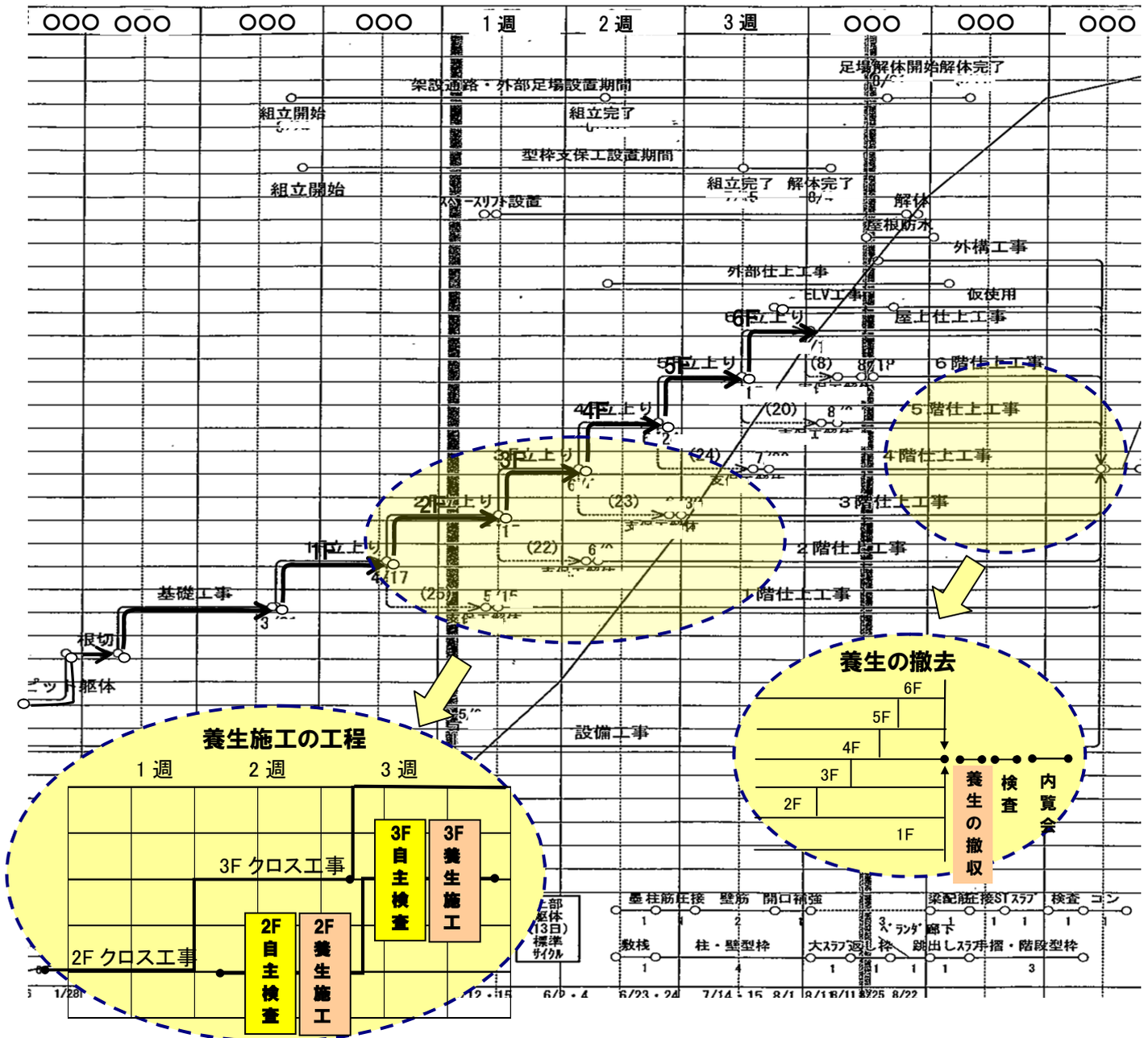


6.養生システムのフロー 養生の施工と撤収・調査



6-1.養生の施工のポイント

養生の施工はクロス施工後のタイミングと自主検査による各種検査前の手直し、そして、養生の維持活動を連携して行う。



養生施工のポイント

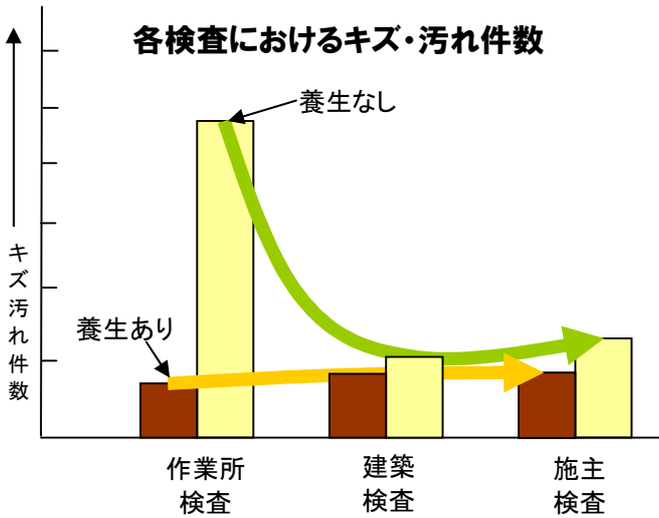
1. 養生施工前に自主検査を行い、施工上のダメは施工職人本人が手直し工事を行う。
2. 養生はクロス糊がほぼ乾燥する3日から7日の間に行うのが望ましい。
3. 養生施工後は確実に養生がなされているか点検パトロールを行う。

- ・養生施工状況確認
- ・養生のハガシ、外れ直し
- ・他職の養生切り込み修正等

自主検査の当日 or 翌日

6-2-1 養生の撤収のタイミング

養生の撤収はどのようなタイミングが効果的なのか各検査段階のキズ・汚れ件数で検討する。



作業所検査以降の検査におけるキズ・汚れ件数は前検査時の見落とし+新規のキズ汚れ発生件数

キズ・汚れの傾向

- ・ 施主検査では「養生あり・なし」共に建築検査より増加。
- ・ 「養生あり」では各検査ほぼ同じ件数。



養生を外すタイミングは作業所検査と建築検査の間がポイント

6-2-2.キズ・汚れ調査

キズ・汚れの原因調査をすることにより、キズ・汚れの発生抑制を図ります。

現場名 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇のキズ・汚れ状況 8/29

NO	検査	施工	種別	状態	高さ	面積	長さ	幅	深さ	備考
1	101	227.4	スリキズ	1000	5.8	700	1.9			
2	102	218.8	打ちキズ	600/700	3.8					
3	103	245.7	スリキズ	1000/850	7.7	1080	5.7			
4	104	239.3	スリキズ	1100/1200	5.8	800	3.8			
5	105	221.5	スリキズ	1200/1100	5.8	1100	1.9			
6	106	241.4	スリキズ	700/1000	5.8	900	3.8			
7	107	245.8	スリキズ	900/900	7.7	800	3.8			
8	108	226.7	養生なし							
9	109	245.3	スリキズ	800/700	5.8					
10	110	228.6	スリキズ	1800/1100	3.8					
11	111	231.8	打ちキズ	600/1100	5.8					
12	201	224.5	打ちキズ	800/700	5.8	有キズ	250/600	3.8		
13	202	218.8	スリキズ	700/1200	3.8					
14	203	245.7	スリキズ	1000/1100	5.8					
15	204	235.3	スリキズ	400	1.9					
16	205	218.8	スリキズ	700/1100	5.8					
17	206	241.4	スリキズ	600/500	5.8					
18	207	245.8	養生なし							
19	208	225.7	スリキズ	700	5.8					
20	209	245.3	スリキズ	1000/700	5.8					
21	210	228.6	スリキズ	1800/1100	3.8					
22	211	231.8	打ちキズ	300/800	5.8					
23	212	224.5	スリキズ	800/900	5.8					
24	213	218.8	スリキズ	800	3.8					
25	214	245.7	スリキズ	800/900	5.8					
26	215	228.6	スリキズ	500/1000	5.8					
27	216	239.3	スリキズ	500/800	5.8					
28	217	241.4	スリキズ	1000	3.8					
29	218	245.8	養生なし							
30	219	225.7	スリキズ	800/800	5.8					
31	220	245.3	スリキズ	800/800	5.8					
32	221	228.6	スリキズ	400/1200	5.8					
33	222	231.8	打ちキズ	300/750	3.8					
34	223	224.5	スリキズ	800	5.8					
35	224	218.8	スリキズ	1000/1100	5.8					
36	225	245.7	スリキズ	800/1280	3.8					
37	226	245.7	養生なし							
38	227	218.8	スリキズ	500	3.8					
39	228	235.3	スリキズ	400	7.8					
40	229	241.4	スリキズ	550/1500	7.8					
41	230	245.8	養生なし							
42	231	225.7	スリキズ	800/800	7.8					
43	232	245.3	スリキズ	300	7.8					
44	233	228.6	スリキズ	150	5.7					
45	234	231.8	打ちキズ	150/800	5.7					
46	235	225.7	スリキズ							
47	236	224.5	スリキズ							
48	237	218.8	スリキズ							

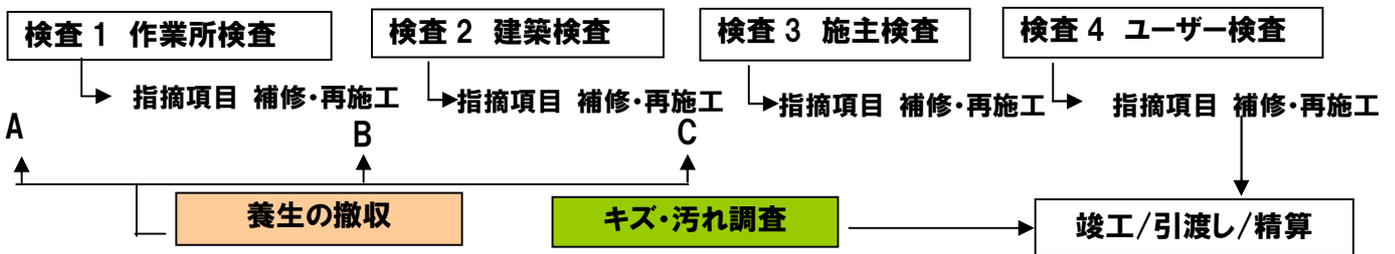
養生シートの表面に残ったキズ・汚れ

養生の撤収時に養生シート表面のキズ・汚れを玄関・ロ一カ、部屋別にキズの位置(高さ)を調査。

- ・ 30cm以下の低い位置は床施工時、玄関・廊下
 - ・ 90~120cmは機材の搬入時のキズ・汚れ
 - ・ 洗面、キッチン等は設備の取り付け時
 - ・ カウンター下の 10~20cmの出隅は工用電気配線の引きキズ等
- キズの位置関係では以上のように推定できます

各種検査(ダメ帳)の指摘件数とこの表面調査を合わせてキズ・汚れを分析
お互いが協力しあい、より良い現場環境をつくるための資料提供。

6-2-3.撤収と調査のまとめ



養生撤収のタイミングはある検査前の一斉撤去が望ましい。
また、撤去が遅いほど効果が認められた。

キズ・汚れ発生調査報告
キズ・汚れの特徴発生数等養生撤去時に調査
その他、パトロール調査、検査指示書調査

1.効果的な養生の撤収はBのタイミングと思われます。

Aのタイミングでは作業所検査の指摘事項の作業による新規キズの発生が見込まれます。
作業所検査の再作業終了時点で養生を撤収し、建築検査を実施すれば新規キズ・汚れを最少にできると
と思われます。

2.養生を外す場合は当社現場管理担当者と打ち合わせ。