



作成者:岡崎



3月



4月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

※色が付いている日はお休みになります。

令和3年度 2級、3級ブロック建築 学科試験問題 例題

2級

1. 日本建築学会コンクリートブロック帳壁構造設計規準によれば、帳壁とは、建築物の構造耐力を負担しない壁のことであるが、自身に作用する地震力や風圧力は負担しなければならない。○×
2. 日本建築学会型枠コンクリートブロック造設計規準によれば、耐力壁の空洞部に充填する現場打ちコンクリートの設計基準強度は、15N/m²以上としなければならない。○×

3級

1. 建築基準法関係法令によれば、補強コンクリートブロック造の塼の高さは、3.0m以下としなければならない。○×
2. 在来軸組構法は、柱やはり、桁などの線状部材で軸組を構成した構造のことである。○×

型枠ブロックとは

土留、擁壁として用いられる強い圧力に耐えられる鉄筋コンクリート

十分な配筋をし、コンクリートを流し込むことで普通ブロックより強度が高い

頑丈でありながら厚さが薄い作りな為、見た目もスリム敷地を有効活用できる

～お知らせ～



<値上げ商品>

3月1日より

3月22日より

・スーパー目地 + 50円 ・東洋工業 現行価格の3%~10%

4月1日より

・高炉セメント + 50円 ・ナルパーク + 50円
・砕石各種 + m³/500円 ・LIXIL 未定

※その他製品についても今後値上げが予定されております。

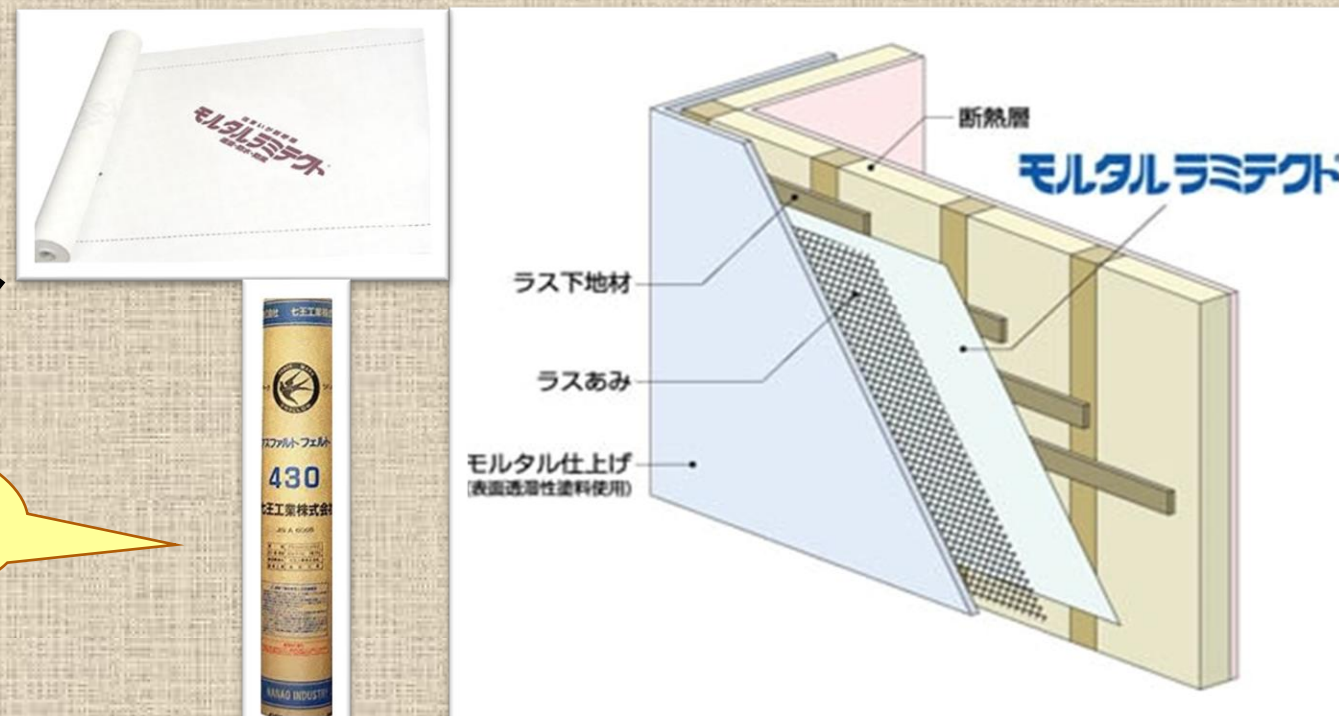
詳細は事務所までお問合せ下さい。

★TOYO,シンセイ新カタログ3月下旬届く予定です。

<新在庫>

呼吸するモルタル下地材

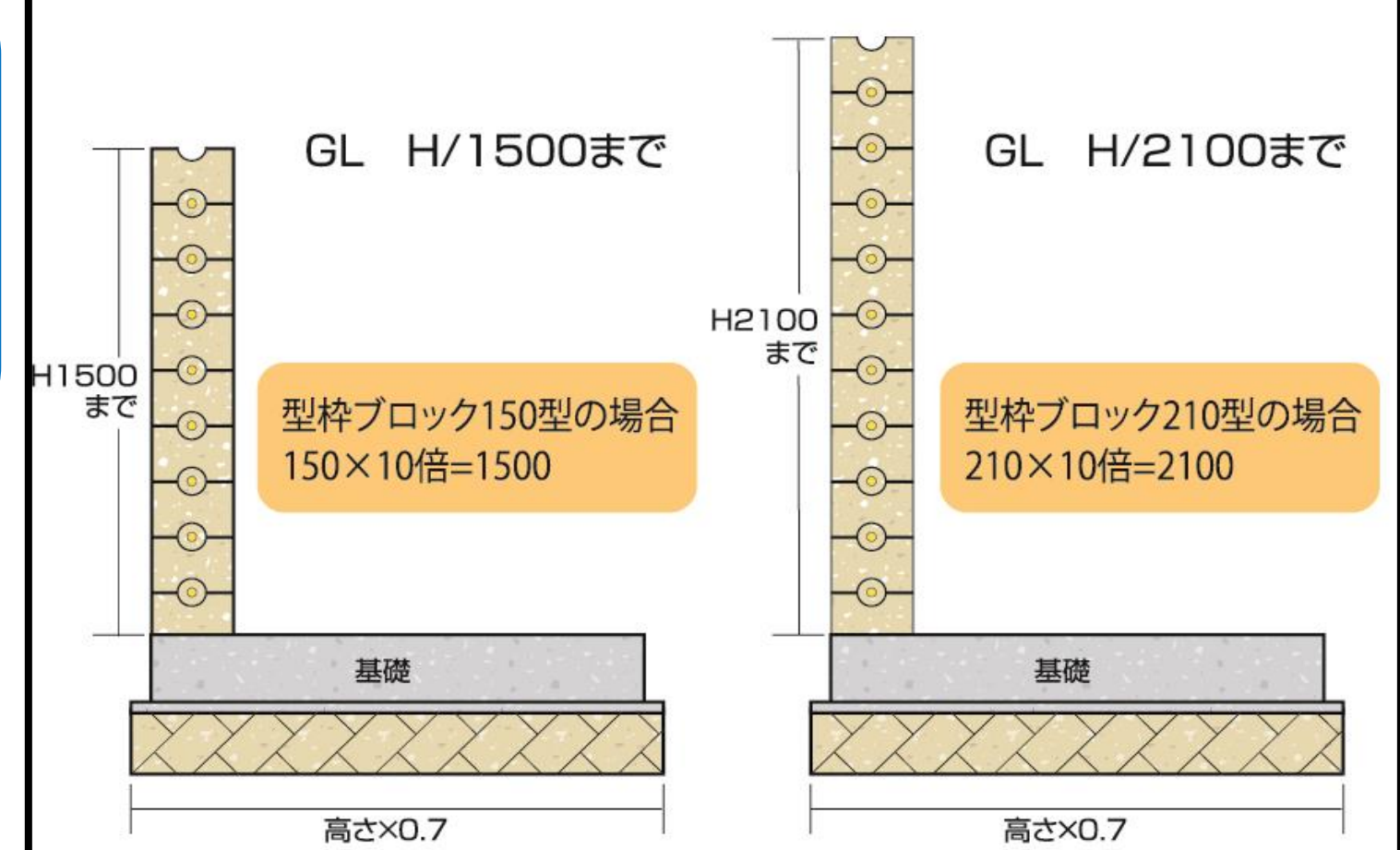
・モルタルラミテクト



アスファルトフェルトは廃盤となります。

基礎の図面(型枠)及び構造計算

右図は型枠ブロックの基礎図と構造計算になります。参考にいただき安心・安全なブロック施工を行いましょう。



ブロック建築学科試験問題 例題 回答

- 2級 1. ○ 設問の記述どおりであり正しい。
2. × 18N/m²
- 3級 1. × 補強コンクリートブロック造の塼の高さは、2.2m以下と定めている。
2. ○ 設問の記述どおりであり正しい。

