l																													
外部仕上表																													
部位•項目		床	巾木			外壁						軒天・天井			屋根			その他											
D•E棟	外断熱パネル: GRC板t10+PFt5 合成樹脂エマルション系薄付け			10+PFt50(JIS A 9521:XF	PS3bA)	窯業系サイデング t14(大壁工法) 漆喰塗り(アイカ工業:ジョリパット同等品)仕上 透湿・防水シート(JIS A-6111適合品)				:L	高圧岩綿複層板:12(ダイライト軒天羽目板同等品) (不燃NM-4133)		品)	構造用合板t12下地 アスファルトルーフイング940 カラーGL領板t04 立平葺き (雪止め)溶懸亜鉛めっき L=50×50×4			(軒樋) GL鋼板 1+/1すどつ葉-U6号同等品 (竪樋) GL鋼板t0,35¢75 パンドレス支持金具@900												
断熱材	格材 PFt50(JIS A 9521: XPS3bA)						PFt40(JIS A 9521: XPS3bA) GWt105(JIS A 9521: HG16-38)					GWt105(JIS A 9521:HG18-38)			PFt40(JIS A 9521: XPS3bA)														
内部仕上表																													
階	室名	床		幅木				壁				壁				天 井			備考										
1 テナン	h 1	下地 仕 上 C コンクリート金ゴテ仕上	H(FL基準) 下地 -2.5	仕 上	Н	下地	仕	<u> </u>	Н	下地 W		仕 上 2.5(不燃NM-8619)	Ē.	下地 S GE	仕 3-Rt9.5(準不燃QM-9828)	上 (元十0,110,000)	2,700~	廻縁 塩ビ											
テナン		C コンクリート金ゴテ仕上	-2.5							w	GB-Rt1	2.5(不燃NM-8619)		S GE	3-Rt9.5(準不燃QM-9828)	(平均CH3,820)	4,994 2,700~	塩ビ											
テナン		C コンクリート金ゴテ仕上	-2.5							w	GB-Rt1	2.5(不燃NM-8619)		S GE	3−Rt9.5(準不燃QM−9828)	(平均CH3,820)	4,994 2,700~	塩ビ											
テナン		C コンクリート金ゴテ仕上	-2.5							w	GB-Rt1	2.5(不燃NM-8619)		S GE	3-Rt9.5(準不燃QM-9828)	(平均CH3,540) (平均CH3,540)	4,441 2,700~ 4,441	塩ビ											
テナン		C コンクリート金ゴテ仕上	-2.5							w	GB-Rt1	2.5(不燃NM-8619)		S GE	3-Rt9.5(準不燃QM-9828)		2,700~ 4,441	塩ビ											
テナン		C コンクリート金ゴテ仕上	-2.5							w	GB-Rt1	2.5(不燃NM-8619)		S GE	B-Rt9.5(準不燃QM-9828)		2,700~ 4,441	塩ビ	床点検口500×500										
(居室:	火気使用なし)															(+13JCH3,340)	4,441												
											-																		
共 道 事 項 1. 下幅伝分 (2 総裁コンクリート下地 (38: コンクリートプロック下地 8: 報酬教育で地 第: 水造下地 FF: ド枢下地又は嫉愁下地 2. 型かの配子機は、実付け工法(ベルルエッジ)とする。 (下がり壁食む、ただし、押入れは実付け工法(スクエアエッジ)とする。) ただし、整理係が場の場合は離日処理工法(ケーパーエッジ)とする。 3. 天井仕上げボード後りのうち、配子(10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /					料名 15 C C (T) 1	材料の厚全 (特記以外) 整 天井 備 考 15,0 9.5 豊二重張りの下地張りは (B-Rt 17,5 5 9.5 12,5 5 12,5 12,5 12,5 12 6 12 6 壁二重張りの下地張りは FK t 12 9 12 28 28 28						GB-NC (1	せっこうボード 不総積層せっこうボード (木総積層せっこうボード (木総有層せっこうボード(トライル経せっこうボード(トラバン・ジングせっこうボード けい酸カルシウム (水のボード) けい酸カルシウム (水のボード (ガンスケール・ボリスチレンマールが登場 (本) ステレフ・カールの音が下(ガンスケールの音が下(ガングラスケールがかが、像温材	被暦塗材RE 複暦塗材RS 複暦塗材S; 塗材 SOP CL DP	接側差柱 CE ポリマーセメント乗機所仕上差料 接側差柱 E 会談師はエアルション系機所性上差料 接側差材 RE 反応硬化砂合成的間エアルション系模類化上差材 接側差材 S 会談部等添乗馬側形上達材 整材 S CP 合成機能調合ペイント達り C L クリヤーラッカー曲り D P 新技性差針急り			つや有合成物施工マルションペイント達り 合成機能エマルションペイント達り 合成機能エマルション規制達料等 りでレタン制能ワニス達り オイルステイン達り 塩にビニル根能エナメル乗り アクリル物能系素水分数系達料達り											
盛岡市道の駅建設(建築主体)工事その1 Redfle Consultan				Consultants 7980)–0811 (í∟ Ti	フィックコンサルタンツ株式会社 0811 仙台市青漢区一番町一丁目9番1号 TEL 022-302-3982 FAX 022-217-1278 ィックコンサルタンツ株会会社・施選楽工事務所					設計者 - 設計年月 - 22.06/20 消火器BOX取止め - 23.06/20 デナントも: 床点接口追加 - 23.06/20 デナントも: 床点接口追加					E棟_仕上表			解尺 A1:										



パシフィックコンサルタンツ株式会社―級建築士事務所 宮城県知事登録21Y10167号

ADE-01