

高等土木工學第十二卷與付

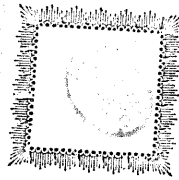
上 水 工 學  
下 水 工 學

非 賣 品

不 許 複 製

昭和六年十一月十三日印刷

昭和六年十一月十六日發行



著

東京市小石川區白山梅殿町一丁目

著 者 茂 庭 忠 次 郎

東京府北豐島郡高田町大字雜司ヶ谷四六

發 行 兼 堀 江 關 武

東京市小石川區諏訪町五五

印 刷 所 常 磐 印 刷 所

東京市小石川區諏訪町五六

發 行 所 常 磐 書 房

東京市小石川區諏訪町五五

電話小石川(85)一三一六番

振替東京七一七五八番

下水工学正誤表

頁	行	誤	正
44	第13表 右ヨリ二欄 2	尿 尿	尿 尿
48	5	831	83.1
57	第17表 右ヨリ四欄 3	$i = \frac{17}{L+40}$	$i = \frac{197}{L+40}$
62	第19表 右ヨリ一欄 1	$i = \frac{x}{3,000}$	$i = \frac{x}{3,000}$
66	5	$L = 1 - 0.005\sqrt{L}$	$D = 1 - 0.005\sqrt{L}$
67	第25表 左ヨリ二欄 2	2.236	2.236
72	第25表 下ヨリ2	$Q \alpha = \sqrt{SA \frac{5}{6}}$	$Q = c\sqrt{SA \frac{5}{6}}$
77	6	$Q = 1,800 \frac{M}{L \frac{2}{3}}$	$Q = 1,300 \frac{M}{L \frac{2}{3}}$
79	第26表 右ヨリ一欄 2	20-75%	20-75%
81	第26表 右ヨリ三欄 1	$i = \frac{56}{(L+5)0.65}$	$i = \frac{56}{(L+5)0.65}$
81	第26表 右ヨリ一欄 1	費用	費目
90	第17圖 左ヨリ一欄 1	$M = X+P_2 - \frac{d}{2}$	$M = X+P_2 - \frac{d}{2}$
97	16	$\frac{2.180}{Lm^0}$	$\frac{2.180}{Lm^0}$
97	下ヨリ9	P	P
98	6	cの値	cの値(英國軍版の場合)
104	第31表	額	額
138	18	0	0
134	下ヨリ0		
135	5		
125	8	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$
125	下ヨリ6	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$
125	下ヨリ5	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$
125	下ヨリ4	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$	$\frac{w^2}{2} + \int_A \frac{w^2}{2} dx$
126	8	$\frac{P}{2\pi \sin \theta}$	$\frac{P}{2\pi \sin \theta}$
130	13	小	小
130	第38圖 下ヨリ10	$\frac{1}{4} P M_A$	$\frac{1}{4} P M_A$
135	13	0.083	0.0183
136	5	$\frac{\phi}{2}$	$\frac{\phi}{2}$
137	6	$i_c = 2.0c$	$i_c = 2.0c$
142	5	陶 器	陶 管
146	下ヨリ3	1.84 2.02	1.84-2.02
147	10	6.87%	1.55%
177	第43表 表題2.3.2欄 下ヨリ3	基礎埋戻土ノ管ノ中心ヨリ見タル角度配入地	90° 120° 180°
205	3	池 水	河 水
235	7	第49表	第41表
236	4	硝 化 鐵	第二硫磺鐵
238		1800~1890	1880~1890

右の圖は一七頁第四三表、一、四圖と差違挿入すること。

