吸出し防止用アスファルトマット および <u>遮水用アスファルトマット(他)</u>

施工実績図面集

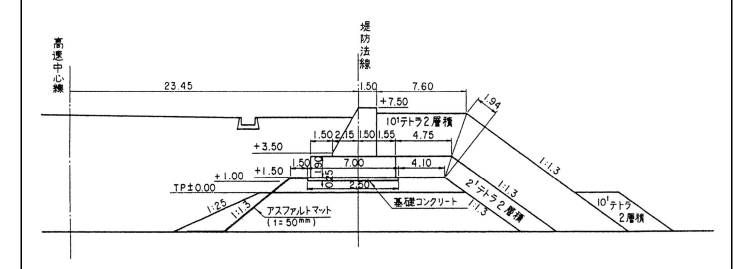
平成18年 3月

日本海上工事株式会社

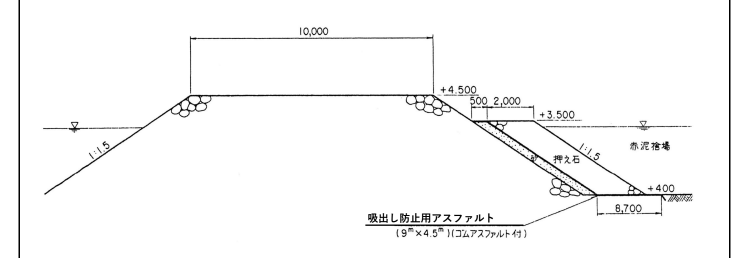
ページ

図-1	由比海岸埋立護岸	;建設省中部地方建設局・・・・・・(1)
図-2	大牟田健老町岬町埋立護岸	; 三井鉱山㈱・・・・・・(1)
図-3	水島港公害防止対策事業	; 岡山県・・・・・・(2)
図-4	大阪南港埠頭緑地新設	;大阪市・・・・・・(2)
図-5	酒田港埋立護岸ケーソン堤	;運輸省第一港湾建設局酒田港工事事務所・・・(3)
図-6	福井港E地区埋立護岸	;福井県・・・・・(3)
図-7	船川港石油備蓄用地護岸	; 秋田県船川港湾事務所・・・・・・(4)
図-8	伏木富山港(新湊地区)廃棄物護岸	;富山県・・・・・(4)
図-9	響灘西部地区埋立造成	; ひびき灘開発・・・・・・(5)
図-10	群馬下久保ダム法面遮水工	; 水資源公団 · · · · · · (5)
図-11	南本牧ふ頭埋立工事中仕切護岸止水工	; 横浜市港湾局 • • • • • (6)
図-12	高坂カントリークラブ米山コースNO. 15池防水工	; 東観光開発・・・・・・(6)
図-13	県営土地改良施設整備事業笠野原地区	; 鹿児島県・・・・・・・(7)
図-14	勝田一般廃棄物最終処分場	; 茨城県勝田市・・・・・・(7)
図-15	能登島ゴルフ&カントリークラブ	; 能登島リゾート開発㈱・・・・・・(8)
図-16	大江川圧密脱水工事	; 名古屋港管理事務所 • • • • • • (8)

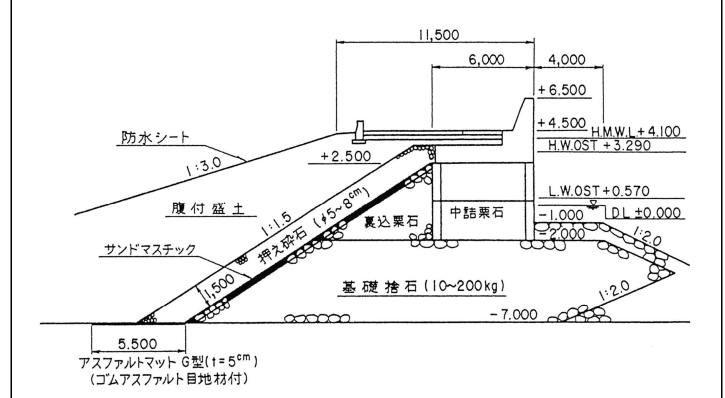
	エ	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-1	由比	海岸埋立	護岸	建設省中	部地	方建設局	50	70,000	38~40	



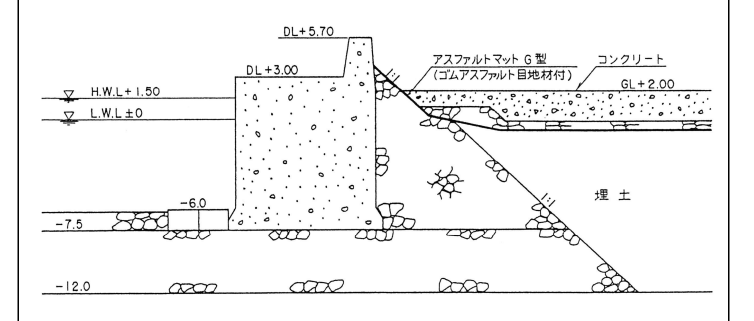
	工	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-2	大牟田健	老町岬町	埋立護岸	三	井鉱山	(株)	50	14, 500	45	産業廃棄 物吸出防



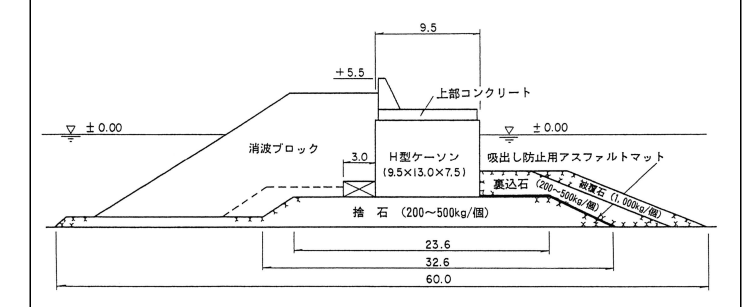




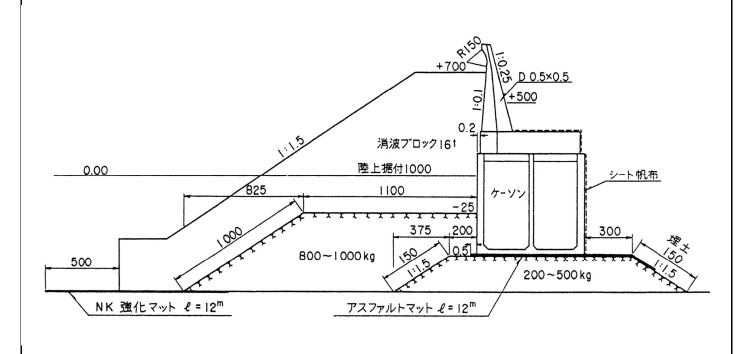
	工	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-4	大阪南	港埠頭綺	比地新設		大阪市		50	4, 050	54	



	工	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-5	酒田港埋	立護岸ケ	ーソン堤	運輸省第 酒田港		弯建設局 事務所	50	10, 982	56, 57	

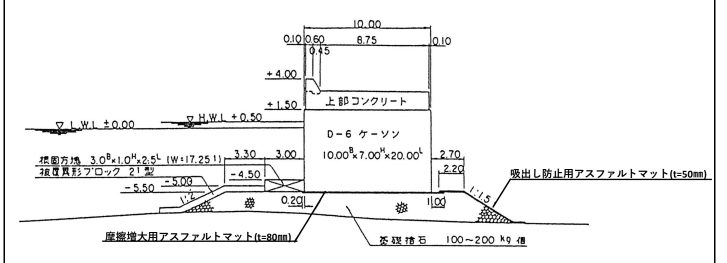


	工	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-6	福井港	E地区埋	立護岸		福井県		50	13, 563	56	

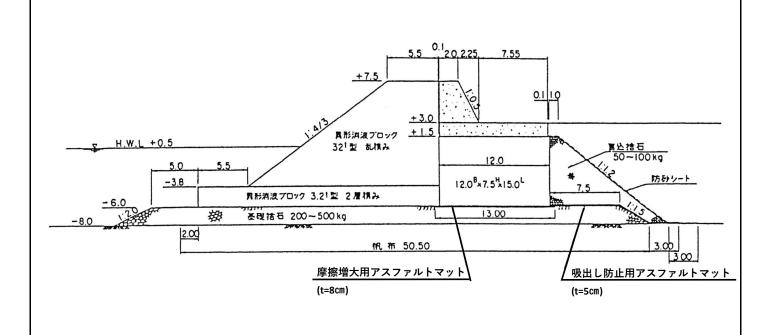


	エ	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-7	船川港石	油備蓄	用地護岸	秋田県船	沿川港港	弯事務所	50	12, 846	56	

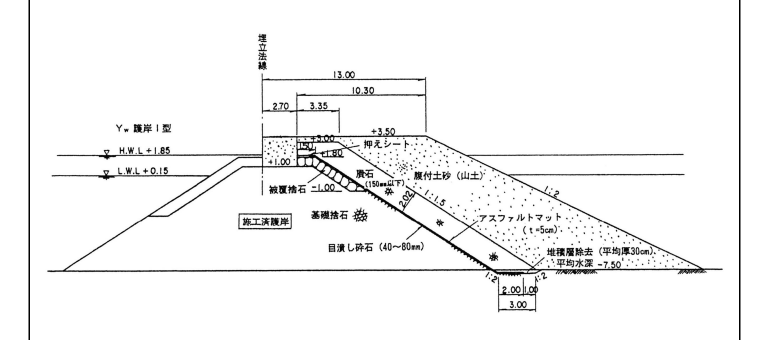




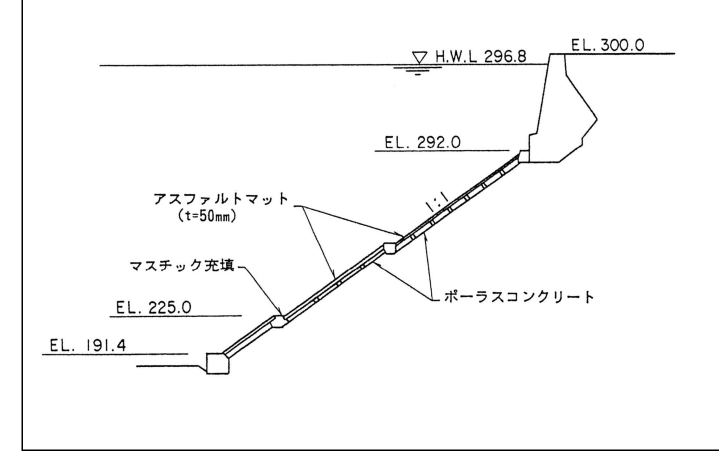
	エ	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-8	伏木富山 第	」港(新 至棄物護)	矦地区)		富山県		50	20, 090	59~2 5	



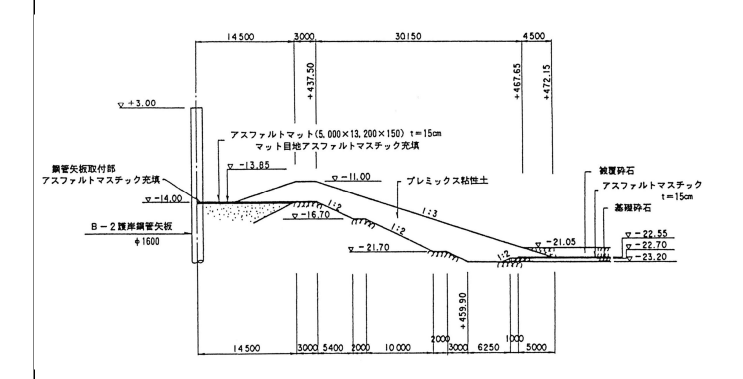




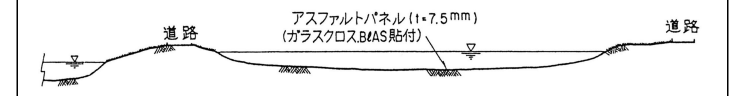
	工	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-10	群馬県下久	.保ダム	法面遮水工	水	資源公	· 寸	50	15,000	41, 42	



	エ	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-11		【か與理】	立工事 :水工	横沙	兵市港湾	弯局	150	2, 442	4	



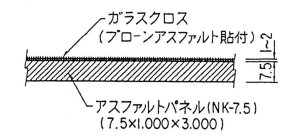
	工	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-12	高坂カン 米山コー	ントリー スNO. 15	·クラブ 池防水工	東	観光開	発	7. 5	3,000	59	Asパネル



被覆層構造断面図

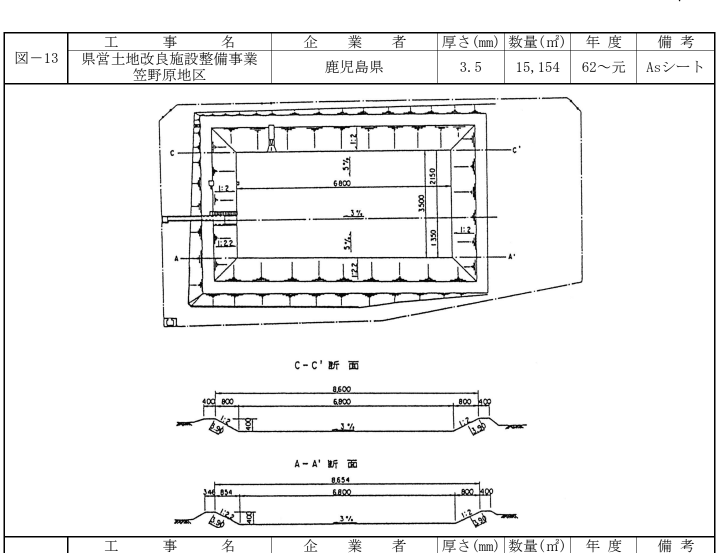
端部パネル曲げ込み状態図

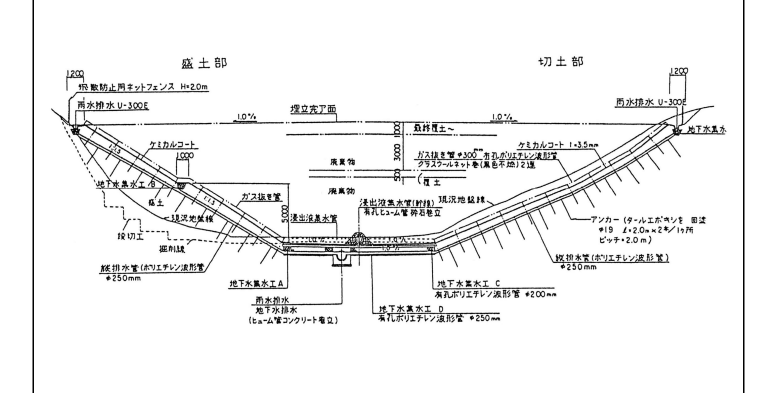




ケミカル

コート





茨城県勝田市

3

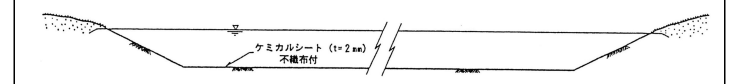
10, 229

61

 $\boxtimes -14$

勝田一般廃棄物最終処分場

	エ	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
図-15	ゴルフ&	能登島 カントリ	ークラブ	能登島り	ゾー	ト開発㈱	2	27,000	63, 元	ケミカル コート



短手方向目地断面図 U;mm

長手方向目地断面図 U;mm

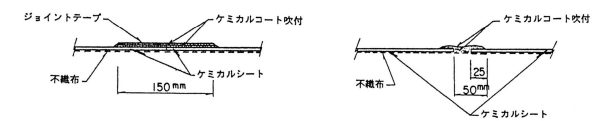


図-16	工	事	名	企	業	者	厚さ(mm)	数量(m²)	年 度	備考
	大江川圧密脱水工事			名古屋港管理事務所			50	104, 894	55~60	砂面保護

