭和戦前期カ)		青焼き図面。色褪 せ。39.5×73.5(cm)
8-1	4-1	1 設計	五勺積木製トロッコ製作図			図	1	(近代)		青焼き図面。 39.0×28.6(cm)。「小 田」の印あり。
8-2	4-2	1 設計	トロッコ設計図		兵庫県山崎町 山崎工営所 兵 庫県技師小田 □	図	1	(近代)		青焼き図面。 50.1×78.6(cm)

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
8-3	4-3	1 設計	トロッコレール定規図(補足軌條明細図)			図	1	(近代)		青焼き図面。 53.5×63.7(cm)。「小田」の印あり。
8-4	4-4	1 設計	トロッコレール定規図(梯子軌條構造図)			図	1	(近代)		青焼き図面。 70.6×89.5(cm)。「小田」の印あり。
9-1	13-1	1 設計	道路舗装定規図	小田		図	1	(近代)		青焼き図面。 78.8×54.6(cm)。端裏に鉛筆書き「道路舗装定規図 小田」
9-2	13-2	1 設計	街角剪除定規表			図	1	(近代)		青焼き図面。 49.8×36.3(cm)。端裏に鉛筆書き「街角剪除定規 大阪市二」

## 尼崎瓦斯タンク等設計図面目録

目録番号	請求番号	分類	表題	差出(編著)	宛先	形態	点数	和暦	西暦	備考
10	7	1 設計	埋立地区画図			図	1	(近代)		青焼き図面。 105.5×113.8(cm)。 地名に「藤島」とあり。
11	10	1 設計	日出日入作業時間関係図	小田		図	1	(近代)		青焼き図面。 33.5×48.8(cm)。「小 田」の印あり。
12	11	1 設計	文字・字体見本	小田		状	1	(近代)		青焼き。設計図面の 題字の字体見本(一 部)。「小田」の印あ り。
13	12	1 設計	閏賀量水標設置箇所平面図			図	1	(近代)		青焼き図面。 59.2×45.0(cm)