

設計強度130kN/m²

地盤改良工 配合表 ④-2工区

固化材 特殊土用P-530 密度 3.06 添加量 170kg/m³

水セメント比 115 %

固化材		700 k g
水	$700\text{kg} \times 115 \div 100 = 805 \ell$	805 kg
1バッチ当りスラリー量	$700\text{kg} \div 3.06 + 700\text{kg} \div 1.0 = 1033.76 \ell$	1,033.76 ℓ
スラリー比重	$(700\text{kg} + 805\text{kg}) \div 1033.76 \ell = 1.46$	1.46

規格値±2.0% 1.43~1.49

設計強度130kN/m²

地盤改良工 配合表 ④-2工区

固化材 特殊土用P-530 密度 3.06 添加量 170kg/m³

水セメント比

130 %

固化材		600 k g
水	$600\text{kg} \times 130 \div 100 = 780 \ell$	780 kg
1バッチ当りスラリー量	$600\text{kg} \div 3.06 + 600\text{kg} \div 1.0 = 976.08 \ell$	976.08 ℓ
スラリー比重	$(600\text{kg} + 780\text{kg}) \div 976.08 \ell = 1.41$	1.41

規格値±2.0% 1.38~1.44

設計強度130kN/m²

地盤改良工 配合表 ④-2工区

固化材 特殊土用P-530 密度 3.06 添加量 170kg/m³

水セメント比

151 %

固化材		450 k g
水	$450\text{kg} \times 151 \div 100 = 680 \ell$	680 kg
1バッチ当りスラリー量	$450\text{kg} \div 3.06 + 450\text{kg} \div 1.0 = 826.56 \ell$	826.56 ℓ
スラリー比重	$(450\text{kg} + 680\text{kg}) \div 826.56 \ell = 1.37$	1.37

規格値±2.0% 1.34~1.4