

# 骨材搬送設備

2019年10月現在

納入	搬送物	搬送能力 (t/h)	ベルト幅 (w)	ベルトスピード (m/min)	機長 (m)	型式	顧客	設置場所
1996	砂利、砂	100	600	80	39	急傾斜	民	茨城
1997	セメント	100	600	80	28	バケットエレベーター	民	埼玉
1997	セメント	60	430	80	26	バケットエレベーター	民	東京
1998	砂利、砂	400	900	90	34	急傾斜	民	兵庫
1998	砂利、砂	100	600	80	39	急傾斜	民	宮崎
2001	砂利、砂	450	1000	90	35	急傾斜	民	大阪
2003	砂利、砂	250	750	85	23	急傾斜	民	大阪
2003	砂利、砂	120	800	80	24	垂直	民	神奈川
2003	砂利、砂	220	900	85	34	垂直	民	神奈川
2003	砂利、砂	300	900	100	36	急傾斜	民	千葉
2004	砂利、砂	450	900	90	32	急傾斜	民	大阪
2004	セメント	40	350	80	23	バケットエレベーター	民	神奈川
2004	砂利、砂	180	800	85	25	垂直	民	神奈川
2004	砂利、砂	40	600	75	10	垂直	民	岐阜
2005	砂利、砂	150	800	90	26	急傾斜	民	大阪
2005	砂利、砂	300	1050	90	27	垂直	民	神奈川
2006	砂利、砂	300	1050	85	26	垂直	民	大阪
2006	砂利、砂	450	1200	90	41	垂直	民	大阪
2006	砂利、砂	120	600	70	23	平型	民	埼玉
2006	砂利、砂	300	1050	90	26	垂直	民	東京
2007	砂	150	600	75	17	バケットエレベーター	民	愛知
2007	砂利、砂	250	900	90	30	垂直	民	東京
2008	砂利、砂	400	700	103	27	平型	民	東京
2008	砂利、砂	400	750	105	35	急傾斜	民	東京
2010	砂、砂利	300	1050	90	33	垂直	民	埼玉
2012	砂利、砂	470	750	118.9	49	平型	民	愛知
2012	砂利、砂	470	750	118.4	17	平型	民	愛知
2012	砂利、砂	470	750	115.8	44	平型	民	愛知
2013	掘削土砂	180	750	70	16	平型	民	兵庫
2014	砂利、砂	200	750	60	17.0	平型	民	神奈川
2014	砂利、砂	100	500	55	10	平型	民	東京
2015	砂利、砂	160	600	94	16	平型	民	茨城
2015	砂利、砂	250	600	100	45	平型	民	茨城
2015	砂利、砂	250	750	90	27	急傾斜	民	茨城
2015	砂利、砂	250	600	100	30	平型	民	茨城
2015	砂利、砂	350	1050	90	26	垂直	民	千葉