

緊急浚渫推進事業債 浚渫発生土砂情報

牧之原市

浚渫発生土量計画表															
No.	水系名	河川名	河川種別	浚渫場所	平均 川幅 【単位:m】	平均 堆積厚 【単位:m】	延長 【単位:m】	回数	浚渫費 土量 m ³	残土 処分費 【単位:m ³ 】	年度割 事業量 【単位:m ³ 】				
											R2	R3	R4	R5	R6
1	坂口谷川水系 (サゲチヤガワスイケイ)	白羽川	準用河川	坂口谷川合流点から上流	5.0	0.1	1,000	1	500	500			250	250	
2		谷田川	準用河川	坂口谷川合流点から上流	5.0	0.2	50	1	50	50					50
3		御馬ヶ谷川	普通河川	坂口谷川合流点から上流	2.0	0.2	50	1	20	20					20
4	勝間田川水系 (カツマタガワスイケイ)	新川	準用河川	榛原中学校付近	4.0	0.3	70	1	84	84					84
5		西村川	準用河川	勝間田川合流点 小山段橋 勝田橋	5.0	1.0	30	1	150	150		150			
6		鳴沢川	準用河川	勝間田川合流点	3.5	0.5	31	1	54	54	27	27			
7		沢川	準用河川	勝間田川合流点	4.0	0.7	41	1	115	115		58	57		
8		新戸川	準用河川	下流部	5.0	0.1	507	1	254	254		65	63	63	63
9		橋柄川	準用河川	新戸川合流点から上流	2.5	0.2	301	1	151	151	51	50	50		
10		藤沢川	普通河川	橋柄川合流点から上流	2.0	0.2	506	1	202	202			68	67	67
11	萩間川水系 (ハキマカワスイケイ)	大倉川	準用河川	現道国道473号沿い、味香々園付 近、落差工上流	3.0	0.5	100	1	150	150		75	75		
12		荒川	準用河川	萩間川合流点から上流	5.0	0.3	50	1	75	75				75	
13		柳田川	準用河川	萩間川合流点から上流	2.0	0.3	50	1	30	30		30			
14		白井川	準用河川	県管理区間から上流	3.0	0.2	100	1	60	60					60
15		土沢川	準用河川	県管理白井川合流点から上流	3.0	0.3	50	1	45	45			45		
16	地代川水系 (シダイガワスイケイ)	地代川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	5.0	0.5	50	1	125	125				125	
17	ラムネ川水系 (ラムネガワスイケイ)	ラムネ川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
18	寺川水系 (テラカワスイケイ)	寺川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
19	穴川水系 (アナカワスイケイ)	穴川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
20	滝の川水系 (タキノカワスイケイ)	滝の川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
21	堀切川水系 (ホリキリカワスイケイ)	堀切川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
22	大磯川水系 (オオイソカワスイケイ)	大磯川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
23	法京川水系 (ホッキョウカワスイケイ)	法京川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
24	堺川水系 (サカイカワスイケイ)	堺川	準用河川	海(防潮堤)付近から上流	3.0	0.2	51	2	61	61		30			31
計									2,553	2,553	78	695	608	580	592
										発生土量 【合計】		2,553			

【令和2年度浚渫発生土量】V≒80m³

※ 令和2年度の発生土については、当市で別発注する工事にて再利用します。