e-CON実績表

御社名:

ご記入者名:

納り	時期	納入場所	正式工事名称	発注者	施工会社	機能	用途	設置状況	製品名	製品内容	数量	合計トン数
年	月	都道府県										
2022年	10月	東京都	セメントレスコンクリート (e-CON) を									
1		NO. CHI	使用した二次製品の開発(共同研究)									
			砂町水再生センター	東京都下水道局	東信工業(株)	耐酸性	下水道	地中設置	マンホール	1号	1基	1t
2 2022年	11月	埼玉県	排水立坑設置工事	民間	石河産業 (株)	長寿命化	下水道	地中設置	角型マンホール		2基	25t
3 2023年	5月	東京都	立川市砂川町2-1	立川市環境下水道部		耐酸性	下水道	地上設置	マンホール	1号	1基	1t
				下水道管理課								
4 2024年	1月	神奈川県	横浜新本牧地区護用(防波)A築造工事	国交省関東地方整備局	東洋・あおみ特定建設工事共同企業体	その他	河川・港湾	海中設置	生物共生構造物	生物共生パネル 600×600×200	6枚	72t
										生物共生構造物 1000×1000×600	20個	
										生物共生構造物 ペルタックス2t型	10個	
										生物共生構造物 スタビック2t型	10個	
5 2024年	3月	群馬県	雨水集水管管渠設置工事	民間	(株)和喜産業	長寿命化	下水道	地上設置	マンホール	0 号	1基	1t
									ヒューム管	外圧管 B-1 200×2000	3本	
6 2024年	3月	群馬県	雨水集水管管渠設置工事	民間	(株) 和喜産業	長寿命化	下水道	地上設置	マンホール	1号	1基	2t
									遠心ボックスカルバート	CSB 200×2000	4本	
7 2024年	4月	愛媛県	震対5工水1号送水管布設工事	松山市公営企業局	(有)カワハラ	長寿命化	上水道	その他	バルブボックス	B2400×H3000×L3800	1基	51t
8 2024年	8月	神奈川県	横浜新本牧地区護用(防波)南側築造工事	国交省関東地方整備局	あおみ建設㈱	その他	河川・港湾	海中設置	生物共生構造物	生物共生パネル 600×600×200	18枚	71t
										生物共生構造物 1000×1000×600	20個	
										生物共生構造物 ペルタックス2t型	10個	
										生物共生構造物 スタビック2t型	10個	
9 2024年	11月	大阪府	(仮称) コモングラウンド・オランダパビリオン新築工事	オランダ企業庁	㈱淺沼組	その他	道路・橋梁	地上設置	地先境界ブロック	地先境界ブロック 120×120×600	100個	2t
10 2025年	3月	埼玉県	上里町公共下水	埼玉県上里町	木村工業(株)	耐酸性	下水道	地中設置	マンホール	1号	1基	2t
11 2025年	3月	東京都	新河岸水再生センター	東京都下水道局	日本ヒューム㈱	耐酸性	下水道	地中設置	マンホール	1号	1基	1t
12 2025年	4月	福岡県北九州市	n-BASEMENT様工事	民間	民間	脱炭素	その他	地上設置	外圧管	B形 50N 1種 φ800×L2430	2本	1t
	-	-1		1	1	-	-			1	1	2 3 0 t