

凡例 入力項目

《作成例》

台帳名	鋼管杭・鋼矢板肉厚測定総括台帳
施設分類コード	00100
台帳ID	00700
大分類	A0010
小分類	a0010

チェック済

項目情報						
項目番号	項目	項目データ	型	必須	入力範囲	備考
1	施設名	〇〇ふ頭棧橋(コンテナ)	文字列	○	255	単位[-],[小分類]
2	地区名・埠頭名	〇〇ふ頭[〇〇コンテナふ頭]	文字列	○	255	単位[-],[大分類]
3	バース名	G3	文字列	○	255	単位[-],[小分類]
4	数量	18	数値	○	0 1000	単位[面]、整数
5	調査年月日	2010/07/09	日付	○	1900/01/01 2100/01/01	単位[-]、
6	枝番	1	数値	○	0 1000	単位[-]、
7	測定箇所		数値	○	0 1000	単位[箇所]、
8	鋼材形状	鋼矢板IV型	文字列	255		単位[-]、
9	建造時期	1963/01/01	日付	○	1900/01/01 2100/01/01	単位[-]、
10	経過年数	49	数値	○	0 1000	単位[年]、
11	無防食期間	49	数値	○	0 1000	単位[年]、
12	防食期間	0	数値	○	0 1000	単位[年]、
13	調査位置	1	文字列	255		単位[-]、
14	水深	-0.5	数値	○	-100 100	単位[m]、小数第2位まで
15	初期肉厚	15.5	数値	○	0 1000	単位[mm]、小数第1位まで
16	現有肉厚測定方向1	凸	文字列	255		単位[-]、
17	現有肉厚最小1	10.95	数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
18	現有肉厚平均1	11.66	数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
19	現有肉厚測定方向2	凹	文字列	255		単位[-]、
20	現有肉厚最小2	11.18	数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
21	現有肉厚平均2	11.90	数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
22	現有肉厚測定方向3		文字列	255		単位[-]、
23	現有肉厚最小3		数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
24	現有肉厚平均3		数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
25	現有肉厚測定方向4		文字列	255		単位[-]、
26	現有肉厚最小4		数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
27	現有肉厚平均4		数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
28	現有肉厚水深別平均	11.8	数値	○	-100 100	単位[mm]、小数第2位まで
29	腐食速度測定方向1	凸	文字列	255		単位[-]、
30	腐食速度最大1	0.099	数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
31	腐食速度平均1	0.083	数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
32	腐食速度測定方向2	凹	文字列	255		単位[-]、
33	腐食速度最大2	0.092	数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
34	腐食速度平均2	0.080	数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
35	腐食速度測定方向3		文字列	255		単位[-]、
36	腐食速度最大3		数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
37	腐食速度平均3		数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
38	腐食速度測定方向4		文字列	255		単位[-]、
39	腐食速度最大4		数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
40	腐食速度平均4		数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
41	腐食速度水深別平均	0.081	数値	○	-100 100	単位[mm/年]、小数第3位まで
42	委託件名	平成〇〇年度〇〇施設保全点検調査委託	文字列	255		単位[-]、
43	点検業者	株式会社〇〇	文字列	255		単位[-]、
44	備考1		文字列	255		単位[-]、
45	備考2		文字列	255		単位[-]、
46	備考3		文字列	255		単位[-]、