

流動化処理土 基準値

- フロー値 1 1 0mm以上 (打設箇所により異なる)
- ブリージング率 1 又は 3%未満 (打設箇所により異なる) ※24時間後
- 比重 1.20~1.70 (配合、打設箇所により変動)
- 設定強度 (下記以外の強度設定も可能)

標準 平均気温 15℃~25℃

一軸圧縮試験	配合名	BB-70	BB-80	BB-90	BB-100	BB-120	BB-140	BB-160	BB-180	BB-200
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 3 [水中養生 20℃]	0.05	0.06	0.07	0.09	0.13	0.16	0.19	0.25	0.30
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 7 [水中養生 20℃]	0.09	0.10	0.12	0.17	0.31	0.41	0.48	0.57	0.75
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 28 [水中養生 20℃]	0.25	0.35	0.50	0.60	1.00	1.20	1.45	1.70	2.20

平均気温 25℃以上

一軸圧縮試験	配合名	BB-70	BB-80	BB-90	BB-100	BB-120	BB-140	BB-160	BB-180	BB-200
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 3 [水中養生]	0.06	0.07	0.08	0.10	0.17	0.19	0.22	0.27	0.35
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 7 [水中養生]	0.10	0.12	0.15	0.19	0.35	0.45	0.50	0.63	0.80
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 28 [水中養生]	0.30	0.40	0.55	0.70	1.10	1.30	1.55	1.85	2.40

平均気温 15℃以下 (打設後は養生をしてください。)

一軸圧縮試験	配合名	BB-70	BB-80	BB-90	BB-100	BB-120	BB-140	BB-160	BB-180	BB-200
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 3 [水中養生]	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 7 [水中養生]	0.05	0.06	0.08	0.10	0.20	0.30	0.40	0.47	0.75
	強度(N/mm ²) 平均値 σ 28 [水中養生]	0.20	0.30	0.40	0.50	0.70	0.90	1.20	1.50	1.80

配合材料	原材料	生産地	配合量(kg)
	高炉B種セメント	太平洋セメント株式会社	任意に選択
	再生砂	株式会社ムラアーカム	強度、季節、気温により決定
	泥水	株式会社ムラアーカム	強度、季節、気温により決定

※ 配合は強度、季節、気温、打設状況により変動しますので、事前に配合計画書を提出させていただきます。

※ 再生砂、泥水は建設汚泥を分級したものを再利用するため、地質等により性質が若干異なるので同じ強度でも配合が異なる場合があります。