

凡例 入力項目

台帳名	電位測定台帳	
施設分類コード	00100	
台帳ID	00900	
大分類	青海ふ頭	A0010
小分類	AO	a0010

未チェック

入力範囲の中で記載してください。

エラー種別	背景色
必須データ未入力	赤
形式エラー	緑
数値範囲エラー	青
未入力	黄

・この項目は必ず記載してください。
 ・大分類、小分類が複数にまたがる場合は、データを分けて記載してください。(シート追加はしないでください)
 ・同じ記載が並ぶ場合は、「〇〇-2」などを追記してください。

項目番号	項目	型	必須	入力範囲	備考	項目データ001	項目データ002	項目データ003	項目データ004
1	施設名	文字列	○	255	単位[-]、[小分類]	〇〇ふ頭岸壁	〇〇ふ頭岸壁	〇〇ふ頭岸壁	
2	地区名・埠頭名	文字列	○	255	単位[-]、[大分類]	〇〇建材ふ頭	〇〇建材ふ頭	〇〇建材ふ頭	
3	ハース名	文字列	○	255	単位[-]、[小分類]	〇〇	〇〇	〇〇	
4	数量	数値	○	0 1000	単位[箇所]、整数	8.0	8.0	8.0	
5	測定年月日	日付	○	1900/01/0 2100/01/01	単位[-]、	2009/09/12	2009/09/12	2009/09/12	
6	測定位置	文字列	○	255	単位[-]、	1	2	3	
7	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	945	950	940	
8	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	932	932	935	
9	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	933	930	930	
10	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	923	923	928	
11	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	880	901	900	
12	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	850	850	880	
13	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	849	849	860	
14	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	833	840	850	
15	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	832	832	840	
16	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	820	830	830	
17	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	821	821	825	
18	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	810	822	820	
19	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	801	820	820	
20	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数				
21	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数				
22	測定結果測定水深	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数				
23	測定結果海底	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	801	820	820	
24	測定結果現水深	数値		-10000 10000	単位[m]、小数第1位まで	-11.4	-11.4	-11.4	
25	測定結果平均値	数値		-10000 10000	単位[-mV]、整数	863	869	873	
26	測定結果判定	コード		HANTEI	単位[-]、良、不良	良	良	良	
27	委託件名	文字列		255	単位[-]、	平成〇〇年度〇〇調査委	平成〇〇年度〇〇調査委	平成〇〇年度〇〇調査委	
28	点検業者	文字列		255	単位[-]、	〇〇株式会社	〇〇株式会社	〇〇株式会社	
29	備考1	文字列		255	単位[-]、				
30	備考2	文字列		255	単位[-]、				
31	備考3	文字列		255	単位[-]、				

数値が1000以上となる場合、「.(カンマ)」は不要です。