

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			

建材メーカー等(「確認書」取得者が保険契約申込者とならない企業・団体)

1	木造	地盤 調査	(社)日本木造住宅産業協会	木住協地盤判定チェックシート	敷地及び敷地の周辺状況等 についての現地調査方法	全国	4条 1項	「現地調査チェックシート」に代えて、 「木住協版 現地調査チェックシート」 を用いることができる。	黒沼氏 〒106-0032 港区六本木1-7-27 全特六本木ビルWEST棟2階 電話 03-5114-3017	2011/11/22	11-226
2	木造	地盤 補強	兼松サステック(株) (旧:兼松日産農林(株))	環境パイル工法	防腐・防蟻処理を施した 地盤補強材	全国	5条 1項	本工法の適用範囲においては、 「環境パイルS工法協会」の検討後、 兼松サステック(株)の審査を受け 本工法を採用することができる。	ジオテック事業部 技術部 技術開発課 〒103-0007 中央区日本橋浜松3-3-2 トルナーレ日本橋浜町6F 電話 03-6631-6561	2016/12/26 (2010/3/31)	09-193
3	木造	地盤 補強	兼松サステック(株) (旧:兼松日産農林(株))	環境パイルS工法	防腐・防蟻処理を施した 地盤補強材(環境パイル工法 に基礎スラブの支持力を複合 させることで、支持能力の 増大を図った複合地盤 補強工法)	全国	5条 1項	本工法の適用範囲においては、 「環境パイルS工法協会」の検討後、 兼松サステック(株)の審査を受け本工法を 採用することができる。	ジオテック事業部 技術部 技術開発課 〒103-0007 中央区日本橋浜松3-3-2 トルナーレ日本橋浜町6F 電話 03-6631-6561	2012/11/1 (2017/3/1)	12-232
4	木造	地盤 補強	ジオファーム(株)	ジオクロス・ユビファ工法	織布と砕石を用いた 地盤補強工法	全国	5条 1項	地盤補強工法として、 ジオクロス・ユビファ工法を 使用することができる。	営業課長 三尾 高太郎 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-23-1 ニューステイム1373 電話 03-5358-8252	2017/10/06	17-276
5	木造	地盤 補強	千代田工営(株)	T・Wingパイル工法(T4、T2)	らせん翼をもつ小口径鋼管(杭)	全国	5条 2項 (1)	鋼管に設けたらせん翼部における支持力により、 杭先端を支持層まで達しないことができる。	技術営業部 営業次長 武笠(むかさ)氏 花田氏 〒330-0855 さいたま市大宮区上小町940 電話 048-642-5252	2009/01/05	08-020
6	木造	複合	(株)シティ環境建築設計	竹小舞土壁の家	瓦葺屋根、土壁下地真壁 漆喰塗りと羽目板張りの 外壁、現場吊込みの木製 ガラス戸を設けた開口部 などの造軸組工法の住宅。	全国	7条 2項 (4)	1階下屋屋根と2階壁との取り合い部を別図 (添付資料)の納まりとすることができる。	代表取締役 高橋氏 〒178-0065 練馬区西大泉2-17-40 電話 03-3978-0604	2009/10/01	10-209
							9条 1項	外壁を土壁・漆喰塗りとする場合又は 土壁・羽目板張りとする場合において 防水シートを省略することができる。			
							10条 4項	外壁を板張りとする場合において、外壁 開口部周囲のシーリングを省略する ことができる。			
							11条 2項	外壁を土壁・漆喰仕上げとする場合にラスを 用いないことができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
7	木・RC・ S造共 通	勾配 屋根	(社)全日本瓦工事業連盟	JASS12仕様	屋根下葺き材の重ね幅等	全国	7条 (19条) 2項 (1)	アスファルトルーフィング940のほか、 改質アスファルトルーフィング(ゴム アス系ルーフィング)、合成ゴム系 ルーフィングを用いることができる。	事務局長 安藤氏 千代田区富士見1-7-9 電話 03-3265-2887	2009/05/19 (2009/07/01)	09-107
							同 2項 (3)	軒部(隅棟部含む)は二重葺きとし、棟頂部より 両側にそれぞれ100mm以上の重ね合わせとす ることができる。			
							同 2項 (4)	住宅屋根用の化粧スレート等の薄型屋根材を 用いる場合は巻き返し長さを200mm以上とす ることができる。			
8	木・RC・ S造共 通	勾配 屋根	(NPO)住宅外装 テクニカルセンター	ケイミュー、ニチハ、 旭トステム外装 標準仕様	屋根下葺き材の重ね幅等	全国	7条 (19条) 2項 (1)	アスファルトルーフィング940のほか、改質 アスファルトルーフィング(ゴムアス系 ルーフィング)、合成ゴム系ルーフィングを 用いることができる。	理事 森田氏 〒104-0031 中央区京橋1-6-13 アサコ京橋ビル4F 電話 03-5159-0680	2009/5/19 (2009/07/01) (2010/10/01)	09-106
							同 2項 (3)	軒部(隅棟部含む)は二重葺きとし、棟頂部より 両側にそれぞれ100mm以上の重ね合わせとす ることができる。			
							同 2項 (4)	住宅屋根用の化粧スレート等の薄型屋根材を 用いる場合は巻き返し長さを200mm以上とす ることができる。			
9	木・RC・ S造共 通	勾配 屋根	パナソニック㈱ エコソリューションズ社	架台一体型屋根システムHIT ルーフ	ゴム化改質アスファルト ルーフィングを下葺き材に 使用した「たて平葺」	全国 (沖縄、 積雪 200cm を超える 地域は 除く)	7条 2項 (3)	軒部(隅棟部含む)は二重葺きとし、棟頂部より 両側にそれぞれ100mm以上の重ね合わせとす ることができる。	外回りシステムBU 商品・技術開発G 畑氏 〒520-3041 滋賀県栗東市出庭19 電話 077-552-2961	2013/7/4 (2017/7/28)	13-240
							同 2項 (4)	巻き返し長さを200mm以上とすることができる。			
10	木・S造 共通	勾配 屋根	(株)チューオー	リフォーム保険 カバー工法 (センタールーフシリーズ)	リフォーム工法 既存屋根を新設屋根で 囲い込む工法	全国	リフォーム 保険基準・ 8条2項(4) 26条1項(4) 準用の 22条のうち 2項(4)	センタールーフシリーズを使用して、既存壁を撤去 せずに屋根面のみをリフォームする(カバー工法と する)場合は、屋根面と壁面立上げ部の巻き返 し長さは、55mm以上かつ80mm以下とすること ができる(既存壁の撤去を伴うリフォームを 計画する場合は設計施工基準に従う)。	商品開発部 主任 鮎田氏 〒322-0014 栃木県鹿沼市さつき町13-2 電話 0289-76-3082	2014/02/26	13-245
11	木・RC・ S造共 通	勾配 屋根	ホーム建材㈱	ヤネフキ名人	EPS(ビーズ法ポリスチレン フォーム)屋根下葺材	全国	7条 2項	ヤネフキ名人「標準仕様書」及び「施工マニュアル」 によることできる。	代表取締役社長 深谷氏 〒465-0025 名古屋市名東区上社4-162 電話 052-703-0611	2009/8/11 (2012/03/01)	09-139
							19条 1項				
							19条 2項				
12	木造	勾配 屋根	㈱鶴弥	㈱鶴弥 施工要領書	三州瓦使用時のアスファルト ルーフィングの納まり	全国	7条 2項 (3)	谷部に捨てルーフィングを施すことにより、 ルーフィングの重ね幅をそれぞれ200mmと することができる。	開発室 古賀野氏 〒470-2215 愛知県知多郡阿久比町大字 矢高字西の台1-1 電話 0569-49-0550	2009/08/19	09-140
							同 (4)	雨押さえ金物を通常より背の高いものを用いる ことにより、巻き返し長さを雨押さえ上端より 5mmとすることができる。			
13	木・RC・ S造共 通	勾配 屋根	日新工業㈱	マルエスシングル・シングル	アスファルトシングル工法	全国	7条 (19条) 2項 (2)	マルエスシングル「施工マニュアル」及び 施工要領による。	情報企画課 七牟禮(ななむれ)氏 〒120-0025 足立区千住東2-23-4 電話 03-3882-6081	2010/3/31 (2018/09/12)	09-194
							同 (4)				

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
14	木造	陸屋根	早川ゴム㈱	サンタックIBシート防水	陸屋根北海道限定0勾配	北海道	8条 1項	サンタックIBシート防水を用いることにより 陸屋根を0勾配とすることができる	東京支店 建築用防水 営業チーム 木村氏 〒135-0031 東京都江東区佐賀1-16-10 電話 03-3642-9434	2016/07/26	16-270
15	木造	バルコニー ・陸屋根	㈱NITTOH	NITTOH FRP防水 勾配断熱工法	勾配付断熱材を用いた FRP防水工法	全国	8条 1項	同社は「防水材製造者」ではないが、同社の 施工基準により勾配を1/100以上とすることが できる。	東京事業部長 藤岡氏 〒194-0215 町田市小山ヶ丘3-2-16 電話 042-798-5210	2010/03/31	09-195
16	木造 ・ RC造 共通	バルコニー ・陸屋根	㈱リボール	リボールマイティ・L	水性塗膜防水	全国	8条 1項	バルコニー床の勾配を1/100以上とすることが できる。	東京営業本部 佐藤氏 〒164-0003 中野区東中野4-6-7 東中野バレスマンション207 電話 03-6279-2711	2009/10/01	09-154
							17条 1項				
							8条 2項	防水工法としてリボールマイティ・Lを用いる ことができる。			
							14条 2項				
17	木造	バルコニー ・陸屋根	ニッタ化工品(株) (旧:東洋ゴム化工品㈱)	ニッタシートエキストラ	加硫ゴム系シート防水	全国	8条 1項	バルコニー床の勾配を1/100以上とする ことができる。	技術生産本部 防水・樹脂 製品技術部 丸山氏 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分一 1176 電話 079-492-3379	2009/10/1 (2012/01/11) (2013/01/08) (2017/11/1)	09-155
							8条 2項				
	木造	バルコニー ・陸屋根	サンスター技研㈱	すいすいコート	水性塗膜防水	全国	8条 1項	バルコニー床の勾配を1/100以上とする ことができる。	営業推進室 梅津氏 〒105-0014 港区芝3-8-2芝公園 ファーストビル21F 電話 03-5441-8425	2021/05/14 廃番 (2009/12/21)	09-180
							8条 2項				
	木造	バルコニー	日ポリ化工㈱	バルコンスペース	バルコニー防水ユニット	全国	8条 1項	バルコニー床の勾配を1/83以上とする ことができる。	技術部 営業技術課 塚田氏 〒581-0817 大阪府八尾市久宝園2-39-1 電話 072-990-2300	2021/10/25 廃番 (2009/1/5)	08-012
							8条 3項				
18	木造	バルコニー	(社)日本木造住宅産業協会	木住協版バルコニー及び 陸屋根仕様	バルコニー及び陸屋根における 床勾配及び防水層の立上がり基準	全国	8条 1項	木住協バルコニー基準(FRP)に従うことにより、 床は、1/100以上の勾配とすることができる。	事業推進部長 米田氏 〒106-0032 港区六本木1-7-27 全特六本木ビルWEST棟2階 電話 03-5114-3017	2011/06/07	11-002
							8条 3項				

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
19	木造	バルコニー・陸屋根	パーカーアサヒ(株) (旧:アサヒゴム(株))	バンドーシート(NH-3工法)	加硫ゴム系シート防水 (バンドーシート)を使用した 木造下地露出接着工法	全国	8条 1項	バルコニー床の勾配を1/100以上と することができる。	東京営業所東京生活資材課 松本氏 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-22-1 (パーカーコーポビル1階) 電話 03-5614-9395	2016/12/26 以下、アサヒゴム ㈱へ発行 (2012/3/15) (2016/2/8)	11-229
	木・RC・ S造共 通	陸屋根	北長金日米建材(株)	ブルーフ防水工法	JFEエコラミ鋼板を固定し、 TPO帯テープで溶融着し 一体化させる工法	全国	8条 1項	水下側端部に限り、ドレインに向う勾配を0~1/200 とすることができる。	技術部長 曾屋氏 〒007-0884 札幌市東区北丘珠4条3-12-1 電話 011-782-6029	2020/7/15 設計施工基準 適合品一覧 記載 (2011/6/7)	11-003
							8条 3項	壁面との取合い部分は、開口部の下端で120mm 以上、それ以外の部分は、水上部分を0mmとして 屋根勾配(2/100)なりの高さとすることができる。			
							14条 2項	防水工法としてブルーフ防水工法(鋼板系 熱溶着防水工法)を用いることができる。			
20	木造	バルコニー・陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:(株)ダイフレックス)	コスミックRIM	ウレタン系塗膜防水	全国	8条 2項	防水工法としてコスミックRIM(SSG-BN)を 用いることができる。	営業推進グループ 篠原 大 〒163-0825 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25階 電話 03-5381-1555	2009/10/1 (2015/11/06) (2023/04/01)	09-156
21	木造	バルコニー・陸屋根	(株)日本アクア	アクアハジケン	ウレタン系塗膜防水	全国	8条 2項	防水工法としてアクアハジケンを用いる ことができる。	開発本部 開発部 山森氏 〒108-0075 東京都港区港南2-16-2 太陽生命品川ビル 20階 電話 03-5643-1119	2021/03/02	20-290
22	木造	バルコニー・陸屋根	田島ルーフィング(株) (旧:田島応用化工(株))	中・大規模木造建築防水仕様 ハウタン工法・バティオール工法	複合防水工法 ハウタン=改質アスファルト+FRP バティオール=改質アスファルト+ ウレタン	全国	8条 1項	防水下地面の勾配を1/100以上とする ことができる。	営業企画部 圓光寺氏 〒101-8579 千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX21階 電話 03-6837-8880	2010/3/31 (2016/12/26) (2018/08/31)	09-199
							8条 2項 (6)	ハウタン防水各仕様を用いることができる			
	木造	バルコニー	㈱研水(旧:㈱研水化成)	ファインバルコニー	バルコニー防水ユニット	全国	8条 3項	壁面との取合い部分は、開口部の下端 以外の部分で190mm以上とすることが 出来る。ただし、外壁及び手すり壁 との納まりはメーカー仕様による。	営業部 宅間氏 〒811-1351 福岡市南区屋形原2-20-23 電話 092-567-0040	2021/10/25 廃番 (2009/3/1) (2014/03/20)	08-016
23	木造	外壁	(社)日本ログハウス協会 (現:(一社)日本ログハウス協会)	丸太組構法性能保証 住宅特記仕様	-	全国	9条 10条 11条	丸太組構法性能保証住宅特記仕様 によることができます。	事務局長 辻 氏 〒107-0052 港区赤坂2-2-19 アドレスビル2F 電話 03-3588-8808	2009/01/05 (2009/07/01)	08-001

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
24	木・S造 共通	外壁	大建工業㈱	インシュレーションボード 外装下地材の防水処置仕様	防水性のあるインシュレーション ボード(シーリングボード)を 用い、防水紙を省略する仕様	全国	9条 1項	防水性のあるインシュレーション ボード(シーリングボード)を 用い、所定の納まりに従うことで、 透湿防水シートを省略する ことができる。	東部エコ事業部 商品開発課 美代氏 〒318-8501 茨城県高萩市赤浜160-1 電話 0293-23-6516	2009/08/11 (2012/05/01)	09-141
25	木・S造 共通	外壁	発泡プラスチック断熱材連絡 会(PIC)	外断熱通気構法	発泡系断熱材の継ぎ目地、 出・入隅及び開口部に 気密防水テープを貼る	全国	9条 1項	防水シートを省略することができる。 利用できるメーカー(210224時点) デュボン・スタイロ㈱、㈱カネカ、㈱JSP、 アキレス㈱、岩倉化学工業㈱、旭化成建材㈱、 フクビ科学工業㈱他 別に記載のPIC会 団体の加盟企業の商品に限る	一坊寺氏 〒101-8101 千代田区神田神保町1-105 神保町三井ビルディング 電話 03-3296-6650	2009/10/1 (2014/08/29)	09-157
26	木・S造 共通	外壁	StoJapan㈱	StoJapan湿式外断熱 シュトーエッセンス工法	StoJapanシュトーエッセンス (断熱パネル)による外断熱工法	全国	9条 1項	StoJapan外断熱工法 防水紙が無く、下地材に シュトーエッセンス防水塗材工法 とすることができる。	技術部部長 金谷氏 月～水出社 代表取締役社長 佐々木様 〒102-0093 千代田区平河町2-11-1 平河町ロンステート1F 電話 03-5216-1530	2009/12/21 (2014/10/3)	09-170
							9条 2項 (2)	StoJapan外断熱工法 防水紙を透湿防水シートを用いることができる。			
							共通 11条 2項	StoJapan外断熱工法仕上げ下地に ラスを用いないことができる			
27	木造	外壁	(株)プレスボード	外張断熱通気構法	合板と断熱材と胴縁が一体と なった工場生産のパネルを 用いたアイプラスウォール 外断熱構法	全国	9条 1項	アイプラスウォール(合板と断熱材と 胴縁が一体となった工場生産パネル) を用い防水紙を省略する工法	開発・企画部 福田氏 〒061-3241 石狩市新港西2丁目786-1 電話 0133-72-7888	2014/06/30	14-254
28	木造	外壁	㈱ジェイエスピー (㈱JSP)	外断熱通気構法	断熱材「ミラジョイント」 (SPI 断熱パネル)を 使用した外張断熱工法	全国	9条 1項	SPI断熱パネルを用い特殊勘合部以外の 継ぎ目等に気密防水テープを貼ることで 防水シートを省略することができる	第一事業本部 建築土木 資材事業部 開発部開発第一グループ グループ長 下條 芳範 電話 03-6212-6366	2014/10/24 (2014/11/14)	14-260
29	木造	外壁	スキャンジナビリビング	湿式外断熱 デンマークロックウール工法	外壁面にデンマーク ロックウール断熱材を貼り、 表面にモルタル又はレンガ材 等で仕上げる工法	全国	9条1項	防水シートを省略することができる	スキャンジナビリビング 関西支店代表 小林氏 〒650-0024 兵庫県神戸市中央区 海岸通5番地 商船三井ビル5階 電話 078-327-7732	2015/3/13	14-261
							11条2項	ラスを用いないことができる			
30	木造	外壁	(株)WELLNEST HOME	湿式外断熱 WELLNEST HOME工法	外壁面に㈱WELLNESTHOME ロックウールを貼り、表面は 樹脂モルタルで仕上げる工法	全国	9条1項	防水シートを省略することができる	(株)WELLNESTHOME 設計開発チーム 宝田氏 〒565-0848 大阪府吹田市知里山高塚2-2 電話 06-6310-2700	2020/6/30	20-285
							11条2項	ラスを用いないことができる			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
31	木造	外壁	(株)LIXIL	LIXIL外張断熱通気LIXIL構法	LIXIL硬質ウレタンフォーム 断熱パネル	全国	9条 1項	硬質ウレタンフォーム断熱パネルを用い、 その継ぎ目等に気密防水テープを貼る ことで、防水紙を省略することができる	ZEH推進事業部 ZEH推進商品開発部 構造体開発グループ 中村氏 〒136-8535 東京都江東区大島2-1-1 電話 03-3638-8232	2019/1/16	18-282
32	木造	外壁	エアバスグループ	エアバス工法	パッシブソーラーハウス	全国(北海 道・沖縄を 除く)	9条 2項	エアシート(防水シート)のジョイント部は 連続した防水テープ貼りとする。	(株)エアバス・エコ・プロジェクト 阿部氏 〒963-0115 福島県郡山市南二丁目84番地 電話 024-937-6401	2014/06/30	14-255
33	木造・S 共通	外壁	(株)サンクビット	アウサレーション湿式外断熱工法	アウサレーション工法として、 下地材と断熱材を一体化した 外壁材(EPS)に塗り壁材で 仕上げた工法。 断熱材の裏面の下地に バックストップNT テクスチャー(塗り防水材)を 用いる	全国	9条 1項	アウサレーション湿式断熱工法は 防水紙が無く 下地にバックストップ NTテクスチャー(塗り防水材)とすることができる。	技術・営業支援グループ 課長 村田氏 〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2-3-14 フェリスビル5階 電話 03-5256-5637	2014/06/17	14-252
							9条 3項	アウサレーション工湿式断熱工法 ALCパネル外壁の表面防水材として バックストップNTテクスチャー(塗り防水材) とすることができる。			
							11条 2項	アウサレーション湿式断熱工法は 外断熱工法仕上げ下地に ラスを用いないことができる			
34	木造	外壁	(株)MXエンジニアリング	通気構法 CW断熱工法	CW断熱工法 反射防水シート+屋内側に 樹脂発泡(硬質ウレタン 現場吹付を複合した断熱工法	全国	9条 2項 (1)	通気構法(CW断熱工法)とした外壁に 「反射防水シート」を防水紙として用いる ことができる。 (反射防水シート+通気胴縁+乾式外壁材) 反射防水シート屋内側に断熱材樹脂発泡吹付 (断熱材:硬質ウレタン現場吹付)	藤井氏 〒102-0072 千代田区飯田橋3-4-3 坂田ビル7F 電話 03-3265-4881	2013/6/27 (2017/7/28)	13-239
35	木造	外壁	MIMOマテリアル(株)	HMシート	遮光遮熱シート	全国	9条 2項 (1)	通気構法とした外壁にHMシートを防水紙として 用いることができる。	代表取締役 光増氏 〒816-0955 福岡県大野城市上大利 2-8-1-202 電話 092-596-5551	2009/12/20	09-171
							9条 2項 (3)	横の重ね合わせは仕上材に関わらず100mmとする ことができるが、端部は防水テープで 留めつける。			
36	木造	外壁	酒井化学工業(株)	ラミバックSD	アルミ+ポリエチレン気泡シート	全国	9条 2項 (1)	通気構法とした外壁にラミバックSDを防水紙と して用いることができる。	開発本部 平田氏 〒916-0088 福井県鯖江市市川町32字2-1 電話 0778-62-3295	2010/08/13	10-205
							9条 2項 (3)	シートの横の重ねせは不用(突付け)とし、 突付け部にはアルミ粘着テープ貼りとする。			
37	木・S造 共通	外壁	(株)ウイングート	ウレタン遮熱工法	樹脂発泡層(硬質ウレタン 現場吹付け等)+ アルミ熱線反射材(R-1) の複合工法	全国	9条 2項 (1)	通気構法(ウレタン遮熱構法)とした外壁に 「R-1」を防水紙として用いることができる。	吉永氏 〒622-0035 京都府南丹市菌部町佐切 西垣内7 電話 0771-62-1417	2011/7/26 (2011/10/03) (2012/09/27)	11-215

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
38	木・S造 共通	外壁	ハウスサポート倶楽部	遮熱シート『アブリ』	両面アルミ箔貼付ポリエチレンフォーム +PE繊維+PE繊維シート	全国	9条 2項 (1)	通気構法とした外壁に遮熱シート『アブリ』を 防水紙として用いることができる。	代表 比嘉(ひが)氏 〒360-0846 埼玉県熊谷市拾六間596-12 電話 048-530-6390	2011/10/14	11-222
							9条 2項 (3)	シートの横の重ねは不要(突付け)とし、 突付け部にはアルミ粘着テープ貼りとする。			
	木造	外壁	日鉄住金鋼板㈱	木造軸組住宅用下地パネル ニスクボード	外壁仕上済加工パネル仕様変更 「イソバンドBL-H, BL 耐火イソバンドPro」変更 [金属サンドイッチパネル]を 下地とし、乾式仕上げとする 外壁工法	全国	9条 2項 (1)	通気構法とした外壁にアスファルトフェルト430を 防水紙として用いることができる。	パネル建材開発技術部 パネル建材開発技術グループ 野間氏 〒660-0822 兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-2-1 電話 06-6487-1732	2013/05/29 廃番 (2012/03/02) (2013/06/06)	11-228
							10条 1項	ニスクボードを用いることにより、板金・塗装・タイル 仕上げの外壁を通気構法としないことができる。 ※金属サイディングは板金仕上げに含まない。			
39	木造	外壁	ナータッグ・ ビルディングサプライ(株)	ウエザーメイトプラス (高性能透湿防水シート)	透湿防水シート	全国	9条 2項 (1)	木造外壁(構造用面材がある事が前提)通気構法に おける防水紙にウエザーメイトプラスを使用する ことができる。	代表者取締役 小金沢 横浜事業所 志治氏 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-3-4 クレシエンドビル4F 電話 045-475-0711	2017/10/30	17-277
							9条 2項 (4)	ウエザーメイトを用い、開口部(サッシ)の上部は サッシと防水紙を防水テープで密着しないことが できる。			
							10条 1項	レインスクリーン構法 (外断熱工法、透湿、雨水排水、空気層システム)			
40	木造	外壁	田島ルーフィング(株) (旧:田島応用化工㈱)	VFフェルトII (BSW工法)	モルタル下地用の通気シート (通気構法と同等の工法に いる防水紙)	全国	9条 2項 (4)	開口部サッシフインと下地合板を片面防水 テープ密着後VFフェルトIIを重ねる。 VFフェルトIIの設備配管貫通部周囲は シーリングにて止水措置	営業部 圓光寺氏 〒101-8579 千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX21階 電話 03-6837-8880	2016/12/26 (2009/1/5)	08-027
41	木造	外壁	住友スリーエム㈱	止水機能付外壁防水シート 2407	ステーブル貫通孔の止水性能を 向上させた半透明防水シート	全国	9条 2項 (2)	モルタル下地の防水紙としてソフトテンMMMを 用いることができる。	テープ接着剤製品事業部 技術部 主任 森本氏 〒229-1185 相模原市南橋本3-8-8 電話 042-770-3135	2009/01/05	08-010
42	木造	外壁	㈱山中製作所	エアー・パッセージシート (APM工法)	モルタル下地用の通気シート (通気構法と同等の工法に 用いる防水紙)	全国	9条 2項 (2)	モルタル下地の防水紙としてエアー・ パッセージシートを用いることができる。	代表取締役 社長 山中氏 〒590-0001 大阪府堺市堺区遠里小野町 2-1-8 電話 072-232-0704	2009/01/5 (2014/08/29)	08-022
							9条 2項 (3)	縦方向の重ね長さは75mm、 横の重ね長さは100mmとする。			
43	木造	外壁	セーレン㈱	モルタルラミテクト	モルタルラス下地用 透湿防水シート	全国	9条 2項 (2)	通気構法を用いない湿式仕上の外壁下地 (モルタルラス下地)にモルタル ラミテクトを用いることができる。	インテリアハウジング資材部門 商品開発課 課長 高畑氏 〒913-0038 福井県坂井市三国町 テクノリポート2-3-1 電話 0776-50-7005	2009/04/06	09-044

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
44	木造	外壁	富士川建材工業㈱	富士川の透湿防水シートS	モルタルラス下地用 透湿防水シート	全国	9条 2項 (2)	通気構法を用いない湿式仕上の外壁下地 (モルタルラス下地)に富士川の 透湿防水シートSを用いることができる。	技術部技術課 課長 安田氏 〒236-0002 横浜市金沢区鳥浜町13 電話 045-772-1816	2009/04/06	08-045
45	木造	外壁	村瀬石灰工業㈱	MK透湿防水シート	モルタルラス下地用 透湿防水シート	全国	9条 2項 (2)	通気構法を用いない湿式仕上の外壁下地 (モルタルラス下地)にMK透湿防水 シートを用いることができる。	建材事業部 町田氏 〒327-0509 栃木県佐野市宮下町1-10 電話 0283-86-3677	2010/02/02 (2010/02/15)	09-173
46	木造	外壁	オメガジャパン㈱	湿式外断熱オメガ・ アクロフレックス工法	外断熱オメガ・アクロフレックス 断熱材塗り壁工法	全国	9条 2項 (2)	湿式外断熱オメガ・アクロフレックス 防水紙を透湿防水シートを用いることができる。	鈴木氏 〒439-0018 静岡県菊川市本所1193-2 電話 0537-36-3422	2009/05/19	09-113
							11条 2項	湿式外断熱オメガ・アクロフレックス仕上げ 下地にラスを用いないことができる			
47	木造	外壁	㈱オーパス	湿式外断熱フォルテ工法	外断熱フォルテ塗り壁工法	全国	9条 2項 (2)	外断熱システム「フォルテ」を用いることにより、 防水紙を透湿防水シート(ドレインラップ) とすることができる。	ネットワーク事業部 柴垣氏 〒460-002 名古屋市中区丸の内2-18-15 第51KTビル8階 電話 052-229-1400	2009/08/11	09-112
							11条 2項	湿式外断熱フォルテ工法仕上げ 下地にラスを用いないことができる			
	木造	外壁	デュボン(株)	ザバーンRFF	モルタル用防水シート (兼 屋根下葺きシート)	全国	9条 2項 (2)	通気構法を用いない湿式仕上の外壁下地 (モルタルラス下地)にザバーンRFFを 用いることができる。	建材チーム 主任 船津氏 〒100-6111 千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー 電話 03-5521-8655	2023/09/05 廃盤 2009/8/11	09-138
48	木造	外壁	富士川建材工業㈱	ラスモルホンクラック通断防工法	通気層を持つ防水シートと 透湿防水シートを組合わせた モルタル下地専用シートを 用いる工法	全国	9条 2項 (2)	通気構法を用いない湿式仕上の外壁下地 (モルタルラス下地)に下地に 通断防水シートを用いることができる。	技術部技術課 課長 安田氏 〒236-0002 横浜市金沢区鳥浜町13 電話 045-772-1816	2009/10/01	09-159
19	木造	外壁	㈱ダンネツ	湿式外断熱DAN壁工法	外断熱DAN壁(だんぺき) 塗り壁工法	全国	9条 2項 (2)	外断熱DAN壁(だんぺき)を用いることにより、 防水紙を透湿防水シートとすることができる。	常務取締役 事業推進本部長 野村氏 〒070-8045 旭川市忠和5条4-9-17 電話 0166-61-9151	2010/03/31	09-196
							11条 2項	外断熱DAN壁(だんぺき)工法の仕上げ 下地にラスを用いないことができる			
50	木造	外壁	近畿メタルラス工業組合	通気カベチャンピオン工法	「セーフティーチャンピオン」と波型ラス 又は異型ラス(平ラスを除く)を 使用し、通気構法と同等の性能 を得る目的として用いる工法	全国	9条 2項 (2)	通気カベチャンピオン工法を用いた外壁に 透湿防水シートを用いることができる。	(株)小河商店 営業部 係長 三輪氏 〒536-0015 大阪府城東区新喜多2-1-23 電話 06-6932-4427	2011/08/22	11-218

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
51	木造	外壁	㈱I. P. P	湿式外断熱ウェザーテック工法	ウェザーテックによる外断熱工法	全国	9条 1項	外断熱EIFS塗壁工法防水紙が無く下地材にウェザーテック防水塗布工法とすることができる。	田中氏 〒465-0087 愛知県名古屋市名東区 名東本通3-42 TEL 052-704-9181	2014/1/31 (2015/03/23)	13-243
				湿式外断熱EIFS工法	外断熱EIFS塗壁工法		9条 2項 (2)	湿式外断熱EIFS塗壁工法を用いることにより、防水紙を透湿防水シートとすることができる。			
				・湿式外断熱ウェザーテック工法 ・湿式外断熱EIFS工法	・ウェザーテックによる外断熱工法 ・外断熱EIFS塗壁工法		共通 11条 2項	ウェザーテック・IFS工法仕上げ下地にラスを用いないことができる。			
52	木造	外壁・S造	EIFS JAPAN(株) (EIFS-J イフスジャパン)	EIFS-J イフスジャパン 湿式外断熱工法	EIFS-J イフスジャパン 外断熱工法 (木造)	全国	9条 1項	EIFS-J イフスジャパン外断熱工法防水紙が無く下地材にガーディアン防水塗材工法とすることができる。	東京支店 営業部 桑原氏 〒123-0843 東京都足立区西新井栄町2-5-12 電話 03-5888-6030 080-7952-8404	2014/6/30 (2015/07/08)	14-253
							9条 2項 (2)	EIFS-J イフスジャパン外断熱工法防水紙を透湿防水シートを用いることができる。			
							共通 11条 2項	EIFS-J イフスジャパン外断熱工法仕上げ下地にラスを用いないことができる。			
							9条 3項	EIFS-J イフスジャパン外断熱工法ALCパネル外壁の表面防水材としてガーディアン防水塗材工法とすることができる。			
	11条 2項	EIFS-J イフスジャパン外断熱工法仕上げ下地にラスを用いないことができる									
	床	EIFS JAPAN(株) (EIFS-J イフスジャパン)	EIFS-J イフスジャパン ガーディアン防水	EIFS-J イフスジャパン ガーディアン防水塗布材工法	全国	8条 2項	施工要項による床防水をガーディアン防水塗布材工法とする。				
53	木造	外壁	ナイス(株) (旧 バヴァテックス・ ジャパン(株))	湿式外断熱木質繊維工法	木質繊維断熱ボード バヴァテルム・コンビに直かに 左官仕上げを行う工法	全国	9条 2項 (2)	木質繊維断熱工法防水紙を透湿防水シートを用いることができる。	資材事業本部 商品開発部 中村氏 〒230-8571 横浜市鶴見区鶴見中央 4-33-1 ナイスビル5F 電話 045-503-6028	2014/8/29 (2021/9/8)	14-257
							11条 2項	木質繊維断熱工法仕上げ下地ラスを用いないことができる。			
54	木造	外壁	東邦レオ(株)	湿式外断熱エコサーム工法	湿式外張り断熱工法 外張り断熱システム 「エコサーム(木造用)」	全国	9条 2項 (2)	外張り断熱システム「エコサーム(木造用)」防水紙を透湿防水シートを用いることができる。	建築ソリューション事業部 井上氏 〒540-0005 大阪府大阪市中央区 上町1-1-28 電話 06-6762-2100	2017/10/06	17-275
							11条 2項	外張り断熱システム「エコサーム(木造用)」仕上げ下地ラスを用いないことができる			
56	木造	外壁	岩倉化学工業(株) 総販売元断熱材メーカー (あいもり(株) 製造元 ホタテ貝殻をリサイクルした 建築材料の製造販売)	湿式外断熱ビオシェル工法	湿式外張り断熱工法 ビオシェルホタテ貝殻活用 外装材	全国	9条 2項 (2)	湿式外張りビオシェル工法を用いることにより、防水紙を透湿防水シートとすることができる。	岩倉化学工業(株) 化成品部技術開発部 上林氏 〒059-1364 北海道苫小牧市沼ノ端 134-450 電話 0144-55-6020	2021/05/13	21-292
							11条 2項	外断熱ビオシェル工法仕上げ下地ラスを用いないことができる			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
57	木造	外壁	㈱MXエンジニアリング	EX断熱	湿式外張り断熱工法 外張り断熱システム	全国	9条 2項 (2)	外張り断熱システム「EX断熱」 防水紙を透湿防水シートを用いることができる。	有我氏 〒102-0072 千代田区飯田橋3-4-3 坂田ビル7F 電話 03-3265-4881	2022/04/06	22-293
							11条 2項	外張り断熱システム「EX断熱」 仕上げ下地ラスを用いないことができる			
58	木造	外壁	アイジー工業㈱	アイジー断熱サイディング	隣地境界等までの距離が狭小 (600mm以下)な木造住宅に おいてアイジー断熱サイディング (横張り)を室内側から 施工する直張工法	全国	9条 2項 (2)	通気構法としないアイジー断熱サイディングに おいて透湿防水シート(幅500mm)を用いる ことができる。	研究開発部 営業企画室 佐藤氏 〒999-3716 山形県東根市蟹沢上縄目 1816-12 電話 0237-43-1810	2009/10/01 (2012/05/01) (2015/07/08) (2016/2/24)	10-210
							10条 1項	アイジー断熱サイディングを用いることにより、 通気構法としないことができる。			
							10条 4項	アイジー断熱サイディングを用いた外壁開口部 (サッシ部分)の周囲はシーリングを使用せず、 プチル系両面防水テープにて防水処置を施す ことができる。			
59	木造	外壁	旭・デュポンフラッシュ スパンプロダクツ㈱	—	透湿防水シートの縦張り仕様	全国	9条 2項 (3)	横の重ね合わせは仕上材に関わらず100mm とすることができるが、端部は防水テープ で留めつける。	市川氏 〒100-6111 千代田区永田町 山王パークタワー11階 電話 03-5521-8655	2009/12/20	09-179
	木・S造 共通	外壁	㈱INAX(現 ㈱LIXIL)	はるかべ工法HYBRIX (ハイブリックス)仕様	金属サンドイッチパネルを下地 t35、t50とし、タイル仕上げとする 外壁工法	全国	9条 2項 (2)	はるかべ工法HYBRIX仕様とすることで、 非通気構法であっても下地に透湿防水シートを 用いることができる。	住設・建材カンパニー 商品本部 商品開発統括部 タイル建材商品開発部 中瀬氏 〒479-0002 愛知県常滑市久米字鎗場97-1 電話 0569-44-0331	2023/09/05 廃盤 2009/12/21	09-168
							10条 1項	はるかべ工法HYBRIX仕様を用いることで 通気構法としないことができる。			
	木・S造 共通	外壁	㈱INAX(現 ㈱LIXIL)	スリートHYBRIX (ハイブリックス)仕様	鋼板サンドイッチパネルを下地 とし、シリコン系の仕上材を 施す外壁工法	全国	9条 2項 (2)	スリート工法HYBRIX仕様とすることで、 非通気構法であっても下地に透湿防水シートを 用いることができる。	住設・建材カンパニー 商品本部 商品開発統括部 タイル建材商品開発部 中瀬氏 〒479-0002 愛知県常滑市久米字鎗場97-1 電話 0569-44-0331	2013/05/29 廃番 (2009/12/21)	09-169
							10条 1項	スリート工法HYBRIX仕様を用いることで 通気構法としないことができる。			
60	木造	外壁	ゼオン化成㈱	ゼオンサイディング®	塩化ビニル樹脂製サイディング	全国	9条 2項 (2)	ゼオンサイディングを直張りした外壁の防水紙 として透湿防水シートを用いることができる。	建築材料部 渡部氏 〒100-0005 千代田区丸の内1-6-2 新丸の内センタービル 電話 03-5208-5134	2009/06/18 (2009/07/01) (2012/03/01) (2018/09/06)	09-114
							10条 4項	ゼオンサイディングを用いた外壁開口部の 周囲はシーリングを省略することができる。			
							10条 1項	ゼオンサイディングを用い、通気構法としない ことができる。			
							10条 2項 (1)	サイディング材としてゼオンサイディングを用いる ことができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
62	木造	外壁	信越ポリマー(株)	ポリマパネル	塩化ビニル樹脂製サイディング	全国	9条 2項 (2)	ポリマパネルを直張りした外壁の防水紙として透湿防水シートを用いることができる。	建設材料事業部 事業部長 田中氏 〒331-9510 さいたま市北区吉野町1-406-1 電話 048-652-6287	2009/06/18 (2009/07/01)	09-115
							10条 4項	ポリマパネルを用いた外壁開口部の周囲はシーリングを省略することができる。			
							10条 1項	ポリマパネルを用い、通気構法としないことができる。			
							10条 2項 (1)	サイディング材としてポリマパネルを用いることができる。			
61	木造	外壁	三菱樹脂(株)	サイダックス	塩化ビニル樹脂製サイディング	全国	9条 2項 (2)	サイダックスを直張りした外壁の防水紙として透湿防水シートを用いることができる。	住設環境事業部 鈴木氏 〒103-0021 中央区日本橋本石町1-2-2 三菱樹脂ビル 電話 03-3279-3135	2009/06/18 (2009/07/01)	09-116
							10条 4項	サイダックスを用いた外壁開口部の周囲はシーリングを省略することができる。			
							10条 1項	サイダックスを用い、通気構法としないことができる。			
							10条 2項 (1)	サイディング材としてサイダックスを用いることができる。			
62	木造	外壁	旭トステム外装(株)	WALL-J	塩化ビニル樹脂製サイディング	全国	9条 2項 (2)	WALL-Jを直張りした外壁の防水紙として透湿防水シートを用いることができる。	商品開発部 工法G 日根野氏 〒135-0001 東京都江東区毛利1-19-10 江間忠錦糸町ビル6F 電話 03-5638-5012	2020/12/4 (2021/02/26)	20-289
							10条 4項	WALL-Jを用いた外壁開口部の周囲はシーリングを省略することができる。			
							10条 1項	WALL-Jを用い、通気構法としないことができる。			
							10条 2項 (1)	サイディング材としてWALL-Jを用いることができる。			
63	木造	外壁	(株)無添加住宅	無添加住宅炭化コルク外張工法	炭化コルク湿式外張り断熱工法	全国	9条 2項 (2)	炭化コルク外張り断熱工法 防水紙を透湿防水シートとすることができる。	商品開発部 新崎氏 〒663-8005 兵庫県西宮市下大市西町3-24 電話 0798-57-2178	2014/5/15	14-249
							11条 2項	炭化コルク外張り断熱工法仕上げ下地にラスを用いないことができる。			
	木造	外壁	フジ化成工業(株)	湿式外断熱ロックセルボード工法	ロックセルボード(炭酸カルシウム系発泡板)外張り断熱工法(木造(軸組・枠組)但しALCパネル不可)	全国	9条 2項 (2)	断熱ロックセルボード工法 防水紙を透湿防水シートとすることができる。	技術部 研究開発室 都田氏 〒683-0102 鳥取県米子市和田町2112 電話 0859-28-7151	2016/07/26	16-268
							11条 2項	断熱ロックセルボード工法仕上げ下地にラスを用いないタイル張りができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
64	木造	外壁	(株)キド工業	湿式外断熱アルティメイトW工法	アルティボード(炭酸カルシウム系発泡板)外張り断熱工法(木造(軸組・枠組)但しALCパネル不可)	全国	9条 2項 (2)	断熱アルティメイトW工法 防水紙を透湿防水シートとすることができる。	企画室 室長 阿部氏 〒791-0243 愛媛県松山市平井町 3248番地3 電話 089-975-5566	2018/10/02	18-280
65	木造	外壁	旭化成建材㈱	n-WALLネオマフォーム 湿式外張り断熱工法	耐力面材+ドレインラップ+ネオマフォーム+ベースコート+トップコートを一体として防水性能を有する工法	全国	9条 2項 (2)	n-WALLネオマフォーム 湿式外張り断熱工法 防水紙を透湿防水シートとすることができる。	断熱事業部 〒101-8101 千代田区神田神保町1-105 電話03-3296-3531	2023/04/24	23-295
66	木造	外壁	カントリーベース㈱	Soi外張り断熱システム	構造用面材+透湿防水シート+EPS断熱材+Soiベースコート+Soiグラスファイバーメッシュ+ベースコート+Soi撥水仕上材を一体として防水性能を有する構法	全国	9条 2項 (2)	Soi外張り断熱システムにより 防水紙を透湿防水シートとすることができる。	江口氏 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町4-1-17 電話076-232-7710	2023/09/05	23-296
67	木造	外壁	㈱無添加住宅	サッシ用水切り	開口部(サッシ)の両側・下部に水切りを設置し、防水テープを使わずに雨水の浸入を防止する工法(施工要領に従うこと)	全国	9条 2項 (4)	サッシ用水切りを用いることにより、開口部(サッシ)の両側・下部に防水テープを施さないことができる。「無添加住宅サッシ用水切りマニュアル」に従うこと。	商品開発部 新崎氏 〒663-8005 兵庫県西宮市下大市西町3-24 電話 0798-57-2178	2014/5/15	14-250
68	木造	外壁	旭・デュポン フラッシュスパン プロダクツ ㈱	外装下地用接着シール材 「フラッシングシーラー」	防水テープを用いず 接着シール材にて外壁開口部 における壁貫通口周囲の 防水・止水措置を施す	全国	9条 2項 (4)	外壁開口部の周囲(サッシ廻りを除く壁貫通口の 周囲のみ)の防水止水措置にフラッシング シーラーを用いることができる。	建材グループ 市川氏 〒100-6111 東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー 電話 03-5521-2600	2016/07/26	16-269
69	木造	外壁	フクビ化学工業㈱	エアサイクルCm(コム)工法	透湿防水シートを貼り付けた 発泡系断熱材を用いた 外断熱構法	全国	9条 2項 (3)	断熱材に貼り付けられた防水紙は重ねせる ことができないので突付けとし、 目地は防水テープで処理する。	技術部課長 辻氏 〒140-0014 品川区大井1-23-3 フクビビル1F 電話 03-5709-3196	2009/10/1 (2016/7/15)	09-158
70	木・S造 共通	外壁	(一社)ALC協会	外装薄塗材E(樹脂リシン、 アクリルリシン、陶石リシン)、 可とう外装薄塗材E(弾性リシン)、 外装薄塗材S(溶液リシン)	ALCパネルに下地処理を 施した後にリシン系の 仕上塗材を施す仕様	全国	9条 3項	ALCパネルに下地処理をしたうえで、仕上塗材 としてリシン系を用いることができる。 下地調整・処理はJASS23に従う 利用できるメーカー旭化成建材㈱、クリオン㈱、 住友金属鉱山シンボレックス㈱	宮内氏 〒101-0047 千代田区内神田3-24-4 9STAGE kanda5階 電話 03-5256-0432	2009/10/01	09-160
71	木・S造 共通	外壁	(一社)ALC協会	ALCパネル現場タイル張り工法	ALC厚形パネルに現場で タイル張り仕上げを行う仕様	全国 (次世代 省エネ 基準の 区分 I・II地区 除く)	9条 3項	「ALCパネル現場タイル張り工法指針・同解説 (第3版)」(日本建築工学会刊)に従うことでALC 厚形パネルに現場でタイル張り仕上げを行う ことが出来る。利用できるメーカー 住友金属鉱山シンボレックス㈱、旭化成建材㈱、 クリオン㈱、	宮内氏 〒101-0047 千代田区内神田3-24-4 9STAGE kanda5階 電話 03-5256-0432	2009/10/1 (2012/03/01)	09-161

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
	木造	外壁	住友金属鉱山シボレックス㈱	スーパー・タイル・ボード 外壁工法	ALC薄型パネル表面に 磁器質タイルを工場貼りした 外装ALCパネル	全国 (次世代 省エネ 基準の 区分 I・II地区 除く)	9条 3項	外壁にスーパー・タイル・ボードを仕上材として パネル目地間は変成シリコンシーリングとし、 メーカー施工要領に従う	技術部 開発推進グループ 主任 大須賀氏 〒105-0004 港区新橋5-11-3 新橋住友ビル4F 電話 03-3435-4680	2023/09/05 廃盤 2009/8/11	09-144
72	S造	外壁	住友金属鉱山シボレックス㈱	隣接工	ALCパネル表面に表面に つや有合成樹脂エマルジョン ペイントを工場で施した 外装ALCパネル	全国 (次世代 省エネ 基準の 区分 I・II地区 除く)	9条 3項	外壁につや有合成樹脂エマルジョンペイント を仕上材として隣接地側に搬入取付 開口部、目地間は施工要領に従う	技術部 開発推進グループ 主任 大須賀氏 〒105-0004 港区新橋5-11-3 新橋住友ビル4F 電話 03-3435-4680	2013/05/01	13-237
	木・S造 共通	外壁	旭化成建材㈱	タイルでR	ALC外壁専用 タイル張り工法	全国	9条 3項	ALC外壁専用タイル張り工法を用いることにより、 ALCパネルをタイル張り仕上げとすることができる。	中間氏 〒101-8101 千代田区神田神保町1-105 電話 03-3296-3523	2022.11.16 廃番 (2009/12/21)	09-181
73	木・S造 共通	外壁	アイテック建材㈱ (旧:三菱マテリアル建材㈱) 2015.10.01 社名変更	メース「Soji」	押出成型セメント版「メース」の素地 パネル	全国	9条 3項	外壁に押出成型セメント版メース「Soji」を用い、 新たに仕上材を施さないことができる。	生産技術部 部長付 大久保氏 〒103-0024 中央区日本橋小舟町8-6 新江戸橋ビル2F 電話 03-5847-2831	2011/07/26	11-216
74	木・S造 共通	外壁	㈱ノザワ	ナチュラル・ナチュラルプラス	素地仕上げ品・素地仕上げに給水 防水処理加工品	全国	9条 3項	外壁に押出成型セメント版アスロック「ナチュラル シリーズ」を用い、新たに仕上材を施さないことが できる。	販売本部 建設技術部 部長付 藤井氏 〒650-0035 神戸市中央区浪花町15 電話 078-333-7700	2012/03/02	11-227
	木・S造 共通	外壁	ウベボード㈱	UBボードライト	繊維混入フライアッシュセメント板	全国	10条 2項 (1)	乾式仕上げの外装材としてUBボードライトを 用いることができる。	営業本部 営業企画部 営業企 画 グループリーダー 井上氏 〒755-0001 山口県宇部市大字沖宇部宇 沖の山525-104 電話 0836-31-1450	2015/03 廃番 (2009/3/11)	08-009
75	木・S造 共通	外壁	日本窯業外装材協会(NYG)	窯業系サイディング標準施工	NYG会員が扱う窯業系サイディン グの標準施工要領	全国	10条 2項 (2) 10条 2項 (3)	構造用合板等の断熱材のせり出し防止措置があり、 かつ、下地を含む胴縁の釘保持力が確保できる 場合は胴縁の厚さを12mm以上とすることができる。 留め付けは、木造の場合は450mm～500mm程度、 S造の場合は606mm程度とすることができる。	専務理事 森田氏 〒104-0031 中央区京橋1-6-13 京橋ビル4階 電話 03-5159-0680	2009/03/11	08-039
76	木・S造 共通	外壁	日本シーリング材工業会	木造・鉄骨造住宅用シーリング材 (別表による)	JIS A 5758に適合するもので、JIS の耐久性による区分の8020の品質 のシーリング材(2成分形を含む)	全国	10条 2項 (5)	同工業会会員会社が販売し別表に定める シーリング(耐久性区分8020以上のもの) を用いることができる。	事務局 野口氏 〒101-0041 千代田区神田須田町1-5 翔和須田町ビル9F 電話 03-3255-2841	2009/12/21 (2012/03/01) (2019/01/24)	09-172
77	木造	外壁	富士川建材工業㈱	TAKOHO	モルタル下地用の特殊形状シート (TAKOHOシート)を用いた工法 (通気胴縁を用いた通気構法と同 等の性能を得る目的として用いる 工法)	全国	10条 2項 (2)	モルタル下地用の特殊形状シート (TAKOHOシート)を用いた外壁に 透湿防水シートを用いることができる	技術部技術課 課長 安田氏 〒236-0002 横浜市金沢区鳥浜町13 電話 045-772-1816	2010/11/11	10-211

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
78	木造	外壁	ニチハ(株)	開口部ドライジョイント工法	開口部廻りをノーシーリングで仕上げる工法	全国	10条 4項	開口部ドライジョイント工法を用いた外壁開口部の周囲はシーリングを省略することができる。	工法技術開発部 〒455-8550 愛知県名古屋港区汐止町12番地 電話 052-384-2077	2015/11/5	15-263
79	木造	外壁	ニチハ(株)	開口部インナーシール工法	開口部において、外壁材とサッシ取り合い部のシーリング性能によらず、防水性能を確保できる工法	全国	10条 4項	開口部インナーシール工法を用いた壁開口部の周囲はシーリングを省略することができる。	工法技術開発部 鈴木氏 〒455-8550 愛知県名古屋港区汐止町12番地 電話 052-384-2077	2018/12/19	17-278
	RC・S造 共通	陸屋根	工研開発(株)	工研シート防水工法 (湿式EVAシート防水)	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることができる。	執行役員統括部長 古宇田(こうた)氏 〒103-0025 中央区日本橋茅場町3-13-3 電話 03-5643-8505	2021/9/1 廃番 (2010/8/13)	10-206
							14条 2項	工研シート防水工法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
	RC・S造 共通	陸屋根	日東紡績(株)	アップルーフ(エコロジー型、高耐久型)	FRPシート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることができる。	ガラスファイバー事業部門 産業資材営業部 皆川氏 〒102-8489 東京都千代田区麹町2-4-1 (麹町大通りビル) 電話 03-4582-5210	2021/9/1 廃番 (2010/12/8)	10-212
							14条 2項	アップルーフ(エコロジー型乾式、高耐久型)FRP防水を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
80	RC・S造 共通	陸屋根	東亜合成(株)	アロンコートSQ	アクリルゴム系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることができる。	アクリル事業部建材・土木G 油井(ゆい)氏 〒105-8419 港区西新橋1-14-1 電話 03-3597-7341	2009/10/01	09-166
							14条 2項	アロンコートSQ(SQ-S、SQ-KS、SQ-TK)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
81	RC・S造 共通	陸屋根	(株)イーテック	AEコート	ポリマーセメント系塗膜防水 (水系材料 特殊アクリルエマルジョン)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることができる。	営業統括部 建材営業部 武内氏 〒105-0021 港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル 電話 03-6218-3842	2009/05/19 (2009/07/01)	09-095
							14条 2項	AEコート(AE-P30、AE-P25、AE-P20)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
82	RC・S造 共通	陸屋根	宇部興産(株)	アクアシャッターAC	ポリマーセメント系塗膜防水 (有機溶剤を含まない 特殊セメントと 特殊アクリル樹脂)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることができる。	建設資材カンパニー 建材事業部 営業推進部 営業統括グループリーダー 川島氏 〒105-8449 港区芝浦1-2-1 シーバンスN館 電話 03-5419-6206	2009/05/19 (2009/07/01)	09-096
							14条 2項	アクアシャッターAC(ACR、ACB、ACN)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
83	RC・S造 共通	陸屋根	大関化学工業(株)	パラテックス	ポリマーセメント系塗膜防水 (自閉樹脂塗膜防水 水性樹脂エマルジョンと 無機粉体が原材料)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることができる。	営業技術部 糸平氏 〒658-0041 神戸市東灘区住吉南1-1-15 電話 078-841-1141	2009/05/19 (2009/07/01)	09-097
							14条 2項	パラテックス(CC-1、C-VR、CP-1、C-1、A-1)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
84	RC・S造 共通	陸屋根	菊水化学工業㈱	ネオドライ工法	ポリマーセメント系塗膜防水 (アクリル系の ポリマーセメント塗膜防水材)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	仲敷(なかしき)氏 〒171-0022 豊島区南池袋2-32-13 電話 03-3981-2500	2009/05/19 (2009/07/01)	09-098
							14条 2項	ネオドライ工法(ND-4、ND-1)の各仕様を用いる ことができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
85	RC・S造 共通	陸屋根	スズカファイン㈱	レインガード	ポリマーセメント系塗膜防水 (特殊変性エマルジョンと 水硬性特殊無機骨材)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	東京支店 宇賀氏 〒132-0025 江戸川区松枝4-25-13 電話 03-5661-2211	2009/05/19 (2009/07/01)	09-099
							14条 2項	レインガード(RG-2A、RG-2M、RG-3A、RG-3C、 RG-3M)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
86	RC・S造 共通	陸屋根	昭和電工建材㈱	セレタック	ポリマーセメント系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	開発技術部 齋藤氏 〒221-0024 横浜市神奈川区 恵比寿町8番北 電話 045-444-1691	2009/05/19 (2009/07/01)	09-100
							14条 2項	セレタック(A-2、C-1、C-2、C-3、C-5、C-6)の 各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
87	RC・S造 共通	陸屋根	大日化成㈱	ビッグサン	ポリマーセメント系塗膜防水 (有機(樹脂)と無機(セメント 骨材)の複合材料水系防水材)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	東京支店 金井氏 〒105-0012 港区芝大門1-4-14 電話 03-3436-3801	2009/05/19 (2009/07/01) (2016/2/24)	09-101
							14条 2項	ビッグサン(RX、RB-8、RB-7、RB-6、RB-5、RC-5、 RA-4、RA-3)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
88	RC・S造 共通	陸屋根	㈱マノール	マノール ベンディ 受注生産品	ポリマーセメント系塗膜防水 (無機質のセメント系 プレミックス粉体と、 弾性アクリル系 ポリマーディスペーション の組合わせ水硬性)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 八餅氏 〒120-0047 足立区官城2-4-16 電話 03-3927-1331	2009/05/19 (2009/07/01)	09-102
							14条 2項	マノール ベンディ(MPA-1、MPA-2、MPA-3、 MPA-4)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
89	RC・S造 共通	陸屋根	ユニオン建材工業㈱	エクセルテックス (工法は別表による)	ポリマーセメント系塗膜防水 (高分子エマルジョンと 硬化材の特殊配合セメント)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	中里氏 〒531-0075 大阪府大阪市北区大淀南1-5-1 電話 06-6453-3563	2009/05/19 (2009/07/01) (2012/07/02) (2015/08/05) (2018/12/25)	09-104
							14条 2項	エクセルテックス(104、105、106、100、101、 102、110、111、112、TK-1)の各仕様を用いる ことができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
90	RC・S造 共通	陸屋根	オリジン化建工業㈱	オリジンテックス	ポリマーセメント系塗膜防水 (合成樹脂系特殊共重合 エマルジョンを主成分と 凝固させる無機質 特殊汎用混合剤をベース)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	代表取締役 有川氏 〒583-0857 大阪府羽曳野市誉田1644 電話 072-956-4149	2009/10/01	09-163
							14条 2項	オリジンテックス (501,502,503,504,505,506,702,706,802)の 各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
91	RC・S造 共通	陸屋根	㈱ウォータイト	WOTAITO 水和王	ポリマーセメント系塗膜防水 (水和凝固型塗膜防水)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	宇田氏 〒660-0892 兵庫県尼崎市東灘波町3-26-9 電話 06-6487-1546	2009/10/1 (2016/7/15)	09-164
							14条 2項	WOTAITO水和王(SA-3M,SA-2M,SA-1M, SA-3C,SA-2C,SA-1C)の各仕様を用いる ことができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
	RC・S造 共通	陸屋根	ベスト合成化学工業㈱	セラミテックスコート	ポリマーセメント系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内 である下地(適用可能な下地はメーカーへ 確認)を用いることができる。	中島氏 〒811-4303 福岡県遠賀郡遠賀町今古賀 180-1 電話 093-291-3101	2020/01/28 廃番 (2010/8/13) (2012/03/01)	10-207
							14条 2項	セラミテックスコート(ST-A、ST-B、ST-S)の 各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
92	RC・S造 共通	陸屋根	㈱ファインテック	FTコート	ポリマーセメント系塗膜防水 (エチレン・酢酸ビニル系 エマルション樹脂を 主成分とアルミナセメント の混合)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	代表取締役 林氏 〒530-0024 大阪府北区山崎町3-12-1 電話 06-6210-2447	2012/10/02	12-231
							14条 2項	FTコート(A-1~4工法、C-1~4工法)の 各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
93	RC・S造 共通	陸屋根	三ツ星ベルト㈱	ネオ・コートPX	ポリマーセメント系塗膜防水 (セメント系塗膜防水材 ネオ・コートPXの エチレン酢酸ビニル 共重合体混和液)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	建設資材事業部 池田氏 〒653-0024 神戸市長田区浜添通4-1-21 電話 078-685-5773	2019/12/01 (2009/05/19) (2009/07/01) (2018/04/27に て廃盤)	19-285(ポリ マーセメント) (新09-086へ 統合) (旧09-103)
							14条 2項	ネオ・コートPX(PX-2、PX-23、PX-3、PX-31、 PX-4)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
94	RC・S造 共通	陸屋根	中外商工㈱	アートブルーフPC	ポリマーセメント系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(ALC、デッキプレート、木質等)を用いる	技術研究所 亀田 仁志 〒532-0001 大阪府大阪市淀川区十八条2- 3-7 電話 06-6394-3456	2019/12/01 (2015/11/5)	19-286 (ポリマーセメ ント) (15-262)
							14条 2項	アートブルーフ工法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
	RC・S造 共通	陸屋根	カスター・ピーエヌ・ジャパン ㈱	OCPLAN、POLYFIN	熱可塑性エラストマー系 ルーフィングシート	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	代表取締役 尾崎氏 〒245-0053 横浜市戸塚区上矢部町2916 電話 045-443-5102	2018/09/05 廃番 (2010/1/8)	09-177
							14条 2項	OCPLAN、POLYFINの各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
95	RC造	陸 屋根	吉田建設工業㈱	アクアシート工法 吉田建設工業㈱責任施工	高密度ポリエチレンフィルムの 両面に、ポリプロピレンの不織布 を熱処理を加えて転圧し、 一体成形した特殊フィルム	全国	14条 2項	アクアシートアンカー工法(A-II工法:歩行用)を 用いることができる。	代表取締役 吉田氏 〒104-0033 中央区新川1-25-9 電話 03-5541-3770	2013/05/01	13-238
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
96	RC造	陸屋根	鹿児島県	コンクリート防水工法 鹿児島県仕様	水密性を向上の為の混和剤を 混入し、コンクリート自体に 防水性を持たせる工法	鹿児島県	14条 2項	屋根躯体コンクリートに混和剤(ウォータイトB型/ ㈱日本セメント防水材製造所、ベストン/ ㈱ベストン、太平洋NN/太平洋マテリアル㈱)を 混入することにより、15条2項の防水工法を用いない ことができる。	土木部建築課住宅政策室 住宅建設係 後藤氏 〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10-1 電話 099-286-3742	2009/01/05 (2009/07/01)	08-018

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
97	RC造	陸屋根	鹿児島市	コンクリート防水工法 鹿児島市仕様	水密性を向上の為の混和剤を 混入し、コンクリート自体に 防水性を持たせる工法	鹿児島市	14条 2項	屋根躯体コンクリートに混和剤(ウォータイトB型/ ㈱日本セメント防水材製造所、ベストン/ ㈱ベストン、太平洋NN/太平洋マテリアル㈱)を 混入することにより、15条2項の防水工法を用いない ことができる。	住宅課 中島氏 〒892-8677 鹿児島市山下町11-1 電話 099-216-1364	2009/01/05 (2009/07/01)	08-019
98	RC造	陸屋根	タケイ工業㈱	タケイ進化コンクリート法防水	水密性を向上の為の混和剤及び 塗布材により、コンクリート 自体に防水性を持たせる工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	営業本部長 船山氏 〒116-0014 荒川区東日暮里5-12-1 電話 03-3891-8176	2009/01/05 (2009/07/01)	08-026
							15条				
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
99	RC造	陸屋根	㈱ラドジャパン	ラドコン防水工法 ラドミスト防水工法	塗付剤によるコンクリート 改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	㈱環境美建健 土山氏 電話090-2740-1831 03-3845-0771 ㈱ラドジャパン代表取締役飯田氏 〒111-0041台東区元浅草4-5-8 電話 03-3845-5281	2010/01/18 (2013/02/25)	09-183
							15条				
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
100	RC造	陸屋根	㈱日本ザイペックス	ザイペックス	塗付剤によるコンクリート改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	常務取締役 技術営業部長 木村氏 〒107-0061 港区北青山2-12-31-402 電話 03-3478-3080	2010/01/22 (2010/11/01) (2016/12/26)	09-185
							15条				
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
101	RC造	陸屋根	㈱リバコンテック	リバコン防水工法	塗付剤によるコンクリート改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	営業部営業課長 佐藤氏 〒154-0004 世田谷区太子堂2-7-2 リビングビルB棟4階 電話03-5779-7871	2010/01/18	09-187
							15条				
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
102	RC造	陸屋根	日本躯体処理㈱	RCガーデックス	塗付剤によるコンクリート改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布する ことでコンクリート自体に防水性を持たせる 工法を用いることができる。	技術部 橋本氏 〒333-0835 川口市道合262-1 電話 048-229-7222	2010/09/22	10-208
							15条				
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
103	RC造	陸屋根	アストン協会 ㈱アストン	CS-21屋上防水工法	塗付剤によるコンクリート改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を用いる ことができる。	技術部 係長 谷村氏 〒700-0075 岡山市北区矢板本町14-16 電話 086-255-1511	2010/01/18	09-186
							15条				
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
104	RC造	陸屋根	アイロード㈱	RCブロック 注記 ㈱ABC商会RCガード採用 ㈱ABC商会としては建築屋根 としての防水性能は無く 防水保証はありません 2022.08.18	注記 ㈱ABC商会 コンクリート 劣化に対する緻密化する 無機質系の材料で コンクリート表面保護材の 仕様です。 2022.08.18	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を 打設後に塗布することでコンクリート自体に 防水性を持たせる工法を用いることができる。	本社 代表取締役 岩本氏 〒005-0016 札幌市南区真駒内南町7-7-12 電話 011-588-1100 千葉事務所 課長 斎藤氏 〒273-0104 千葉県鎌ヶ谷市東鎌ヶ谷 2-14-49 電話 090-9756-5808	2014/10/03	14-258
							15条	注記: 材料メーカー ㈱ABC商会では防水性能 は無く防水保証はありません。コンクリート 表面保護材です。 2022.08.18			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
105	RC造	陸屋根	東亜貿易㈱	TBK-300工法 (コンプラスト)	混和剤によるコンクリート改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	技術部長 野崎氏 〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-1100 電話 06-6346-1915	2010/01/18	09-184
							15条				
							17条				
106	RC造	陸屋根	グローバルリッチジャパン(株)	モクシー	混和剤によるコンクリート改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	代表取締役 杉山氏 〒101-0034 千代田区神田東紺屋町30 北村ビル603号 電話 03-5289-7558	2010/02/15	09-188
							15条				
							17条				

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号	
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等				
107	RC造	陸 屋根	㈱ウォータイト	セメント防水剤ウォータイトB号	混和剤によるコンクリート改質工法 (B-1工法屋上・ベランダ等)	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	宇田氏 〒660-0892 兵庫県尼崎市東難波町 3-26-9 電話 06-6487-1546	2013/11/12 (2016/7/15)	13-242	
							15条					
							17条					防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。
108	RC造・ SRC造	陸 屋根	㈱アールシージージャパン	RCインナーシール (無機質浸透性コンクリート防水 剤)	塗付剤によるコンクリート改質工法	全国	14条 2項	コンクリートの水密性を向上させる防水剤を コンクリートに混和又は打設後に塗布することで コンクリート自体に防水性を持たせる工法を 用いることができる。	課長 幸前氏 〒540-0026 大阪府中央区内本町1 丁目2 番13 号 電話 06-6360-4420	2023/4/13	23-294	
							15条					
							17条					防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。
109	RC・S造 共通	陸 屋根	㈱ウォータイト	WOTAITO ガスファルト	ゴムアスファルト(一液) 塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を 用いることができる。	宇田氏 〒660-0892 兵庫県尼崎市東難波町 3-26-9 電話 06-6487-1546	2009/10/1 (2016/7/15)	09-165	
							14条 2項					WOTAITOガスファルト(GA-20、GA-50、 GA-Y2等)の各仕様を用いることができる。
							17条					防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。
110	RC・S造 共通	陸 屋根	㈱イーテック	ハルエースコート	120	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を 用いることができる。	営業統括部 建材営業部 武内氏 〒105-0021 港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル 電話 03-6218-3842	2009/06/18 (2009/07/01)	09-135	
							14条 2項					ハルエースコート(S-50、T-25、T-40、T-50) の各仕様を用いることができる。
							17条					防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。
111	RC・S造 共通	陸 屋根	(株)エフワンエヌ	アスドックス、スーパーパレオ、パ レオ、ベースタック、AXSP	ゴムアスファルト(複合) 塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を 用いることができる。	営業部 主任 壹岐 〒179-0076 東京都練馬区土支田4-6-8 電話 03-59331400	2019/12/01 (2009/06/18) (2009/07/01) (2017/3/1)	19-287 (ゴムアスファ ルト) (09-137)	
							14条 2項					アスドックス(H、HD、M-H、B、BC、BU、BD、 M-B、BY、M-BY)の各仕様を用いることができる。
							17条					防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。
112	RC造	複合	(財)沖縄県建設技術センター	屋根の防水工法沖縄県仕様	金ゴテまたは木ゴテ抑えによるコン クリート造屋根の防水仕様	沖縄県	14条 2項	表面水を速やかに排出するために有効な勾配 及び排水ドレインの設置方法とした場合に あつては、コンクリート金ゴテ仕上げと することができる。	梅木氏 〒901-2202 沖縄県宜野湾市普天間 1-2-16 電話 098-893-5611	2019/04/01 (2009/06/18) (2009/07/01)	09-117	
							15条					パラベットの先端部をコンクリート金ゴテ仕上げ とすることができる。
							17条					保護コンクリート等により表面排水が行いやすい 場合(コンクリート金ゴテ仕上げとする場合を 含む)の勾配は、1/100以上とすることができる。
							19条 2項					次のすべてに適合する場合はおいては下葺き材を 施さず、下地を木ゴテ抑えとすることができる。 一、瓦葺きとし勾配を4/10(4寸)以上とする場合 二、屋根版のコンクリートを打設において、 上面に型枠を用いず打設する場合

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
113	RC・S造 共通	勾配 屋根	田島ルーフィング㈱	仕様・工法は別表による	シングル防水工法	全国	19条 2項 (2)	別表の仕様によることができる。	営業企画部 沖田氏 〒101-8579 千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX21階 電話 03-6837-8880	2010/03/31 (2011/07/25)	11-220 (09-201)

設計施工基準2019年版にて廃盤になった包括3条確認 (JASS8「防水層の種類」に記載する防水工法「アスファルト防水」「改質アスファルト防水(トーチ・常温粘着工法)」「合成高分子シート防水」「塗膜防水(ウレタンゴム系・FRP系)」2019/10/01簡略化)

1	RC・S造 共通	陸屋根	田島ルーフィング㈱	仕様・工法は別表による	アスファルト防水、 改質アスファルトシート防水、 合成高分子シート防水、 塗膜防水等 (仕様・工法は別表による)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いる ことができる。	営業企画部 沖田氏 〒101-8579 千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX21階 電話 03-6837-8880	2009/01/05 (2009/04/17) (2009/06/18) (2009/07/01) (2009/10/01) (2009/12/21) (2011/07/25) (2016/12/26)	11-219 (08-013) 08-030 09-067 09-081 09-121 09-162 09-182)
							14条 2項	別表による防水仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
2	RC・S造 共通	陸屋根	日新工業㈱	仕様・工法は別表による	アスファルト防水、 改質アスファルトシート防水、 合成高分子シート防水、 塗膜防水等 (仕様・工法は別表による)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	情報企画課 七牟禮(ナナム レ)氏 〒120-0025 足立区千住東2-23-4 電話 03-3882-6081	2009/01/05 (2009/03/11) (2009/04/17) (2009/06/18) (2009/07/01) (2010/08/01) (2011/07/25)	11-221 (08-014) 08-033 09-074 09-118 09-124 09-132)
							14条 2項	別表による防水仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
3	RC・S造 共通	陸屋根	静岡瀝青工業㈱	親日アスファルト防水事業協同組 合仕様	アスファルト防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 成岡氏 〒420-0852 静岡市葵区紺屋町4-8 電話 054-273-2781	2009/04/17 (2009/07/01)	09-065
							14条 2項	SPC、SHC、PA、SSR、SHR、SSC、PR、PP、SGSの各 仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
4	RC・S造 共通	陸屋根	昭石化工㈱	FF、FFT、PFS、GRM-FF、GRS、 FSU、FS、FST、GRM-FS、SS、 SF、SFT、 タフネス防水	アスファルト防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	技術研究 平井氏 (070-4454-2786) 〒100-0005 千代田区丸の内3-1-1 帝劇ビル 7F TEL 03-6212-6252 FAX 03-6212-6262	2009/04/17 (2009/07/01)	09-066
							14条 2項	FF、FFT、PFS、GRM-FF、GRS、FSU、FS、FST、 GRM-FS、SS、SF、SFT、タフネス防水(F、KF、 KRT、PF、GRM-F、GRS-F、PFR、S、LS、KS)の各 仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
5	RC・S造 共通	陸屋根	東和工業㈱	OM、OZ、OV、DZ、DV、DM、D/CA	アスファルト防水/改質アスファルト 防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 齊藤氏 〒174-0043 板橋区坂下3-29-11 電話 03-3968-2301	2009/04/17 (2009/07/01) (2014/08/29)	09-068
							14条 2項	OM、OZ、OV、DZ、DV、DM、D、CAの各仕様を用いる ことができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
6	RC・S造 共通	陸屋根	七王工業㈱	アスファルト防水、 GA工法、ポリベスト、アスアタック、 ASFIT	アスファルト防水・改質アスファルト 防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 部長 大西氏 〒765-0031 香川県善通寺市蔵寺町180 電話 0877-62-0951	2009/04/17 (2009/07/01) (2016/7/15)	09-069 (09-123)
							14条 2項	アスファルト防水(PS、P、S、SG、ST) GA工法(GAP、GAS、GAK)の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
7	RC・S造 共通	陸屋根	㈱エイ・アール・センター	ケミアスルー防水	アスファルト防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京支店長 牟田氏 〒103-0001 中央区日本橋小伝馬町15-18 日本橋SKビル6F 電話 03-5614-6295	2009/06/18 (2009/07/01)	09-119
							14条 2項	ケミアスルー防水(NCA-500シリーズ(503、507、 513、517、501、505、511、515)NCA-600シリーズ (603、607、613、617、601、605、611、615))の各仕 様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
8	RC・S造 共通	陸屋根	宇部興産建材㈱	メルトーチ工法、 RAMシート防水工法	改質アスファルトシート防水(トーチ 工法・常温粘着工法)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京支店 防水材営業部 芳賀氏 〒105-8449 港区芝浦1-2-1 シーパンスN館 電話 03-5419-6203	2009/04/17 (2009/07/01)	09-070
							14条 2項	メルトーチ工法(TA、TS)、RAMシート防水工法 (MRM、PRM)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
9	RC・S造 共通	陸屋根	㈱エイ・アール・センター	アスファロン防水	改質アスファルトシート防水(トーチ 工法・常温粘着工法)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京支店長 牟田氏 〒103-0001 中央区日本橋小伝馬町15-18 日本橋SKビル6F 電話 03-5614-6295	2009/04/17 (2009/07/01)	09-071
							14条 2項	アスファロン防水(AT、ATI、AB、AM)の各仕様を用 いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
10	RC・S造 共通	陸屋根	昭石化工㈱	ラビネス防水、 SBラビネス防水、 ラビネスSB防水、 ラビネススーパーファスナー防水、 ハインス防水 クロスアーマー防水	改質アスファルトシート防水(トーチ 工法・常温粘着工法)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	技術研究 平井氏 (070-4454-2786) 〒100-0005 千代田区丸の内3-1-1 帝劇ビル 7F TEL 03-6212-6252 FAX 03-6212-6262	2009/04/17 (2009/07/01) (2015/11/05)	09-072
							14条 2項	ラビネス防水(TS、TSM、TSV、TSS、TIS、TF、TFM、 TFS、TIF、TKS、TKF、TBF)、SBラビネス防水(TS、 TSM、TIS、TIF)、 ラビネスSB防水(TS、TSM、TIS) ソプレマ防水(TS、TSM、TSV、TSS、TIS、TF、 TFM、TFS、TIF、TKF、TKS、TBF)、 ラビネススーパーファスナー防水(TSK)、 ハインス防水(H)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
11	RC・S造 共通	陸屋根	東和工業㈱	アプトーチ工法、 クルタル建築シート防水工法	改質アスファルトシート防水(トーチ 工法・常温粘着工法)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 係長 宮田氏 〒174-0043 板橋区坂下3-29-11 電話 03-3968-2301	2009/04/17 (2009/07/01)	09-073
							14条 2項	アプトーチ工法(CT、)、 クルタル建築シート防水工法(TK)の各仕様を用い ることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
12	RC・S造 共通	陸屋根	ユナイト㈱	ユナイトトーチ工法、 ユナイト常温工法、 ユナイトMF工法、 ユナイトグリーンLR工法 ほか	改質アスファルトシート防水(トーチ 工法・常温工法・MF工法・グリーン LR工法)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	技術部 課長 屋名池(やないけ)氏 〒410-0315 静岡県沼津市桃里112-2 電話 055-967-2185	2016/2/8 (2009/04/17) (2009/07/01) (2012/07/02) (2017/07/28)	09-075
							14条 2項	別紙1 アスファルト防水工法(改質アスファルトシート 防水・アスファルト防水) 別紙2 公共建築工事 標準仕様書(アスファルト防 水・改質アスファルト防水)の仕様による			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
13	RC・S造 共通	陸屋根	シバタ工業㈱	改質アスファルトルーフィングシス テム	改質アスファルトシート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	環境設計グループ 永田氏 〒674-0082 兵庫県明石市魚住町中尾1058 電話 078-946-1515	2009/06/18 (2009/07/01)	09-120
							14条 2項	改質アスファルトシート防水(FX、XJ、GS、MS、AD、 TM、PM、FM、PS、JP)の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
14	RC・S造 共通	陸屋根	静岡瀝青工業㈱	新日アスファルト防水事業協同組 合仕様	改質アスファルトシート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 成岡氏 〒420-0852 静岡市葵区紺屋町4-8 電話 054-273-2781	2009/06/18 (2009/07/01)	09-122
							14条 2項	PT、SGC、DGC、SGI、PR、SGOの各工法を用いるこ とができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
15	RC・S造 共通	陸屋根	七王工業㈱	ポリベスト、 アスタック、 ASFIT(アスフィット)	改質アスファルトシート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 部長 大西氏 〒765-0031 香川県善通寺市金蔵寺町180 電話 0877-62-0951	2009/06/18 (2009/07/01) (2010/07/01) (2010/10/01) (2014/03/04) (2016/07/15) 以下09-069に 統合	09-123 (09-069)
							14条 2項	ポリベスト(P-PB、P-PBG、S-PB、S-PBG、S- PBH、K-PB、MS-PB、RS-PB※、RS-PBG※、 RS-PBH※、RK-PB※、RK-PBG※、RMS-PB※)、 アスタック(SR、BS、BSR※)の各工法を用いることが できる。※印は改修工専用 ASFIT(ATP、ATS、ATK)			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
16	RC・S造 共通	陸屋根	宇部興産建材㈱	プレアス、RAシート	改質アスファルトシート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京支店 防水材営業部 芳賀氏 〒105-8449 港区芝浦1-2-1 シーバンスN館 電話 03-5419-6203	2009/08/11	09-146
							14条 2項	プレアスの各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
17	RC・S造 共通	陸屋根	長谷川化学工業㈱	サンエーシート防水	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業技術部 長谷川氏 〒276-0022 千葉県八千代市上高野1384-5 電話 047-484-7141	2009/04/17 (2009/07/01)	09-076
							14条 2項	サンエーシート防水の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
18	RC・S造 共通	陸屋根	アーキヤマデ㈱	リベットルーフ アクシスコート	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	技術部開発部 勝間氏 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町24-20 電話 06-6385-5111	2009/04/17 (2009/07/01) (2015/08/05)	09-077
							14条 2項	リベットルーフ(MIH、MIHFD、MIHD、MIHW、F、 FW、M、F)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
19	RC・S造 共通	陸屋根	パーカーアサヒ(株) (旧:アサヒゴム(株))	合成高分子系シート防水(アサヒ ゴム㈱仕様)	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京営業所東京生活資材課 松本氏 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2- 22-1(パーカーコーポビル1階) 電話 03-5614-9395	2016/12/26 以下、アサヒゴム ㈱へ発行 (2009/04/17) (2009/07/01) (2012/07/13)	09-078
							14条 2項	合成高分子系シート防水(アサヒゴム㈱仕様)の各仕 様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
20	RC・S造 共通	陸屋根	シバタ工業㈱	エスシート防水工法	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	環境設計グループ 永田氏 〒674-0082 兵庫県明石市魚住町中尾1058 電話 078-946-1515	2009/04/17 (2009/07/01)	09-080
							14条 2項	エスシート防水工法(EP-R、ER-H)の各仕様を用い ることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
21	RC・S造 共通	陸屋根	住ベシート防水㈱	サンロイドDN防水システム	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	施工品質保証部 石丸氏 〒140-0002 品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル 電話 03-5462-8995	2009/04/17 (2009/07/01) (2010/09/01) (2013/06/14)	09-082
							14条 2項	サンロイドDN防水システムの各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
22	RC・S造 共通	陸屋根	パーカーアサヒ(株) (旧:アサヒゴム(株)/㈱西日本バ ンドー㈱より継承)	バンドーシート標準工法、 繊維補強シート標準工法	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京営業所東京生活資材課 松本氏 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2- 22-1(パーカーコーポビル1階) 電話 03-5614-9395	2016/12/26 以下、西日本バ ンドー㈱へ発行 (2009/04/17) (2009/07/01) 以下、アサヒゴム ㈱へ発行 (2012/03/05) (2014/03/05)	09-084
							14条 2項	バンドーシート標準工法(NH、K、NHD、H、HW、 HSD、HSDW、SM、通気テープ)、バンドーファイ バーシート標準工法(BK、FV)の各仕様を用いること ができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
23	RC・S造 共通	陸屋根	パーカーアサヒ(株) (旧:アサヒゴム(株)/㈱西日 本バンドー㈱より継承)	ベルシート防水工法	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京営業所東京生活資材課 松本氏 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2- 22-1(パーカーコーポビル1階) 電話 03-5614-9395	2016/12/26 以下、岩尾㈱へ 発行 (2009/04/17) (2009/07/01) (2012/03/01) 以下、アサヒゴム ㈱へ発行	12-234 (09-079)
							14条 2項	ベルシート防水工法(C、M-3、CS、CSW、MSDW、 MW)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
24	RC・S造 共通	陸屋根	早川ゴム㈱	サンタックIBシート防水	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京支店建築用防水材営業 チーム 木村氏 〒135-0031 江東区佐賀1-16-10 電話 03-3642-9434	2009/04/17 (2009/07/01)	09-085
							14条 2項	サンタックIBシート防水(NHD、HD、HP、HDF、BM、 MF、DF)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
25	RC・S造 共通	陸屋根	三ツ星ベルト㈱	仕様・工法は別表による	合成高分子系シート防水 ポリマーセメント系塗膜防水 改質アスファルトシート防水 ウレタンゴム系塗膜防水 (仕様・工法は別表による)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	建設資材事業部 技術・生産部 吉武氏 〒653-0024 神戸市長田区浜添通4-1-21 電話 078-682-3603	2009/04/17 (2009/07/01) (2018/04/27)	09-086
							14条 2項	別表による防水工法の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
26	RC・S造 共通	陸屋根	ロンシール工業㈱	ロンシールシート防水	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	防水技術部 小倉氏 〒130-8570 墨田区緑4-15-3 電話 03-5600-1866	2009/04/17 (2009/07/01)	09-087
							14条 2項	ロンシールシート防水(110、123、124、125、127、 210、224、225、227、310、325、SD)の各仕様を用い ることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
27	RC・S造 共通	陸屋根	ダイヤプラスフィルム㈱ (旧:菱興プラスチック㈱)	ダイヤフォルテ	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	技術開発部 外注管理グループ 黒柳 氏 〒453-0862 愛知県名古屋市中村区岩塚町 大池2番地 電話 052-411-2184	2009/06/18 (2009/07/01) (2014/04/01)	09-125
							14条 2項	ダイヤフォルテ(DR、DM、MT)の各仕様を用いる ことができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
28	RC・S造 共通	陸屋根	㈱エイ・アール・センター	ARシート	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京支店長 牟田氏 〒103-0001 中央区日本橋小伝馬町15-18 日本橋SKビル6F 電話 03-5614-6295	2009/06/18 (2009/07/01)	09-126
							14条 2項	ARシート防水(S仕様、S断熱仕様)の各仕様を用い ることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
29	RC・S造 共通	陸屋根	㈱ノボタン・ジャパン	ノボタン防水	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	エンジニアリングサービス部 部長 玉井氏 〒464-0855 名古屋市中千種区千種通6丁目29 番地 電話 052-741-4121	2009/06/18 (2009/07/01)	09-127
							14条 2項	ノボタン防水(RFP、RFIP、RM、RMI、RIC、RFMP、 RIFMP)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
30	RC・S造 共通	陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:デックブルーフィング ㈱)	DPシート	合成高分子系シート防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業本部長 畠山氏 〒151-0053 渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F 電話 03-5321-9781	2009/8/11 (2023/04/01)	09-147
							14条 2項	DPシート(M、Z)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
31	RC・S造 共通	陸屋根	AGCポリマー建材㈱	サラセース、 リムスプレー、 サンシラール	ウレタン系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	防水材事業部 技術グループ 山田氏 〒103-0013 中央区日本橋人形町1-3-8 沢の鶴人形町ビル7階 電話 03-6667-8421(代)	2011/03/15 (2009/03/11) (2009/07/01) (2011/03/15)	08-028
							14条 2項	サラセース、リムスプレー、サンシラールの各工法を 用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
32	RC・S造 共通	陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:(株)ダイフレックス)	ウレタン系塗膜防水	DSカラー、DD(DD-PAS)、SPT、ク イックスプレー、クイックスプレー複 合、SPR(ランスロック)、DD-UM、 DD-LSB、環境DDオータス、環境 DD-SP、パリューズ、エコ・ウレック ス、DSカラー・エコ、パワレックス、 グリーンプレイス、パワルーフ、ネオ フレックスU、環境ネオフレックス U、DSカラー・ゼロ、エバーコート ZERO-1シリーズ(ZERO-1S、 ZERO-1H)、ゲットシステム	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることがで きる。	営業推進グループ 篠原 大 〒163-0825 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25階 電話 03-5381-1555	2009/03/11 (2009/07/01) (2011/04/14) (2013/08/29) (2023/04/01)	08-029
							14条 2項	別紙「髹ダイフレックス工法・仕様一覧」に掲げる防 水工法及び公共建築工事標準仕様の各工法を用 いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
33	RC・S造 共通	陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:ディックブルーフィン グ(株))	ウレタン系塗膜防水	ディックウレタン工法・フラットワン 工法・DPツァーガード工法・DPCス プレーコート工法・アースコート工 法・コンボUU工法・コンボER工法・ DPワンガード・ゼロ工法(新環境 型1液ウレタン塗膜防水材料)・DP ツァーガード・ゼロ工法(新環境型2 液ウレタン塗膜防水材料)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることがで きる。	営業本部長 畠山氏 〒151-0053 渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F 電話 03-5321-9781	2009/03/11 (2009/07/01) (2012/10/02) (2023/05/01)	08-031
							14条 2項	ディックウレタン、フラットワン、DPツァーガードの各工 法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
34	RC・S造 共通	陸屋根	ニッタ化工品(株) (旧:東洋ゴム化工品(株))	(仕様・工法は、別表による)	ウレタン系塗膜防水 合成高分子系シート防水 FRP系塗膜防水 (仕様・工法は、別表による)	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることがで きる。	技術生産本部 防水・樹脂製品 技術部 丸山氏 〒675-1112 兵庫県加古郡稲美町六分一 1176 電話 079-492-3379	2009/03/11 (2009/07/01) (2010/03/19) (2013/01/08) (2017/11/01)	08-032
							14条 2項	別表による防水仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
35	RC・S造 共通	陸屋根	日本特殊塗料(株)	ブルーフロン NTスプレー	ウレタン系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることがで きる。	第1技術部 技術3課 朝比奈氏 〒114-0003 北区豊島8-16-15 電話 03-5390-2438	2009/03/11 (2009/07/01) (2017/07/28)	08-034
							14条 2項	ブルーフロン、NTスプレー工法を用いることができ る。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
36	RC・S造 共通	陸屋根	東日本塗料(株)	フロン、 エコフロン	ウレタン系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることがで きる。	営業・業務部 統轄部長 石黒氏 〒124-0006 葛飾区堀切3-25-18 電話 03-3693-0851	2009/03/11 (2009/07/01) (2016/12/26)	08-035
							14条 2項	フロン、エコフロン工法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
37	RC・S造 共通	陸屋根	保土ヶ谷建材(株) (旧:保土谷バンデックス建材 (株))	HCエコブルーフ、HCエコブルー フEN、パンレタンエコブルーフ、ミ リオネートC、HCスプレー、HC パーク	ウレタンゴム系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることがで きる。	営業部営業部長 鈴木氏 〒105-0011 港区芝公園2-9-5 電話 03-5425-9726	2009/03/11 (2009/07/01) (2018/12/25)	08-036
							14条 2項	HCエコブルーフ、HCエコブルーフEN、パンレタン エコブルーフ、ミリオネートC、HCスプレー、HCパー クの各工法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
38	RC・S造 共通	陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:(株)ダイフレックス)	コスミック工法 アスミック工法	ウレタン系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることがで きる。	営業推進グループ 篠原 大 〒163-0825 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25階 電話 03-5381-1555	2009/03/11 (2009/07/01) (2015/07/08) (2016/7/15) (2023/04/01)	08-037
							14条 2項	コスミック工法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
39	RC・S造 共通	陸屋根	横浜ゴム(株)	アーバンルーフ	ウレタン系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	横浜ゴムMBジャパン(株) 営業企画本部 シーリング材販売部 部長 石飛(いしとび)氏 〒105-8685 港区新橋5-36-11 浜ゴムビル4 階 電話 03-5400-4861	2016/2/8 (2009/03/11) (2009/07/01)	08-038
							14条 2項	アーバンルーフ工法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
40	RC・S造 共通	陸屋根	㈱エイ・アール・センター	ARウレタン防水	ウレタン系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京支店長 牟田氏 〒103-0001 中央区日本橋小伝馬町15-18 日本橋SKビル6F 電話 03-5614-6295	2009/06/18 (2009/07/01)	09-129
							14条 2項	ARウレタン防水(AU、ND、AX、AUB、X、L、UR)の 各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
41	RC・S造 共通	陸屋根	パーカーアサヒ(株) (旧:アサヒゴム(株))	ベルウレックス防水工法	ウレタン系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	東京営業所東京生活資材課 松本氏 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2- 22-1(パーカーコーポビル1階) 電話 03-5614-9395	2016/12/26 以下、岩尾(株)へ 発行 2009/06/18 (2009/07/01) 以下、アサヒゴム (株)へ発行	12-235 (09-128)
							14条 2項	ベルウレックス防水工法(UCC、UCS、SUR、UCM、 EX、PSC、K)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
42	RC・S造 共通	陸屋根	双和化学産業(株)	ポリルーフ	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	ポリルーフ事業部 倉升(くらます)氏 〒108-0073 港区三田3-1-9 大坂家ビル 電話 03-5476-2371	2009/05/19 (2009/07/01)	09-088
							14条 2項	ポリルーフ(PP、PS、AVS、FSD)の各仕様を用いるこ とができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
43	RC・S造 共通	陸屋根	大泰化工(株)	コンパック	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	技術部 川口氏 〒566-0072 大阪府摂津市鳥飼西3-11-2 電話 072-654-5121	2009/05/19 (2009/07/01)	09-089
							14条 2項	コンパック(R、SP)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
44	RC・S造 共通	陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:(株)ダイフレックス)	パワドリーム、 DD-パワルーフ、 グリーン プレイス、 パワレックス	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業推進グループ 篠原 大 〒163-0825 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25階 電話 03-5381-1555	2009/05/19 (2009/07/01)	09-090
							14条 2項	パワドリーム(PD)、DD-パワルーフ(UPV)、グリーン プレイス(U-VF)、パワレックス(UPV)の各仕様を用 いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
45	RC・S造 共通	陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:ディックブルーフィン グ(株))	コロテクトシステム、 CT-50R、 コンボER	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業本部長 畠山氏 〒151-0053 渋谷区代々木3-24-3 新宿スリーケービル5F 電話 03-5321-9781	2009/05/19 (2009/07/01) (2023/04/01)	09-091
							14条 2項	コロテクトシステム(CT、CTW、P、PW、B、BW、NB、 NBW、T、TW)、CT-50R(GT、GN)、コンボER(C、 P、V、M、VSP、SS)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
46	RC・S造 共通	陸屋根	日豊化学産業㈱	ニッポー軟質FRP防水	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 課長 落合氏 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町2-30 電話 06-6310-7601	2009/05/19 (2009/07/01)	09-092
							14条 2項	ニッポー軟質FRP防水(NR、NRJ、NUR、ラスト)の各 仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
47	RC・S造 共通	陸屋根	㈱ハマネツ	モレーヌ	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	小杉氏 〒430-0926 浜松市中区砂山町325-6 日本生命浜松駅前ビル3階 電話 053-450-8077	2009/05/19 (2009/07/01)	09-093
							14条 2項	モレーヌ(MO、タイルトップ)の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
48	RC・S造 共通	陸屋根	三井化学産資㈱	リマスター	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	環境資材事業部 建築資材部 住宅資材グループ 課長 山崎氏 〒113-0034 文京区湯島3-39-10 (上野THビル) 電話 03-3837-5825	2009/05/19 (2009/07/01)	09-094
							14条 2項	リマスター(RB)の各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
49	RC・S造 共通	陸屋根	アイカ工業㈱	ジョリエース	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業カンパニー 営業統括部 営業第三部 課長 稲葉氏 〒176-0012 練馬区豊玉北6-5-15 電話 090-3340-7430	2009/08/11	09-150
							14条 2項	ジョリエースの各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
50	RC・S造 共通	陸屋根	九州塗料工業㈱	キュートFPシステム	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部第三課 中村氏 〒831-0016 福岡県大川市酒見38 電話 0944-86-5141	2009/12/21	09-176
							14条 2項	キュートFPシステム(FP)の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
51	RC・S造 共通	陸屋根	日本特殊塗料㈱	タフシール	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	開発本部 第1技術部 朝比奈氏→後任未定 〒114-0003 北区豊島8-16-15 電話 03-5390-2438 朝比奈氏2020.06 平塚工場へ 移転	2010/03/31	09-197
							14条 2項	タフシールの各仕様を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
52	RC・S造 共通	陸屋根	シーカ・ジャパン(株) (旧:(株)ダイフレックス)	コスミック	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業推進グループ 篠原 大 〒163-0825 新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25階 電話 03-5381-1555	2010/3/31 (2015/07/08) (2023/04/01)	09-198
							14条 2項	コスミックF-B2,F-P1,F-C2工法を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
53	RC・S造 共通	陸屋根	竹内化成㈱	TKマスターズ	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	高松営業所 所長代理 松原氏 〒761-0101 香川県高松市春日町978 電話 087-843-5051	2011/07/26	11-217
							14条 2項	TKマスターズ(G、P)の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
54	RC造	陸屋根	竹林化学工業㈱	タケシールFRP TF-2J4工法	FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (デッキプレート、木質等)を用いることが できる。	営業開発室 深見氏 〒577-0836 東大阪市浪川町3-1-43 電話 06-6721-6165	2013/05/01	13-236
							14条 2項	タケシールFRP TF-2J4工法を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
55	RC・S造 共通	陸屋根	㈱イーテック	ハルエコート	改質アスファルト防水常温工法	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	建築資材事業部 東日本防水材料部 武内氏 〒105-0021 港区東新橋1-9-2 汐留住友ビル 電話 03-6218-3842	2009/06/18 (2009/07/01)	09-134
							14条 2項	ハルエコート(E-30、E-50、EZ-30、S-50)の各仕様を 用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
56	RC・S造 共通	陸屋根	成瀬化学㈱	ナルファルトWP、 ナルシート複合防水工法	改質アスファルト系常温工法防 水、改質アスファルト冷工法複合 防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	常務取締役 成瀬氏 〒451-0052 名古屋市西区栄生1-35-20 電話 052-586-3811	2009/06/18 (2009/07/01)	09-136
							14条 2項	ナルファルトWP(NWW)、ナルシート複合防水工法 (NSW、NDT)の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
57	RC・S造 共通	陸屋根	(株)エフワンエヌ	アスドックス、スーパーパレオ、パ レオ、ベースタック、AXSP	ゴムアスファルト(複合)塗膜防水 ウレタン系塗膜防水 FRP防水 高強度ウレタン・ゴムアス複合塗膜 防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	営業部 主任 壹岐 〒179-0076 東京都練馬区土支田4-6-8 電話 03-59331400	2009/06/18 (2009/07/01) (2017/3/1)	09-137
							14条 2項	アスドックス(H、HD、M-H、B、BC、BU、BD、M-B、 BY、M-BY)の各仕様を用いることが できる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
58	RC・S造 共通	陸屋根	ケイエス防水工業㈱	Vシート防水	エチレン酢酸ビニル樹脂系シート	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (適用可能な下地はメーカーへ確認)を用いることが できる。	取締役副社長 栗山氏 〒110-0016 東京都台東区台東1-28-7 IZU6 ビル3F 電話 03-3833-3751	2009/10/01	09-167
							14条 2項	Vシート(KS-A1、KS-A1T)の各仕様を用いる ことができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

No.	確認対象		企業・団体 名称	工法・仕様		適用 地域	設計施工基準の取り扱い		当該工法・仕様に関する 問合せ先	確認日 (再発行日)	確認 番号
	工法 構造	部位		名称			除外 条文	適用する基準・仕様等			
59	RC・S造 共通	陸 屋根	昭石化工(株)	タフネスファイン防水	改質アスファルト常温塗膜工法	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である 下地(適用可能な下地はメーカーへ確認/ALC下地 は不可)を用いることができる。	企画室 山下氏 〒135-8074 港区台場2-3-2 台場フロンティアビル11階 電話 03-5531-7061	2016/12/26 (2017/1/12)	16-271
							14条 2項	SR-10、SR-11、SR-12、FR-10、FRI-10の各仕様を 用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			
60	RC・S造 共通	陸屋根	中外商工(株)	アートブルーフ防水工法	ウレタン系塗膜防水・ FRP系塗膜防水	全国	14条 1項	RC、PCに加え、防水仕様の適用範囲内である下地 (ALC、デッキプレート、木質等)を用いることが できる。	技術研究所 亀田 仁志 〒532-0001 大阪府大阪市淀川区 十八条2-3-7 電話 06-6394-3456	2015/11/5	15-262
							14条 2項	アートブルーフ工法を用いることができる。			
							17条	防水下地面の勾配を1/100以上とすることができる。			

2021年9月 設計施工基準 Q&A 2021/09/01の改訂により廃盤(「無落雪M形屋根」「雪止め屋根(スノーストッパー工法)」)

1	木造	屋根	(財)北海道建築指導センター	無落雪(M形)屋根仕様	落雪を防止するために四周に パラペットを設け中央の 打樋から排水する屋根	北海道	7条 8条	無落雪屋根設計施工基準によることができる。	業務課 課長 種村氏 〒060-0003 札幌市中央区北3条西3-1 札幌北三条ビル8階 電話 011-271-9980	2009/08/11	09-145
2	木造	屋根	(社)青森県建築士会	青森県版・無落雪(M型)屋根仕 様	屋根面の内側に勾配を持ち、 屋根の中央付近等に設けた 横樋(谷樋)及びこれに連結 した縦樋により雨水等を 処理する、屋根形状が M形の屋根	青森県	7条 8条	無落雪(M形)屋根設計 施工基準(青森県版) によることができる。	本部事務局 風晴氏 〒030-0803 青森市安方2丁目9-13 (青森県建設会館1階) 電話 017-773-2878	2011/10/5 (2012/03/28)	11-223
3	木造	屋根	(株)リーファ	㈱リーファ 無落雪(M型) 屋根設計施工基準	無落雪(M型)屋根	青森県 秋田県 岩手県	7条 8条	㈱リーファ無落雪(M形)屋根設計施工基準に よることができる。	工務事業部工務管理課 課長 船橋氏 〒030-0945 青森市桜川2-18-5 電話 017-741-1216	2011/06/07	11-001
4	木・S造 共通	屋根	㈱マキタ	マキタ式スノーストッパールーフ	雪止め機能付き屋根	全国	7条 (19条) 8条	マキタ式スノーストッパールーフを用いる ことができる。	代表取締役 牧田氏 〒080-0025 帯広市西15条南4丁目7-1 電話 0155-35-3842 (090-3117-5223)	2011/12/06	11-225
5	木・S造 共通	屋根	㈱建板 (旧:㈱帯広建築板金工業)	「ニューフラットルーフ けんぼん」落雪防止工法	立ちハズによる雪止め材として ストッパー機能を持たせた屋根	北海道	7条 8条 19条	「ニューフラットルーフ けんぼん」 落雪防止工法を用いることができる。	技術部 田中氏 〒080-0012 帯広市西2条南37-3-5 電話 0155-48-6483	2012/03/19 (2013/07/16)	11-230
6	木・RC・ S造共 通	屋根	㈱アサヒ金物	ニューラムダ30	雪止め機能付き屋根	北海道	7条 8条	雪止め機能付き横葺き屋根 「ニューラムダ30」を用いることができる。	兼田氏 〒080-2463 北海道帯広市西23条北1-1-3 電話 0155-37-9552	2014/02/26	13-244