

工事時期	工事種別	施工規模	使用材料	プラント種別		施工場所
				G-MIX	T-MIX	
H18.5～	土木逆巻工事	103.0m ³	プレタスT-M		103.0m ³	東京都
H19.5～	土木工事	36.0m ³	プレタスT-L5500		36.0m ³	千葉県
H19.6～	原子力新設工事	24.7m ³	プレタスT-M		24.7m ³	島根県
H19.7～	建築耐震工事	7.9m ³	プレタスT-M		7.9m ³	埼玉県
H19.8～	建築耐震工事	8.6m ³	プレタスT-M		8.6m ³	埼玉県
	建築耐震工事	7.6m ³	プレタスT-M		7.6m ³	東京都
H19.10～	プレパッキング工事	122.4m ³	ハイブレT-1S	122.4m ³		東京都
	プレパッキング工事	47.7m ³	ハイブレT-1S	47.7m ³		東京都
	プレパッキング工事	68.9m ³	ハイブレT-1S	68.9m ³		東京都
	プレパッキング工事	60.0m ³	ハイブレT-1S	60.0m ³		東京都
H20.8～	プレパッキング工事	45.3m ³	ハイブレT-1S	45.3m ³		東京都
	プレパッキング工事	32.0m ³	ハイブレT-1S	32.0m ³		東京都
	プレパッキング工事	50.0m ³	ハイブレT-1S	50.0m ³		東京都
H20.12～	橋梁耐震工事	40.0m ³	プレタスT-M		40.0m ³	東京都
	プレパッキング工事	39.0m ³	ハイブレT-1S	39.0m ³		東京都
H21.4～	プレパッキング工事	4.4m ³	ハイブレT-1S	4.4m ³		埼玉県
H21.7～	建築耐震工事	3.2m ³	プレタスT-M	3.2m ³		東京都
	建築耐震工事	4.5m ³	プレタスT-M	4.5m ³		埼玉県
	建築耐震工事	12.6m ³	プレタスT-M		12.6m ³	茨城県
	建築耐震工事	2.7m ³	プレタスT-M	2.7m ³		埼玉県
	建築耐震工事	9.7m ³	プレタスT-M	9.7m ³		埼玉県
	建築耐震工事	4.8m ³	プレタスT-M	4.8m ³		埼玉県
H21.8～	建築耐震工事	23.9m ³	プレタスT-M		23.9m ³	栃木県
H21.9～	プレパッキング工事	51.3m ³	ハイブレT-1S	51.3m ³		東京都
	プレパッキング工事	30.6m ³	ハイブレT-1S	30.6m ³		東京都
H21.10～	プレパッキング工事	3.7m ³	ハイブレT-1S	3.7m ³		韓国
H21.11～	プレパッキング工事	32.6m ³	ハイブレT-1S	32.6m ³		東京都
H22.3～	プレパッキング工事	23.0m ³	ハイブレT-1S	23.0m ³		東京都
	土木工事	20.5m ³	プレタスT-1		20.5m ³	東京都
H22.7～	プレパッキング工事	36.0m ³	ハイブレT-1S	36.0m ³		東京都
	原子力新設工事	24.7m ³	プレタスT-M		24.7m ³	埼玉県
H22.11～	トンネル工事	87.6m ³	プレタスT-M	87.6m ³		宮城県
H23.1～	隧道閉塞工事	115.7m ³	タスコンセメント	115.7m ³		青森県
H23.2～	プレパッキング工事	35.0m ³	ハイブレT-1S	35.0m ³		東京都
H23.7～	プレパッキング工事	23.3m ³	ハイブレT-1S	23.3m ³		東京都
H23.11～	プレパッキング工事	27.0m ³	ハイブレT-1S	27.0m ³		東京都
H24.1～	プレパッキング工事	54.3m ³	ハイブレT-1S	54.3m ³		東京都
H24.4～	建築耐震工事	25.2m ³	プレタスT-1	25.2m ³		東京都
H24.6～	土木工事	334.3m ³	ハイブレT-H	334.3m ³		東京都
H24.7～	土木工事	6.4m ³	プレタスT-U	6.4m ³		千葉県
H24.8～	建築耐震工事	14.2m ³	プレタスT-U60	14.2m ³		千葉県
H24.12～	プレパッキング工事	35.5m ³	ハイブレT-1S	35.5m ³		東京都
H25.6～	プレパッキング工事	32.5m ³	ハイブレT-1S	32.5m ³		東京都
H25.6～	機械据付工事	7.7m ³	ハイブレT-2	7.7m ³		愛媛県
H25.7～	土木工事	3.5m ³	ハイブレT-H	3.5m ³		東京都
H25.8～	建築耐震工事	24.1m ³	プレタスT-1	24.1m ³		兵庫県
H25.8～	建築耐震工事	6.0m ³	プレタスT-M	6.0m ³		大阪府
	建築耐震工事	4.3m ³	プレタスT-M	4.3m ³		大阪府
	建築耐震工事	4.0m ³	プレタスT-M	4.0m ³		大阪府

工事時期	工事種別	施工規模	使用材料	プラント種別		施工場所
				G-MIX	T-MIX	
	建築耐震工事	2.0m ³	プレタスT-M	2.0m ³		大阪府
	建築耐震工事	4.3m ³	プレタスT-M	4.3m ³		大阪府
H25.11～	プレパックド工事	38.3m ³	ハイブレT-1S	38.3m ³		東京都
H25.11～	橋梁補修工事	76.9m ³	スプリッドGV T-P		76.9m ³	奈良県
H26.1～	建築耐震工事	22.2m ³	プレタスT-1		22.2m ³	愛媛県
H26.3～	土木工事	12.4m ³	タスコンセメント	12.4m ³		宮城県
	プレパックド工事	14.5m ³	ハイブレT-1S	14.5m ³		東京都
	設備改修建設工事(土木工事)	50.0m ³	LS-500		50.0m ³	奈良県
H26.5～	機械基礎工事	17.8m ³	プレタスT-M		17.8m ³	福井県
H26.7～	土木工事	8.3m ³	プレタスT-LS500	8.3m ³		東京都
	土木工事	75.0m ³	タスコンセメント	75.0m ³		青森県
H26.8～	建築耐震工事	15.5m ³	プレタスT-M	15.5m ³		大阪府
	建築耐震工事	6.4m ³	プレタスT-M	6.4m ³		大阪府
	橋梁補修工事	5.0m ³	スプリッドGV T-P		5.0m ³	新潟県
H26.9～	機械据付工事	3.3m ³	ハイブレT-2	3.3m ³		愛媛県
H26.9～10	栈橋補修工事	23.6m ³	スプリッドGV T-P		23.6m ³	新潟県
H26.10～	土木工事	3.0m ³	プレタスT-LS500	3.0m ³		静岡県
	プレパックド工事	40.9m ³	ハイブレT-1S	40.9m ³		東京都
	土木工事	53.0m ³	ハイブレT-1S	53.0m ³		東京都
H26.11	土木工事	60.0m ³	ハイブレT-1S	60.0m ³		東京都
H26.12～	建築耐震工事	57.2m ³	プレタスT-1	57.2m ³		大阪府
H26.12	機械基礎工事	10.0m ³	LS-500	10.0m ³		大阪府
H26.12～	橋梁補修工事	29.7m ³	スプリッドGV T-P		29.7m ³	奈良県
H27.3	橋梁補修工事	1.5m ³	LS-500	1.5m ³		大阪府
H27.4	設備設置工事	26.3m ³	プレタスT-M	26.3m ³		福井県
H27.4	耐震補強工事	39.7m ³	プレタスT-AP	39.7m ³		広島県
H27.5	栈橋補修工事	36.0m ³	LS-500	36.0m ³		兵庫県
H27.6	機械基礎工事	12.6m ³	ハイブレT-2	12.6m ³		岐阜県
H27.6	道路維持修繕工事	23.3m ³	ハイブレT-1S	23.3m ³		兵庫県
H27.6～	栈橋他補修工事	117.9m ³	プレタスT-M	73.7m ³	44.2m ³	東京都
H27.8	耐震補強工事	22.0m ³	プレタスT-M	22.0m ³		大阪府
H27.8	耐震補強工事	13.7m ³	ハイブレT-1S	13.7m ³		東京都
H27.10	耐震補強工事	22.7m ³	プレタスT-M	22.7m ³		埼玉県
H27.11	プレパックド工事	41.8m ³	ハイブレT-1S	41.8m ³		東京都
H27.12～	設備設置工事	20.7m ³	プレタスT-NH	20.7m ³		福井県
H28.1	プレパックド工事	15.7m ³	ハイブレT-1S	15.7m ³		東京都
H28.1	機械据付工事	11.0m ³	プレタスT-M	11.0m ³		北海道
H28.2	プレパックド工事	10.9m ³	ハイブレT-1S	10.9m ³		東京都
H28.2～	耐震補強工事	250.0m ³	プレタスT-M	250.0m ³		大阪府
H28.3～	耐震補強工事	36.0m ³	プレタスT-AP2	36.0m ³		広島県
H28.4～	設備設置工事	21.4m ³	プレタスT-NH	21.4m ³		佐賀県
H28.8	鋼管充填工事	14.0m ³	プレタスT-1S	14.0m ³		北海道
H28.8	耐震補強工事	4.8m ³	プレタスT-AP2	4.8m ³		広島県
H28.8	設備設置工事	7.8m ³	プレタスT-M	7.8m ³		愛知県
H28.9	設備設置工事	12.8m ³	プレタスT-LS500	12.8m ³		栃木県
H28.9～	FRP版裏込め充填工事	130.0m ³	プレタスT-1,T-1S	130.0m ³		長野県
H28.10	設備設置工事	5.3m ³	プレタスT-1	5.3m ³		千葉県
H28.10～	プレパックド工事	20.0m ³	ハイブレT-1S	20.0m ³		東京都
H28.11～	プレパックド工事	18.2m ³	ハイブレT-1S	18.2m ³		東京都

工事時期	工事種別	施工規模	使用材料	プラント種別		施工場所
				G-MIX	T-MIX	
H29.2	プレパックド工事	22.2m ³	ハイブレT-1S	22.2m ³		東京都
H29.3	橋梁耐震工事	38.2m ³	プレタスT-AP2	38.2m ³		広島県
H29.3～	設備対策工事	42.0m ³	プレタスT-M	42.0m ³		福井県
H29.4	橋梁耐震工事	26.5m ³	プレタスT-AP2	26.5m ³		島根県
H29.4～	プレパックド工事	61.2m ³	ハイブレT-1S	61.2m ³		東京都
H29.4～	建築耐震工事	96.0m ³	プレタスT-M	96.0m ³		兵庫県
H29.6～	プレパックド工事	16.0m ³	ハイブレT-1S	16.0m ³		東京都
H29.8	建築耐震工事	7.0m ³	プレタスT-1	7.0m ³		大阪府
H29.7～	土木工事	30.0m ³	プレタスT-M	30.0m ³		広島県
H29.7～	耐震補強工事	40.0m ³	プレタスT-M	40.0m ³		大阪府
		0.0m ³				
合計		3736.4m³		3179.7m³	556.7m³	