

8 コンクリート成型 ブロック工事 ・ALCパネル	4 . 押出成形 セメント板	ECPの種類等 (8.5.2～5)(表8.5.1～2)	2 . 改質アスファルト シート防水	屋根露出防水 防水層の種類 (9.3.2)(9.3.3)(表9.3.1～3)	5 . ケイ酸質系 塗布防水	防水層の種類 (9.6.4)(表9.6.1)	3 . 外壁湿式工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ アンカーの材質及び寸法 材質 ・ SS400 ・ 寸法 ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ ドレンパイプ ・ 設ける(設置位置：図示による) ・ 設けない 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 ・ 流し筋工法 目地 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	10.2.2、3)(10.3.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による
9 防水工事	1 . アスファルト 防水	屋根保護防水 防水層の種類 (9.2.2～5)(表9.2.3～9)	3 . 合成高分子系 ルーフィングシート 防水	防水層の種類 (9.4.2～4)(表9.4.1～3)	7 . 防水保証	アスファルト防水、改質アスファルトシート防水及び合成高分子系ルーフィングシート防水の保証期間は、引渡し日より10年間とし、メーカー・施工業者との連名のうえ、保証書を提出する。 塗膜防水及びケイ酸質系塗布防水については、メーカー・施工業者が通常定めている期間とし、保証書を作成し提出する。	4 . 内壁空積工法	受金物 材質 ・ SUS304 ・ 形状及び寸法 ・ L-75×75×6(mm)の加工 長さ100mm又は150mm ・ あと施工アンカーの材質、寸法等 種類 ・ 材質 ・ 寸法 ・ 石裏面処理 ・ 適用する ・ 適用しない 裏打ち処理 ・ 適用する ・ 適用しない 下地ごしらえ あと施工アンカー・横筋流し工法 ・ あと施工アンカー工法 一般目地 ・ 目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ 既調合の目地モルタル (目地幅 ・ ) ・ シーリング材 (種類 標準仕様書表9.7.1による (目地幅及び深さ ・ ) ) 伸縮調整目地 位置 ・ 図示による シーリング材の種類 標準仕様書表9.7.1による ・ 目地寸法 幅・深さとも10mm以上 ・ 図示による	(10.2.2)(10.4.2、3)
	9 防水工事</								