

北手倉橋 橋梁補修工数量総括表												
(1/2)												
種 別		仕 様	単位	数 量	合 計	備 考	橋面工	親柱	上部工	下部工		合計
										A1橋台	A2橋台	
断面修復工 (左官工法)	カッター工	t=10mm	m	54.28	54.28				15.81	27.97	10.50	54.28
	はつり工		m ²	3.417	3.417				0.528	0.863	2.026	3.417
	ポリマーセメントモルタル工		m ³	0.069	0.069				0.013	0.034	0.022	0.069
	残滓処分	無筋コンクリート殻		0.069	0.069				0.013	0.034	0.022	0.069
ひび割れ補修工 (注入工法)	ひび割れ延長		m	0.00	0.00							0.00
	エポキシ樹脂系注入材	1種適合品 $\gamma=1150\text{kg/m}^3$	kg	0.000	0.000							0.000
	シール材	幅50mm×厚さ3mm $\gamma=1700\text{kg/m}^3$		0.000	0.000							0.000
	注入器具	300mmピッチ	個	0	0							0
表面保護工		表面被覆工: 高分子系浸透性防水材	m ²	83.0	83.0				50.84	16.52	15.66	83.0
水切工		後付け水切り(アイリップ相当品)	m	18.3	18.3				18.30			18.3
主桁補修工	CFRP接着接合法											
	CFRP板	A 300×80×340	枚	2.0	2.0							
	〃	B 170×80×360	枚	1.0	1.0							
	〃	C 400×80×360	枚	2.0	2.0							
	〃	D 230×80×340	枚	1.0	1.0							
	〃	E 230×80×320	枚	1.0	1.0							
	〃	F 130×80×200	枚	1.0	1.0							
	接着接合用接着剤	MA530	本	30.0	30.0							
	プライマー	MA530用	本	1.0	1.0							
	ミックスノズル	MA530用	セット	1.0	1.0							
	ハンドガン	MA530用	体	1.0	1.0							
	1種ケレン工		m ²	0.9	0.9							

北手倉橋 橋梁補修工数量総括表												
(2/2)												
種 別		仕 様	単位	数 量	合 計	備 考	橋面工	親柱	上部工	下部工		合計
										A1橋台	A2橋台	
補排水工管	ガス切断工	t ≦ 10mm	m	1.4	1.4				1.44			1.4
	排水管材料	VP-100A(ソケット付き) L=500mm	本	4.0	4.0	L=2.0m			4.00			4.0
塗替え塗装工	塗膜剥離剤処理 による2種ケレン Rc-Ⅱ 塗装系	桁組・支承	m ²	88.7	88.7				88.65			88.7
		排水管	m ²	0.7	0.7				0.65			0.7
		防護柵	m ²	29.4	29.4				29.38			29.4
		合計	m ²	118.7	118.7				118.68			118.7
	塗膜くず処分費	エコシステム小坂株式会社 (200Lドラム缶詰)	缶	1.0	1.0							
仮設工	両側朝顔防護足場	板張り防護+シート	m ²	77.6	77.6				77.58			77.6
	側面塗装足場	剥離剤工用養生シート	m ²	77.6	77.6				77.58			77.6
		板張り防護+シート	m ²	135.4	135.4				135.36			135.4
環境対策仮設工	クリーンルーム	棟	1.0	1.0				1.000			1.0	