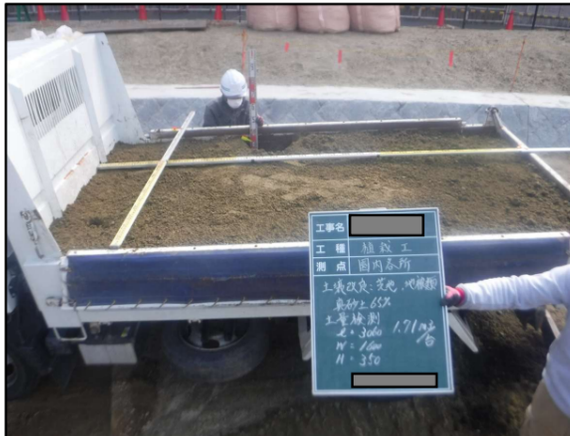


改良土の施工比較一覧表

施工フロー		現地土壌 + 堆肥 + パーライト		真砂土 + 堆肥 + パーライト		真砂土 + 堆肥 + エシカルソイル (事前に混合済み材料：配合比率は任意に調整可能)	
↓	1	使用材料搬入	数量証明手間有 (撮影者+手元)	使用材料搬入	数量証明手間有 (撮影者+手元)	使用材料搬入	数量証明手間不要 (工場にて各種証明資料整備)
	2	材料敷き均し 攪拌	攪拌比率証明手間有 (撮影者+手元) 雨天時の施工効率低下 バックホウ (使用)	材料敷き均し 攪拌	攪拌比率証明手間有 (撮影者+手元) 雨天時の施工効率低下 バックホウ (一部使用)	材料敷き均し 攪拌	攪拌比率証明手間不要 (工場にて各種証明資料整備) 雨天時の施工効率への影響少 バックホウ (一部使用)
	3	粗整地	雨天時の施工効率低下 バックホウ (使用)	粗整地	雨天時の施工効率低下 バックホウ (一部使用)	粗整地	雨天時の施工効率への影響少 バックホウ (一部使用)
	4	植栽	手間大 (下記参考値参照) 雨天時の施工効率低下 バックホウ (一部使用)	植栽	手間小 (下記参考値参照) 雨天時の施工効率低下 人力施工可能	植栽	手間小 (下記参考値参照) 雨天時の施工効率への影響少 人力施工可能
	5	整地	手間大・殻等処分有 雨天時の施工効率低下	整地	手間小 雨天時の施工効率低下	整地	手間小 雨天時の施工効率への影響少
	6	灌水	回数多	灌水	回数多 (パーライト表面浮き上がり や目つぶしによる)	灌水	回数少 (土壌形態に変化無し)
植栽出来高参考値		現地土壌 + 堆肥 + パーライト		真砂土 + 堆肥 + パーライト		真砂土 + 堆肥 + エシカルソイル	
【地被類植栽】 間配り手間除く ポット外し手間除く	1名当り	180~200株		400~600株		400~600株	
【H0.4m樹木】 間配り手間除く	1名当り	40~50本		80~120本		80~120本	
【H3.0m樹木】 枝抜き・幹巻手間除く 間配り手間除く 支柱設置手間除く	1名当り	10~13本		20~24本		20~24本	

【現場写真例】



真砂土の搬入数量検収



攪拌比率の証明
土壌改良タイプごと



攪拌
現地土壌と混ざらぬようシート上で施工