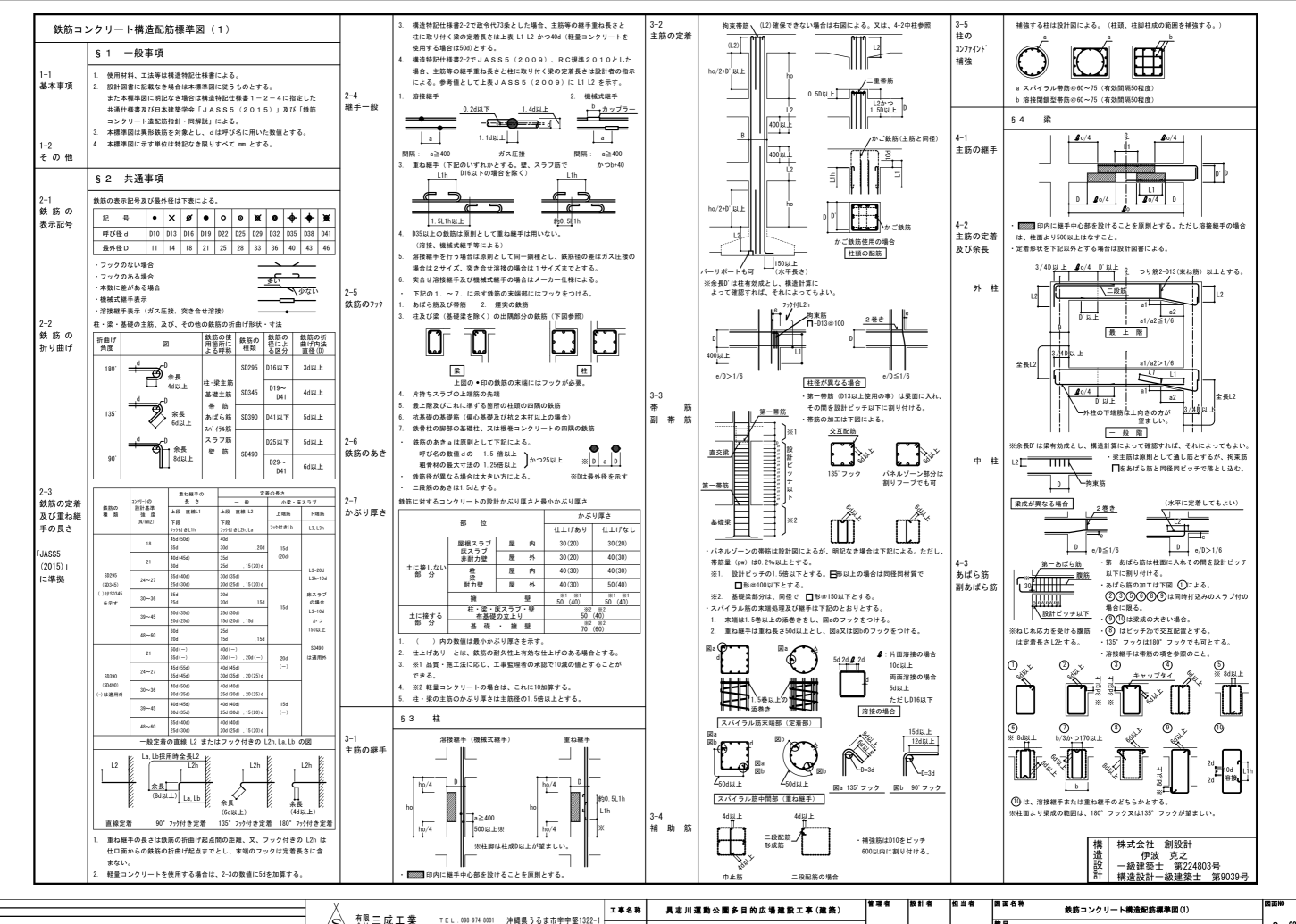
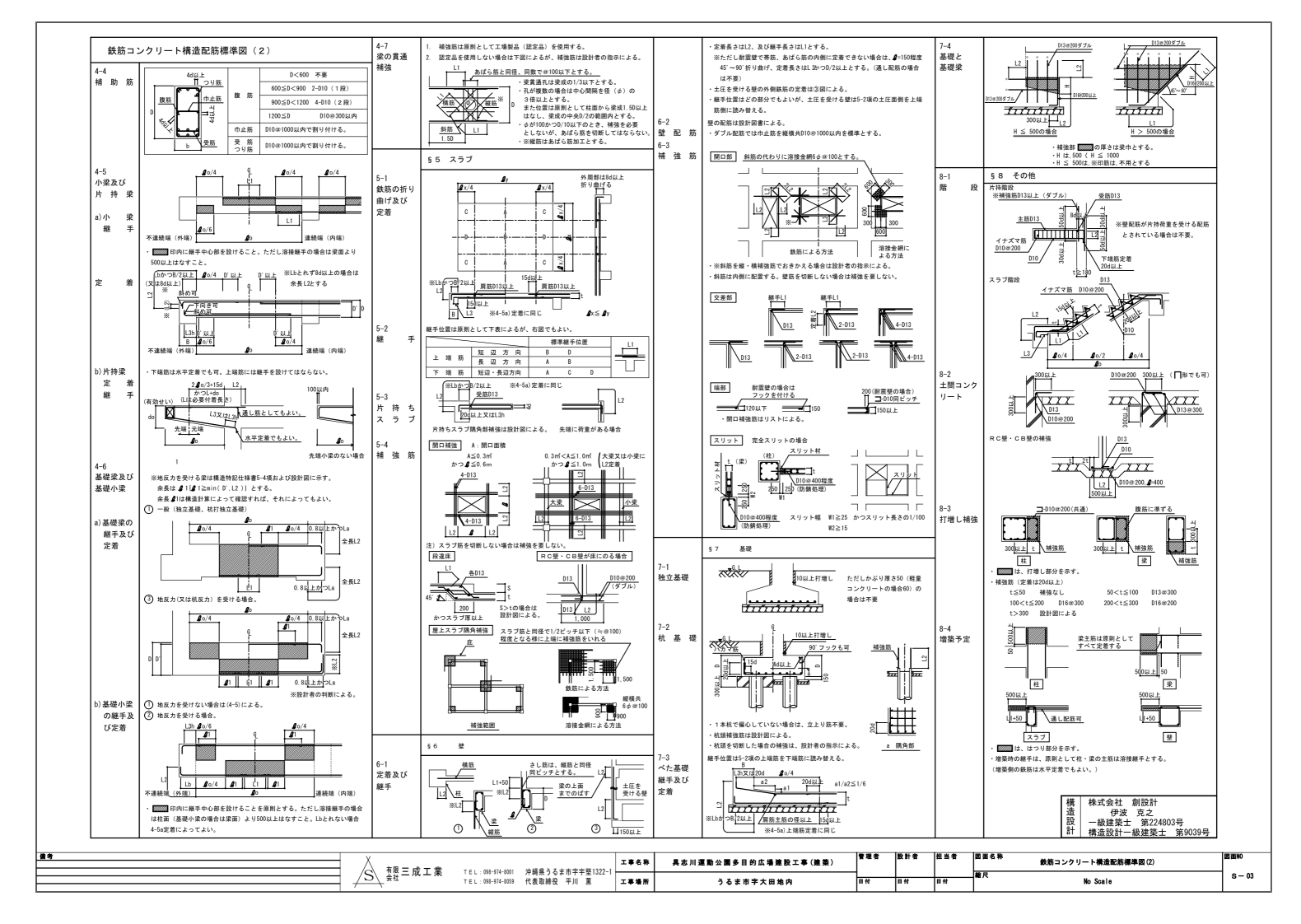
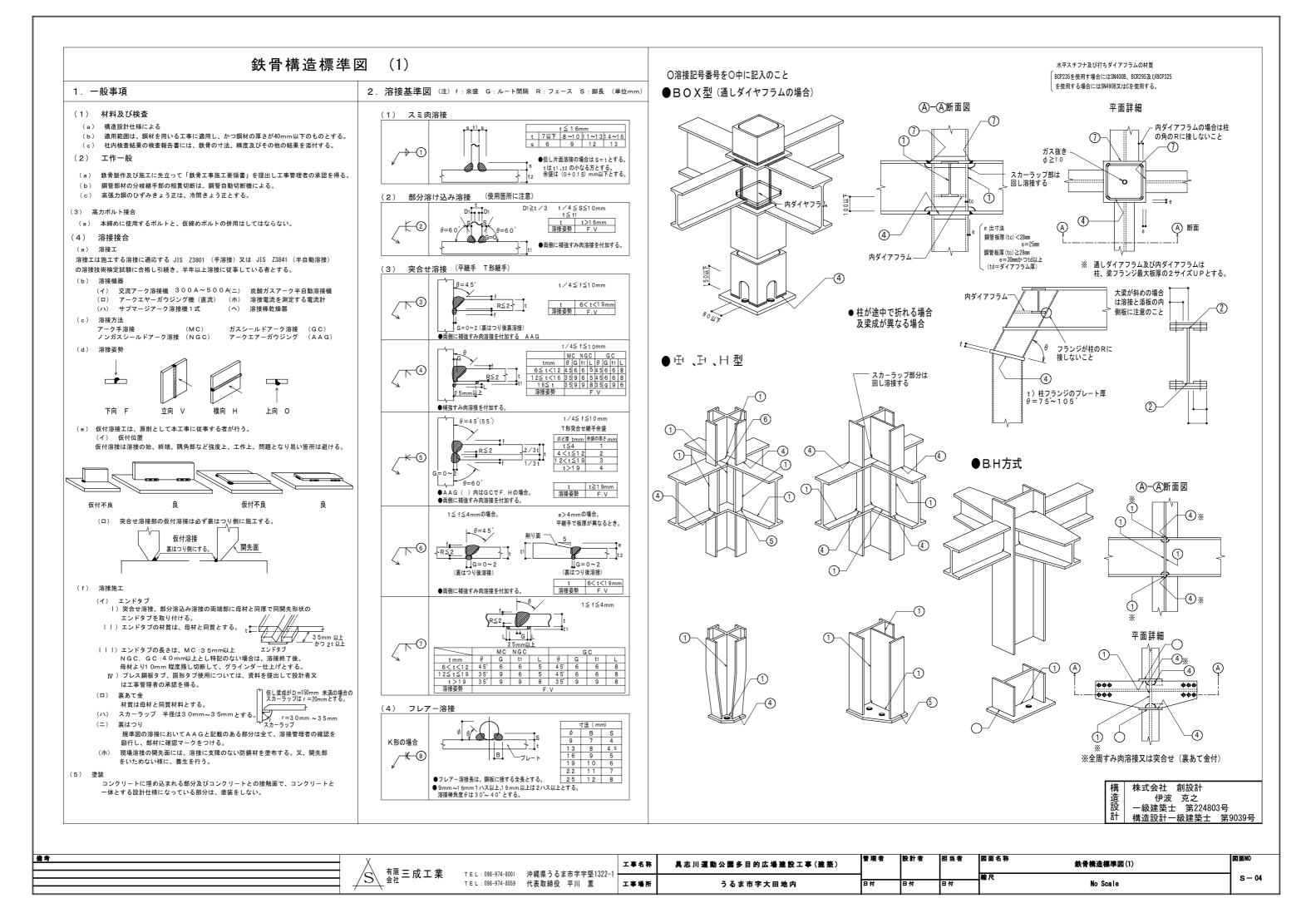
構造特記仕様書	3) 杭径、設計耐力、本数表	4) 土間コンクリート · Fc 18 ① Fc 21 (ただし柱, 壁等と同時に打込む場合は躯体の強度とする)	7-8 溶接手法及び管理 使用する溶接ワイヤー、入熱量及びバス間温度等の仕様については鉄建協又は全構協の仕様で、専任の
		5) 捨てコンクリート ⊙ Fc 18 6) ラップルコンクリート ⊙ Fc 18	使用する治核ジイヤー、人然重及のハス側温度寺の社様については鉄建協又は主権協の社様で、等社の 溶接施工管理技術者により管理を行うこと。
§ 1 一般事項 選択項目は ② 印を適用し、 ③ 印が無い場合は * 印を適用する。 ○ の印が複数有る場合は、共に適用する。	30 mm / mm/2 mm / mm/2 mm/ / m	0) フックルコンクリート · Fc · LFc (気乾単位容積質量 * 18.5 · )	7-9 デッキブレート (単位 mm )
		6-2 混和材 ・ AE滅水剤 ・ 躯体防水材 ・ 膨張材	1) 床用 高さ・ 板厚・
		6-3	2) 合成スラブ用 高さ ・ 板厚 ・
1-2 設計図書の優先順位は下記による。		箇 所 基礎, 地中梁 一般部	3) 型枠用 高さ ・ 板厚 ・ 形版 タイプ
1) 本特記仕様書		スランプ cm 15 15	4) 防鎖処理 ・ ブライマー ・ 亜鉛メッキ ・ 212 ・・227
2) 設計図		水セメント比 % 50以下 50以下 60 以下	7-10
3) 標準図 ( 鉄筋コンクリート構造配筋標準図 ・ 鉄骨工作標準図		単位水量 kg/m3 185以下 185以下 185以下 185以下	1) 素地こしらえ * ケレン ・ ブラスト 2) 鎮止め塗料
・ 鉄筋鉄骨コンクリート構造標準図 ・ 高強度せん断補強筋施工仕様書		単位セメント量 kg/m3 270以上 270以上 270以上 270 以上	
・ 鉄筋コンクリート壁式標準配筋図 ② 鉄骨構造標準図			適用 塗 料 種類 標準模厚
4) 仕様書( ① 公共建築協会 (*)日本建築家協会 )	4) 杭の構成は設計図による。 5) 杭頭補強 ・ かご筋 ・スタッド溶接 ・ 杭外周溶接	[ スランプ 空気量 ]	室外 室内
5) 日本建築学会標準仕様書 JASS5 JASS6	5) 机現物独 ・ かこ肋 ・ ペラット冷接 ・ 机2ト向冷接 6) 杭仕様 ・ 施工計画書承認	6-4 試験 (躯体コンクリートの28日圧縮試験は公的機関において行う)	・ * 鉛、クロムフリー錆び止め JISK5674
1-3 各工事に際して、施工計画書及び施工図を提出し、工事監理者の承諾を得る。	(打撃 圧力又は振動により設けられる基礎杭の打撃力等に対する構造耐力上の 安全性を確保する為の措置は、建築工事監理指針に従う)	1) 骨材 [① 塩分含有量 ① アルカリシリカ反応性] * 行う ・ 行わない	一般用錆止めペイント JISK5621 - 1種 - 2種 2種
	安全性を維保する為の指面は、建築工事監理指針に使う) ・ 杭施工結果報告書	2) フレッシュコンクリート [ ⊙ スランプ ○ 空気量 ] * 行う ・ 行わない	・
1-4 構造関係材料及び各種試験成績書・検査報告書を作成し提出する。	4-5 場所打鉄筋コンクリート杭、場所打鋼管コンクリート杭	3) 躯体のせき板取り外し時期決定圧縮試験 * 行う ・ 行わない	* ・ シアナミド鉛錆止めペイント JISK5625 ・ 1種 ・ 2種
第三者機関による検査・試験費用は工事費に ( * 含む ・ 含まない )	1) 工法	4) コンクリートコア抜き取り圧縮試験 ・ 行う * 行わない	112 412
1-5 設計図書に示されていない材料、工法等を採用する場合は文書にて工事監理者の承諾を得る。	・ アースドリルエ法 ・ 拡底アースドリルエ法	5) マスコンクリートのひび割れ照査(温度応力解析) ・ 行う * 行わない	<ol> <li>3) 溶融亜鉛メッキ · ○ 行う ・ 行わない</li> </ol>
1-6 梁貫通位置、径、及び箇所数は (・ 意匠図 ・ 構造図 * 設備図 ) による。		6-5 調合 (補正値は工事費に含む)	7-11 溶接部の検査 (受入検査) * 行う ・ 行わない
1-7 その他	<ul><li>・ リパース工法</li><li>・ オールケーシング工法(・ ベノト工法 ・ )</li></ul>	計画供用期間の級 ( ) は耐久設計基準強度Fd ・ 短期(18) * 標準(24) ・ 長期(30) ・ 超長期(36)	<ol> <li>受入検査を行う第三者検査機関は、建築主、設計者、工事監理者又は工事施工者(元請)との直接契約による。</li> <li>第三者検査機関は(社)日本溶接協会によるCIW検査事業者認定種別における超音波探傷検査部門の認定を</li> </ol>
	BH工法         -           2) 杭径、設計耐力、本数表(拡底部は施工径を示す)	・	取得した事業者とし、当該工事の鉄骨製作工場の社内検査を行っていない事業者とする。
§2 構造計算ルート		制 日 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	3) 受入検査は目視による外観検査と超音波探傷検査とし、社内検査完了後に行う。
2-1	杭 径 (拡底部) mm 管厚mm 長期kN 短期kN 終局kN 本数 備 考	F≥Fm+1.73 σ F≥0.85Fm+3 σ	4) 外観検査の合否判定は国土交通省告示1464号による。ただし告示に定めのないものは日本建築学会
方向構造計算ルート		6-6 せき板及び支柱の在置期間(普通ポルトランドセメントの場合)	「JASS6 鉄骨工事 2007 付則6. 鉄骨精度検査基準」の限界許容差による。
X	3) 杭先端深さ SGL- m		5) 超音波探傷検査は日本建築学会「鋼構造建築溶接部の超音波探傷検査規準・同解説」2008により、合否
Y	4) 孔壁測定(2方向)	基礎、梁側、柱、壁 スラブ下 梁 下 コンツートの 15℃以上 3日 17日	判定は7.2.1疲労を考慮しない溶接部のうち、引張応力が作用する溶接部の項を適用する。
	* 行う (・・全数 ・ %) ・ 行わない		6) 溶接箇所数の数え方は「JASS6 鉄骨工事 2007」表5.1溶接箇所数の数え方による。 7) み1分本の特別以内はサロスによる。
2-2 鉄筋の継手及び定着	5) 使用材料 コンクリートの仕様は設計図による。特記のない場合JASS5水中コンクリートによる。	材飾によ 5℃以上 5日 25日 28日	7) 受入検査の抜取り方法及び抜取り率は以下による。 a) 工場溶接の場合
構造計算ルート別による主筋等の継手重ね長さと柱に取り付く梁の定着長さ	コンクリート Fc (・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 )	る場合 0°C以上 8日 28日 圧縮試験による場合 5N/mm2 0.85Fcまたは12N/mm2 設計強度	a) 土場洛按の場合 i. 検査ロットは各節、各工区毎に溶接箇所300箇所以内で構成する。
★ 建築基準法施行令第73条(政令第73条)による仕様規定	鉄筋 · D 以下 SD295A · D 以上 SD345		ii. 抜取り数は各ロット毎に30箇所をランダムにサンプリングする。
● 日本建築学会 JASS5(2015),鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説	· D 以上 SD390	6-7 住宅性能表示	iii. サンプリングの結果、不合格率が5%以内の場合はロットを合格とし、不合格率が5%を超えた場合
	鋼管(リブ付) ・ SKK400 ・ SKK490	劣化等級・ 等級2・ 等級3	は更に同一ロットの中から30箇所をサンプリングし、合計60箇所の不合格率が5%以内の場合を
- XY両方向共ルート3及び限界耐力計算の場合は、政令第73条の仕様規定によらずJASS5 (2015),	4-6 杭打地業共通事項	劣化等級2又は3を指定する場合は、鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)2-7かぶり厚さ	合格とする。不合格率が5%を超えた場合は残り全数の検査を行う。
鉄筋コンクリート造配筋指針・同解説及びRC規準2010とすることができる。	1) [・ 杭長決定用先行杭 ・ 試験掘] ・ 行う ( 本) * 行わない	が変わる場合があるので注意すること。	b) 現場溶接の場合
0.0 /C=0.7 = 1.7 =	2) 載荷試験 ・ 行う ( 箇所, 長期設計耐力の3倍を確認する) * 行わない	6-8 Fc60を超える高強度コンクリートは別記特記仕様書による。	i. 全数検査とする。
§3 仮設工事, 土工事			8) 検査により不合格と判定された溶接部はすべて補修を行い、再検査して合格とならねばならない。
3-1 山留め、根切り	3) SL塗布 ・ 行う * 行わない		<ul><li>9) ずれ・食い違いの補修方法は、独立行政法人 建築研究所監修「突き合せ継手の食い違い仕口のずれの検査・補強マニュアル」等を参考にする。</li></ul>
3-2 埋戻し土、盛土、残土処分	§ 5 鉄筋工事	§ 7	・悟蚀マーユアル」寺を参考にする。
埋戻し土 後根切り土の中の良土 ・ 搬入良土		3, 3/15-1-	7-12 鉄骨製作工場
盛土 (*)根切り土の中の良土 搬入良土	5-1 材種	7-1 材種及び使用箇所	国土交通省大臣認定(グレード)
	種類 径 継 手	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
建十加分     . 提内地均」   <	性規 性 株 ナ	規格名称   錮 材名   柱 <del>  週と </del> 内ダイア 大梁   プレース  小梁、他	
残士処分 ・ 場内地均し ⑥場外搬出処分(* 自由 「指定場所 )	性	1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	S H (1) R J ·
張士処分 ・ 場内地均し ・ 像場外搬出処分(* 自由 ・ 衛定場所 ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		- 般構造用圧延鋼材 ○ SS400 · ○ ○	
§ 4 地業工事	● SD295A D 16 以下 (*)重ね継手 ・スパイラル ・工場溶接	一般構造用圧延綱材         ○ SS400 ・           溶接構造用圧延綱材         ・ SM490A ・ SM490A	§ 8 コンクリートプロック・ALCパネル・押出成形セメント板・PCa板工事
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位m)	○SD295A     D 16 以下     ●重ね継手 ・スパイラル ・工場溶接       ○SD345     D 19 以上     ・重ね継手 ・溶接継手 ・機械継手(級)       ・SD390     D 29 以上     * 溶接継手 ・機械継手(級)	一般構造用圧延綱材       ○ SS400 ・         溶接構造用圧延綱材       ・ SM400A ・ SM490A         ○ SM400B       ○ SM400C	§ 8 コンクリートプロック・ALCn° 礼・押出成形セメント板・PCa板工事
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位m)       場所 捨てコンクリート匿さ     原 さ	○SD295A     D 16 以下     ●重ね継手 ・スパイラル ・工場溶接       ○SD345     D 19 以上     ・重ね継手 ・澄接継手 ・機械継手 (級)       ・SD390     D 29 以上     * 溶接継手 ・機械継手 (級)       ・SD490     D 以上     * 溶接継手 ・機械継手 (級)	一般構造用圧延網材       ○ SS400 ・       ○         溶接構造用圧延網材       - SM400A ・ SM490A         ○ SN400B ・ SN400C       ○         建築構造用圧延網材       - SNR400B ・ SNR400B	§ 8 コンクリートフ <sup>*</sup> ロック・ALCハ <sup>*</sup> ネル・押出成形セメント板・PCa板工事  8-1 コンクリートブロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       ※(1) A: 砕石	○SD295A     D 16 以下     ●重ね継手 ・スパイラル ・工場溶接       ○SD345     D 19 以上     ・重ね継手 ・溶接継手 ・機械継手(級)       ・SD390     D 29 以上     *溶接継手 ・機械継手(級)       ・SD490     D 以上     *溶接維手 ・機械総手(級)       ・溶接金網     ・重ね継手	一般構造用圧延網材     ○ S\$400 ・       溶接構造用圧延網材     - SM400A ・ SM490A       ○ SN400B ○ SN400C     ○ SM400B       建築構造用圧延網材     - SN4400B ・ SN490B       - SN400C ・ SN490C     - SN490C	§ 8 コンクリートプロック・ALCn° 礼・押出成形をメント板・PCa板工事
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位m)       場所     **(1) **(1) **(1) **(1) **(1) **(2) **(	○SD295A	一般構造用圧延網材     ○ S\$400 ・       溶接構造用圧延網材     SM400A ・ SM490A       ○ SN400B ○ SN400C     ○       建築構造用圧延網材     - SN4400B ・ SM490B       - SN4400B ・ SN490C     - SN490C       - 般構造用角形鋼管     - STKR4000 ・ STKR490	§ 8 コンクリートフ <sup>*</sup> ロック・ALCハ <sup>*</sup> ネル・押出成形セメント板・PCa板工事  8-1 コンクリートブロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190  8-2 ALCパネル
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mn)       場所     捨てコンクリート厚さ B: 割栗石	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM490	\$ 8 コンクリートプ ロック・ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事  8-1 コンクリートブロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190  8-2 ALCバネル 1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位m)       場所     **(1) **(1) **(1) **(1) **(1) **(2) **(	○SD295A	一般構造用圧延網材       ③ SS400       ・       M490A       ○         溶接構造用圧延網材       ・ SM400A       ・ SM490A       ○       ○       SM400A       ○         建築構造用圧延網材       ・ SMR400B       ・ SM490B       ○       SM490B       ○       SM490C       ○       ○       SM490C       ○       STKR400       ○       STKR490       ○       STKR400       ○       STKR490       ○       STKR400       <	§8     コンクリートプ ロック・ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事       8-1     コンクリートプロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190       8-2     ALCバネル 1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁 2) 厚さmm ・75(80) ・100 ・120 ・150 ・175
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       場所 捨てコンクリート厚さ B:割栗石     厚さ B:割栗石       基礎 独立、布 ②50 ・60 ・100 ②A ・ B * 60 ②100 ・150 ・ スタ * 50 ・60 ・100 * A ・ B * 60 · 100 ・150 ・	○SD295A	- 股構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM490	\$ 8 コンクリートプ ロック・ ALCハ ネル・ 押出成形セメント板・ PCa板工事  8-1 コンクリートブロック 1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種 2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190  8-2 ALCパネル 1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁 2) 厚さmm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175 3 外壁取り付け構法
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地東 (単位mm)       場所     捨てコンクリート厚さ       B: 割果石     厚さ       基礎     独立、布 ②50 ・60 ・100 ②A ・B * 60 ②100 ・150 ・	○SD295A	- 股構造用圧延網材	§8     コンクリートプ ロック・ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事       8-1     コンクリートブロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190       8-2     ALCバネル 1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁 2) 厚さmm ・75(80) ・100 ・120 ・150 ・175 3) 外壁取り付け構法 方 向 構 法 使用箇所 備 考
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mn)       場所 捨てコンクリート厚さ B: 割果石     厚さ       基礎 独立、布 ◆50 ・60 ・100 ◆A ・B *60 ○100 ・150 ・ 0.00 ・ 150	○SD295A	- 股構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM490	§8     コンクリートプロック・ALCパネル・押出成形セメント板・PCa板工事       8-1     コンクリートプロック       1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種       2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190       8-2 ALCパネル       1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁       2) 厚さmm ・75 (80) ・100 ・120 ・150 ・175       3) 外壁取り付け構法       方 向 構 法 使用箇所 備 考       ・スライド構法
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       場所     ***(1) *********************************	○SD295A	- 股構造用圧延網材	§8     コンクリートプ ロック・ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事       8-1     コンクリートブロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190       8-2     ALCバネル 1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁 2) 厚さmm ・75(80) ・100 ・120 ・150 ・175 3) 外壁取り付け構法 方 向 構 法 使用箇所 備 考
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       場所     捨てコンクリート厚さ       B:割栗石     厚さ       基礎     独立、布 ⑤50 · 60 · 100     ④A · B · 60 ⑤100 · 150 ·	○SD295A	- 股構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM490B ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490B ・ SM400B ・ SM440B ・ SM440B ・ SM440B ・ SM440B ・ SM440B ・ SM4490C ・ SM4490B ・ SM4490C ・ SM4490C ・ SM4490B ・ SM4490C ・ SM4490B ・ SM4490C ・ SM	§8     コンクリートプ ロック・ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事       8-1     コンクリートプロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190       8-2     ALCバネル 1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁 2) 厚さmm ・75(80) ・100 ・120 ・150 ・175 3) 外壁取り付け構法       方向 構法 使用箇所 備考       縦     ・スライド構法
§ 4 地業工事  4-1 基礎及びスラブ下地乗 (単位mm)  ※(1)	○SD295A	- 股構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400C ・ SM400C ・ SM400C ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400	§8     コンクリートプ ロック・ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事       8-1     コンクリートプロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190       8-2     ALCバネル 1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁 2) 厚さmm ・75(80) ・100 ・120 ・150 ・175 3) 外壁取り付け構法       方向 構法 使用箇所 備考       様 ・スライド構法 ・ロッキング構法
§ 4 地業工事  4-1 基礎及びスラブ下地乗 (単位mm)  場 所 捨てコンクリート厚き B:割果石 B: 0 100 150 - 150 - 100 + A B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + B + B + B + B + B + B + B +	○SD295A	- 般構適用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM490B ・ SM490B ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM49	§8     コンクリートプ ロック・ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事       8-1     コンクリートブロック 1) 種類 ・A種 ・B種 ・C種 2) 厚さmm ・100 ・120 ・150 ・190       8-2     ALCバネル 1) 使用箇所 ・床 ・屋根 ・外壁 ・内壁 2) 厚さmm ・75(80) ・100 ・120 ・150 ・175 3) 外壁取り付け構法       方向 構法 使用箇所 備考       様 ・スライド構法 ・ロッキング構法 ・カバーブレート構法
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       場所 捨てコンクリート厚さ B: 割果石     厚さ B: 割果石       基礎 独立. 布 ⑤50 · 60 · 100 ②A · B * 60 ①100 · 150 · 位 々 字 * 50 · 60 · 100 * A · B * 60 ①100 · 150 · 位 中 梁 ⑤50 · 60 · 100 * A · B * 60 ①100 · 150 · 位 持定スラブ * 50 · 60 · 100 * A · B * 60 ①100 · 150 · 位 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付	○SD295A	- 般構造用圧延網材	8-1       コンクリートプロック         1)       種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種         2)       厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2       ALCパネル         1)       使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2)       厚さmm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3)       外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用箇所 備考         縦       ・ スライド構法 ・ ロッキング構法 ・ ボルト上の構法 ・ ボルト上の構法 ・ ボルト上の構法 ・ ボルト上の構法         4       ・ ボルト上の構法 ・ ボルトー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
§ 4 地業工事  4-1 基礎及びスラブ下地乗 (単位mm)  場 所 捨てコンクリート厚き B:割果石 B: 0 100 150 - 150 - 100 + A B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + B + 60 100 150 - 150 - 100 + B + B + B + B + B + B + B + B + B +	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM409C ・ SM409DC ・ SM409D	§8       コンクリートプロック       ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事         8-1       コンクリートプロック       1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種         2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2 ALCバネル       1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75 (80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用 箇所 備 考 ・ スライド構法 ・ ロッキング構法 ・ ロッキング構法 ・ カバーブレート構法 ・ ボルト止め構法         複 ・ カバーブレート構法 ・ ボルト止め構法         8-3 押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm ・ ・
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       場所 捨てコンクリート厚さ B: 割果石     厚さ B: 割果石       基礎 独立. 布 ⑤50 · 60 · 100 ②A · B * 60 ①100 · 150 · 位 々 字 * 50 · 60 · 100 * A · B * 60 ①100 · 150 · 位 中 梁 ⑤50 · 60 · 100 * A · B * 60 ①100 · 150 · 位 持定スラブ * 50 · 60 · 100 * A · B * 60 ①100 · 150 · 位 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM49	§8       コンクリートプロック       ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事         8-1       コンクリートプロック       1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種         2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2       ALCバネル         1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75 (80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使 用 箇 所 備 考         ・ スライド構法 ・ ロッキング構法 ・ ボルト止め構法         ・ カバーブレート構法 ・ ボルト止め構法         ・ オルト止め構法 ・ ボルト止め構法         8-3       押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm ・ ・         方 向 構 法 使 用 箇 所 備 考
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地乗 (単位mm)       場所 捨てコンクリート厚さ B:割栗石 厚さ B:割栗石 厚さ 公人 タ * 50 · 60 · 100 少A · B * 60 · 100 · 150 · 位人 タ * 50 · 60 · 100 ◆A · B * 60 · 100 · 150 · 位人 タ * 50 · 60 · 100 ◆A · B * 60 · 100 · 150 · 位人 中 梁 ○ 50 · 60 · 100 ◆A · B * 60 · 100 · 150 · 位人 中 梁 ○ 50 · 60 · 100 ◆A · B * 60 · 100 · 150 · 位人 中 梁 ○ 50 · 60 · 100 ◆A · B * 60 · 100 · 150 · 位人 中 梁 ○ 50 · 60 · 100 ◆A · B * 60 · 100 · 150 · 位人 中 梁 · 50 · 60 · 100 ◆A · B · 60 · 100 · 150 · 位人 中 梁 · 50 · 60 · 100 * A · B · 60 · 100 · 150 · 位人 中 梁 · 50 · 60 · 100 * A · B · 60 · 100 · 150 · 位人 中 ※ ○ 位人 下 ○ 位人 ○ 位人	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM49	8-1       コンクリートプロック         1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種       2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2 ALCパネル       1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75 (80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用箇所 ・ ボルト止め構法         セッキング構法 ・ ボルト止め構法         ・ カバーブレート構法 ・ ボルト止め構法         8-3 押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm       ・
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地乗 (単位mm)       場所 捨てコンクリート厚さ B:割果石 厚さ 2       基礎 独立、布 ②50 ・60 ・100 ④A ・B * 60 ②100 ・150 ・	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM490B ・ SM490C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM4090B ・ SM490C ・ SM400B ・ SM4090C ・ SM4090B ・ SM490C ・ SM4090C ・ SM4090B ・ SM4090C ・ SM4090B ・ SM4990C ・ SM4090C ・ SM4090C ・ SM4090B ・ SM4090C	§8       コンクリートプロック       ALCハ ネル・押出成形セメント板・PCa板工事         8-1       コンクリートプロック       1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種         2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2       ALCバネル         1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75 (80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使 用 箇 所 備 考         ・ スライド構法 ・
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       場所     捨てコンクリート厚き       基礎     独立、布 ◆50 ・60 ・100 ・60 ・100 ・150・・       地中果     ◆50 ・60 ・100 ・8 A ・8 * 60 ・100・150・・       地中果     ◆50 ・60 ・100 ・8 A ・8 * 60 ・100・150・・       地中果     ◆50 ・60 ・100 ・8 A ・8 * 60 ・100・150・・       土間スラブ     屋内 ・50・60・100 ・8 A ・8 * 60 ・100・150・・       上間スラブ     屋内 ・50・60・100 * A ・8 * 60 ・100・150・・       上間スラブ     屋内 ・50・60・100 * A ・8 * 60 ・100・150・・       注(1) アンカーボルト支持用フレームの、あと施エアンカーを打込む部分は100以上とする。       (2) 端部は100以上とする。     ・ ベタ基礎 ・ 布基礎 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM49	8-1       コンクリートプロック         1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種       2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2 ALCパネル       1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75 (80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用箇所 ・ ボルト止め構法         セッキング構法 ・ ボルト止め構法         ・ カバーブレート構法 ・ ボルト止め構法         8-3 押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm       ・
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地乗 (単位mm)       場所 捨てコンクリート厚さ B:割果石 厚さ 2       基礎 独立、布 ②50 ・60 ・100 ④A ・B * 60 ②100 ・150 ・	○SD295A	- 般構造用圧延網材	§ 8       コンクリートプロック       ALCハ ・
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地東 (単位m)       場所 捨てコンクリート厚さ B:割果石 B: 中 果 ②50・60・100・8A・B *60・100・150・150・100・10	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM4490C ・ SM4490C ・ SM4490C ・ SM4490 ・ ABM490 ・ A	§ 8       コンクリートプロック       ALCハ・ネル・押出成形セメント板・PCa板工事         8-1       コンクリートプロック       1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種         2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190       8-2 ALCバネル         1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁       2) 厚さmm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法       方 向 構 法 使用 箇所 備 考 ・ スライド構法 ・ ボルト止め構法 ・ ボルト止め構法 ・ ボルト止め構法 ・ ボルト止め構法 ・ ボルト止が構法 ・ ボルト止が構法 ・ ボルト止が構法 ・ ボルト止が構法 ・ ボルト止が構法 ・ ボルト・カイープレート構法 ・ ボルト・カイープレート ・ 基根 ・ アルト・カイープロート ・ A を ・ B 様 ・ スライド構法 ・ ステム・アルト・カイト ・ 全様 ・ ステム・アルト・カイト・カイト・カイト・カイト・カイト・カイト・カイト・カイト・カイト・カイ
§ 4     地業工事       4-1     基礎及びスラブ下地業 (単位mm)       場所     捨てコンクリート厚き       基礎     独立、布 ◆50 ・60 ・100 ・100 ・150・       地中 果 ◆50 ・60 ・100 *A ・B *60 ・100 ・150・       地中 果 ◆50 ・60 ・100 *A ・B *60 ・100 ・150・       地中 果 ◆50 ・60 ・100 *A ・B *60 ・100 ・150・       推済スラブ *50 ・60 ・100 *A ・B *60 ・100 ・150・       上間スラブ 屋内 *50・60 ・100 *A ・B *60 ・100・150・       上間スラブ 屋内 *50・60 ・100 *A ・B *60 ・100・150・       注 (1) アンカーボルト支持用フレームの、あと施エアンカーを打込む部分は100以上とする。       (2) 端部は100以上とする。       (2) 端部はは100以上とする。       ・試掘 有無 ・ 載荷試験 有無       設計地耐力 F1 深さ: GL-1.05m 長期許容支持力度 130 kN/㎡       設計地耐力 深さ: 長期許容支持力度 140 kN/㎡       設計地耐力 深さ: 長期許容支持力度 (NM/㎡       ・ 無筋コンクリート地業 ・ 緑園め工法 ・ ソイルセメント杭 ・	○SD295A	- 般構造用圧延網材	8-1       コンクリートプロック         1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種       2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2 ALCパネル       1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用箇所 ・ ホルト止め構法         4 クバーブレート構法 ・ ボルト止め構法         8-3 押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm         方 向 構 法 使用箇所 ・ ホルトよの構法 ・ ボルトよの構法 ・ ボルトよの構法 ・ アンキング構法 ・ ボルトよの構法 ・ アンキング構法 ・ 大手・ 全根 ・ PCa板 ・ スライド構法 ・ アンキング構法 ・ アンキング格法 ・ アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア
§ 4       地業工事         4-1       基礎及びスラブ下地業 (単位m)         場所       捨てコンクリート厚さ         基礎       独立、布 ②50 ・60 ・100 ②A ・B *60 ③100 ・150 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・ 0 ・	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490C ・ SM490B ・ SM490C ・ SM490C ・ SM490D ・ SM490C ・ SM490D ・ SM490D ・ SM490D ・ SM490D ・ SM490D ・ SM49D ・ SM49D ・ SM49D ・ SM49D ・ SM49D ・ SM49D ・ ABM49D ・ A	§ 8       コンクリートプロック       ALCハ ・
	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM490C ・	8-1       コンクリートプロック         1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種       2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2 ALCパネル       1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用箇所 ・ ホースライド構法 ・ ホルト止め構法         4       ・ カバープレート構法 ・ ボルト止め構法         8-3       押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm         方 向 構 法 使用 箇所 備 考         銀 ・ ロッキング構法 横 ・ スライド構法 ・ ボルト止め構法 横 ・ スライド構法 ・ 様 ・ アンキング構法 横 ・ スライド構法 ・ 様 ・ アンギング構法 横 ・ スライド構法 ・ 様 ・ アンギング構法 横 ・ スライド構法 ・ 様 ・ アンギング構法 横 ・ スライド構法 ・ 様 ・ アンボース・ ・ 屋根 ・ アンボース・ ・ 屋根 ・ アンボース・ ・ アンボース・ ・ アンボース・ ・ アンボース・ ・ アンボース・ ・ アンボース・ ・ 屋根 ・ アンボース・ ・ 屋根 ・ アンボース・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
S 4 地業工事	○ SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM490B ・ SM400C ・ SM490C ・ の機造用角形網管 ・ STKR400 ・ STKR490 ・ BCR295 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP20B ・ SHC400C ・ SMC490B ・ SHC400C ・ SMC490B ・ SHC400C ・ SMC490B ・ SHC490C ・ SMC490B ・ SMC490C ・ SMC490C ・ SMC490B ・ SMC490C ・ SMC490	§ 8       コンクリートプロック       ALCハ ・
接破及びスラブ下地乗 (単位mm)      場 所 捨てコンクリート厚さ B:割栗石 厚 さ     は 独立、布 ②50 ・60 ・100 ②A ・B * 60 ②100 ・150・     地 中 東 ②50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ②100・150・     地 中 東 ③50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ②100・150・     地 中 東 ③50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ②100・150・     横遠スラブ * 50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ②100・150・     上間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ③100・150・     上間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ③100・150・     上間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ③100・150・     上間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ③100・150・     上間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ③A ・B * 60 ③100・150・     上間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ⑤A ・B * 60 ③100・150・     上間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ 屋内 * 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ ※A ・ 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ ※A ・ 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ ※A ・ 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間スラブ ※A ・ 50 ・60 ・100 ⑥A ・B * 60 ③100・150・     は間のは上とする。     は間のは上とする。    は間はいませる。     は関計容支持力度    130 кN/㎡    は計算容支持力度    はいがが    に対しがが    に対しが    に対しが	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM490C ・ SM6295 ・ SM60295 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ SM6400C ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ F10T ・ トルシア形が使用できない部分 ・ 溶融亜鉛メッキ高カボルト ・ F10T ・ トルシア形が使用できない部分 ・ 溶配・ SM6490C ・ ABM490C	§ 8       コンクリートプロック       ALCハ・ネル・押出成形セメント板・PCa板工事         8-1       コンクリートプロック       1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種         2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2       ALCバネル         1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用箇所 備考         様 ・ カバープレート構法 ・ ボルト止め構法         ・ ボルト止め構法 ・ ボルト止め構法         8-3       押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm         方 向 構 法 使用箇所 備考         縦 ・ ロッキング構法 横 ・ スライド構法         8-4       PCa板         1) 床及び屋根 ・ 床 ・ 屋根         ・ PCa板単独 厚さmm ・ ・ 合成板
S 4 地業工事	○SD295A	- 般構造用圧延網材 ・ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM490C ・ SM6295 ・ SM60295 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ BCP235 ・ SM6400C ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM6490C ・ SM6490B ・ SM6490C ・ SM	§ 8       コンクリートプロック       ALCハ・ネル・押出成形セメント板・PCa板工事         8-1       コンクリートプロック       1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種         2) 厚さmm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2       ALCバネル         1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁         2) 厚さmm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175         3) 外壁取り付け構法         方 向 構 法 使用箇所 備考         様 ・ カバープレート構法 ・ ボルト止め構法         ・ ボルト止め構法 ・ ボルト止め構法         8-3       押出成形セメント板 外壁取付構法及び厚さmm         方 向 構 法 使用箇所 備考         縦 ・ ロッキング構法 横 ・ スライド構法         8-4       PCa板         1) 床及び屋根 ・ 床 ・ 屋根         ・ PCa板単独 厚さmm ・ ・ 合成板
S 4 地業工事	○SD295A	- 般構造用圧延網材	8-1       コンクリートプロック         1) 種類
S 4 地業工事	○     ○   ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○     ○   ○     ○	- 般構造用圧延網材	8-1       コンクリートプロック         1) 種類
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	○SD295A	- 般構造用圧延網材	8-1       コンクリートプロック         1) 種類
### ### ### ### ####################	○     ○     ○     ○     ○     ○       ○         ○	- 授精連用圧延銅材 ○ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM400B ○ SM400C ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8-1       コンクリートプロック         1) 種類
### ### ### ### ####################	○ SD295A	- 般構造用圧延綱材 ○ SM400A ・ SM490A ・ SM490A ・ SM490B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400B ・ SM400C ・ SM490C ・ SM290C ・ SM29	S 8 コンクリートプ ロック・ALCハ 本ル・押出成形をメント板・PCa板工事   8-1 コンクリートプロック
### 1	○ SD295A	- 般構造用圧延綱材 ○ SM400	S 8 コンクリートプロック
### ### ### ### ####################	○ SD295A	- 一般構造用圧延網材 ○ S8400 - SM490A ○ SM490A ○ SM490A ○ SM400B ○ SM400B ○ SM400C ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	S 8 コンクリートプロック
S 4 地業工事	○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	- 般構造用圧延綱材 ○ SM400	8-1       コンクリートプロック 1) 種類 ・ A 種 ・ B 種 ・ C 種 2) 厚をm ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 190         8-2       ALCバネル 1) 使用箇所 ・ 床 ・ 屋根 ・ 外壁 ・ 内壁 2) 厚をm ・ 75(80) ・ 100 ・ 120 ・ 150 ・ 175 3) 外型取り付け構法
S   4   地楽工事	○	- 一般構造用圧延網材 ○ S8400 - SM490A ○ SM490A ○ SM490A ○ SM400B ○ SM400B ○ SM400C ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8-8 コンクリートプロック

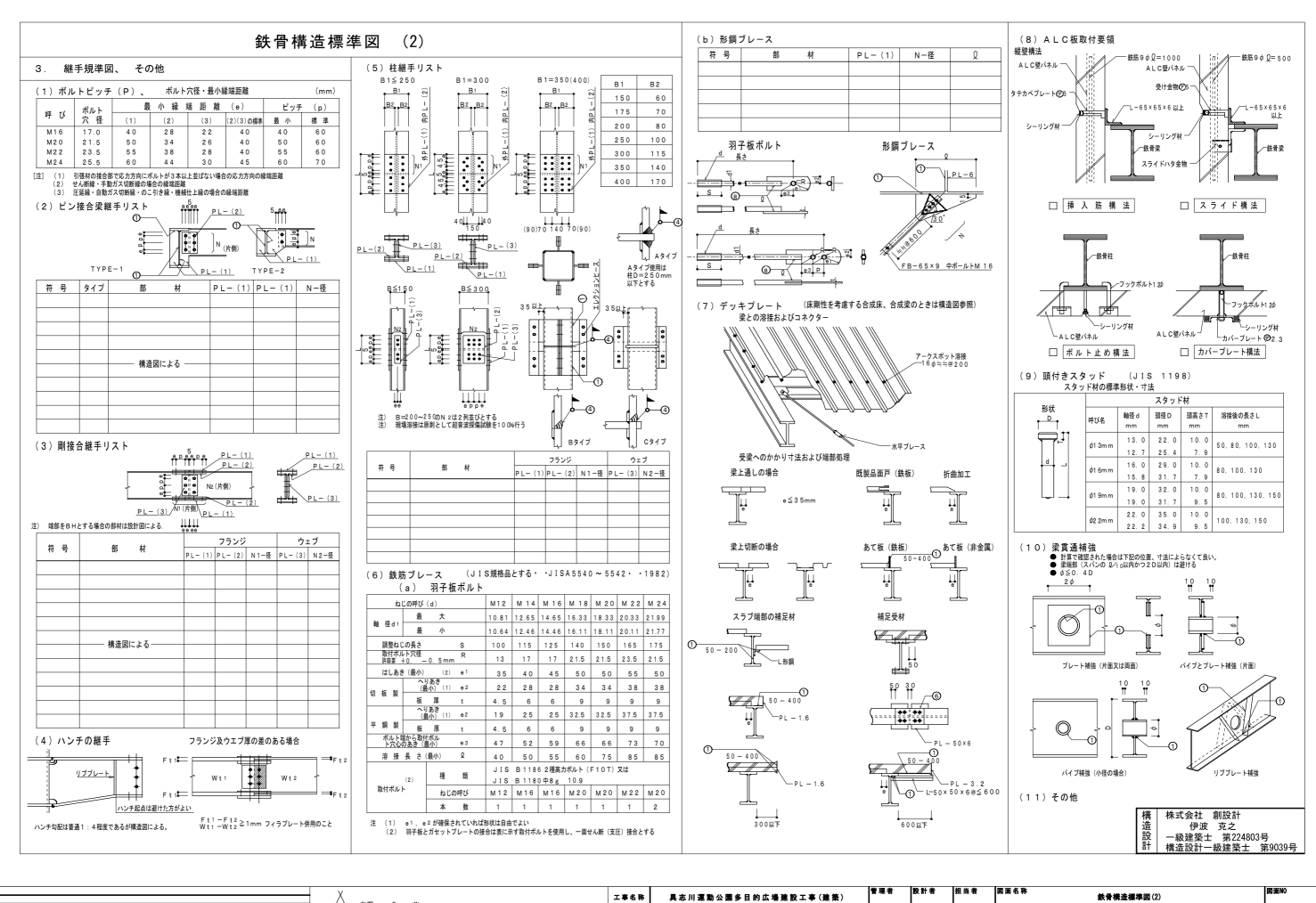


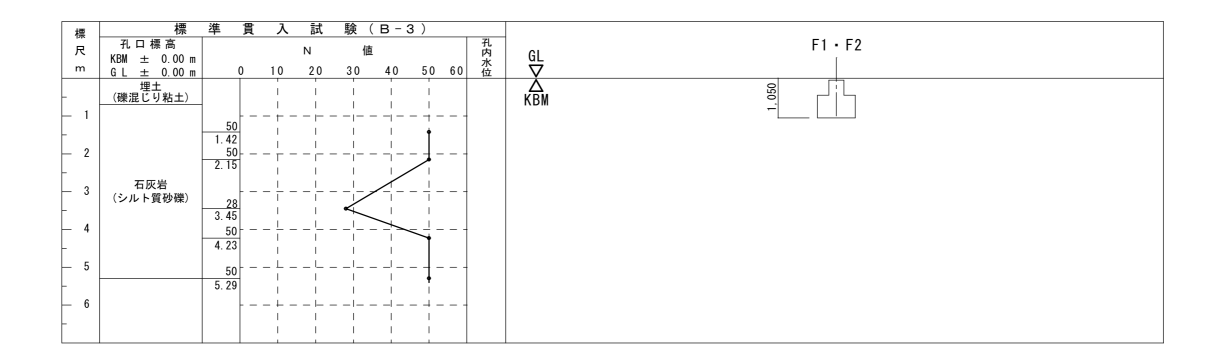
備考

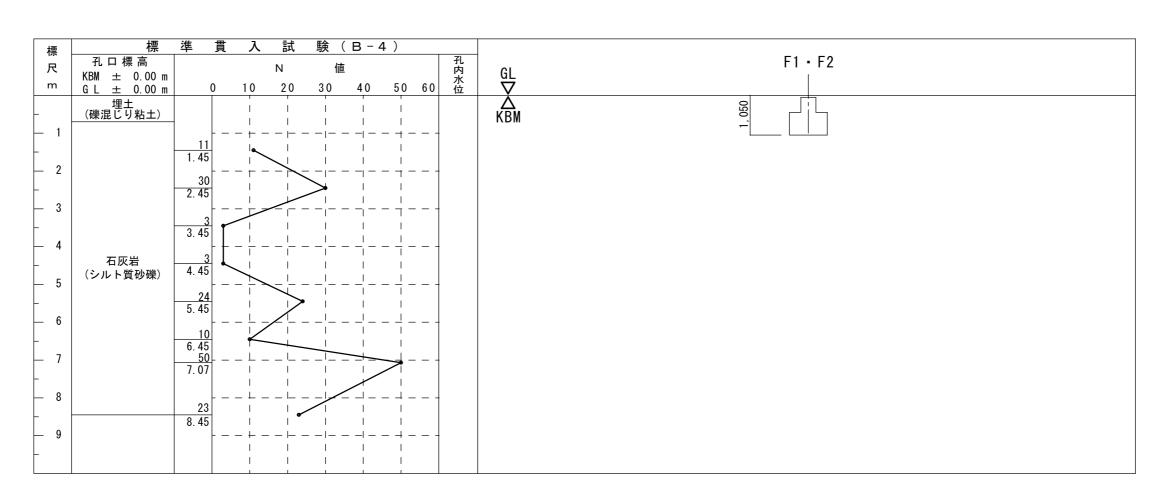
<sup>有限</sup>三 成 工 業 S - 02TEL:098-974-8059 代表取締役 平川 薫 工事場所 うるま市字大田地内 No Scale









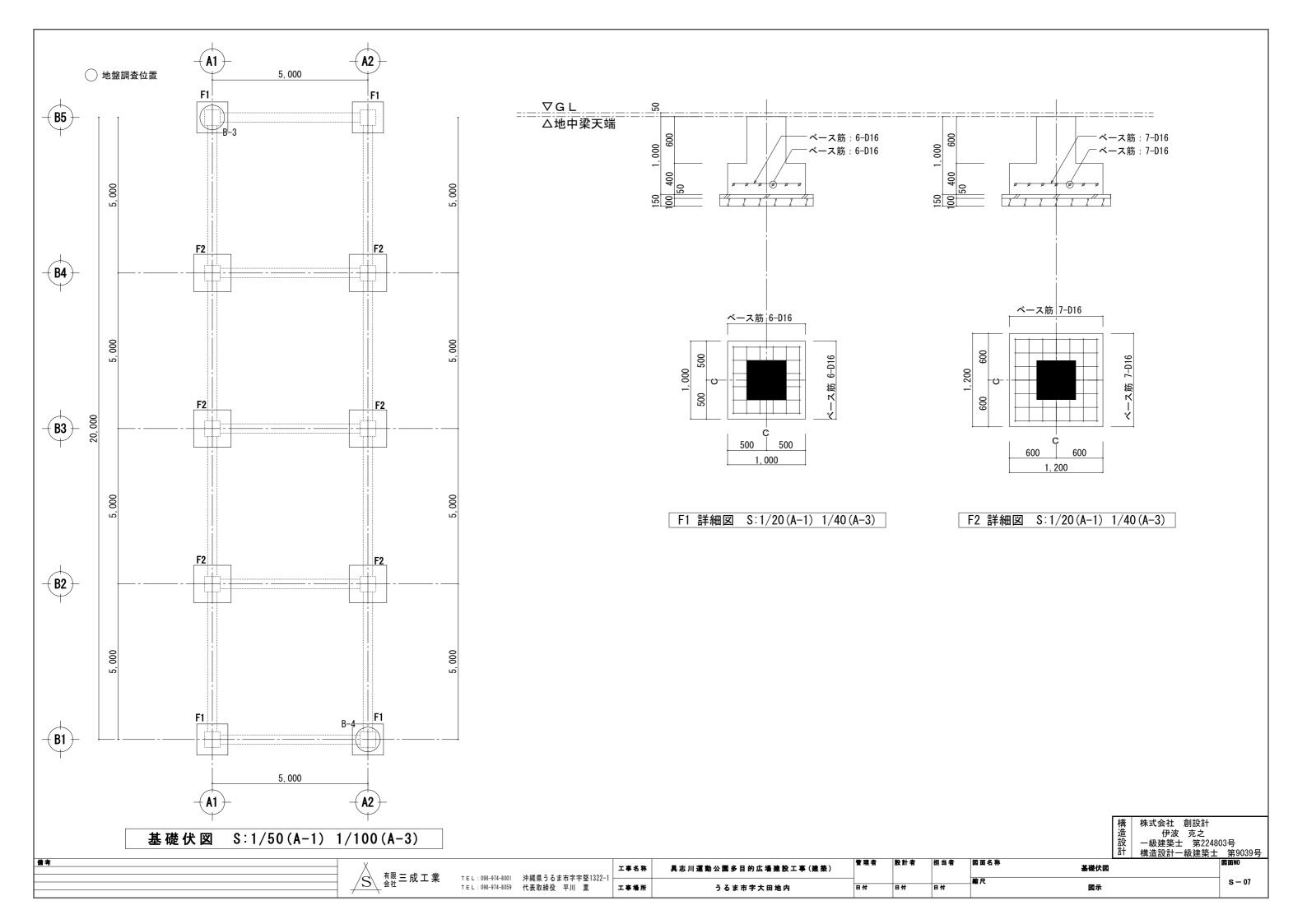


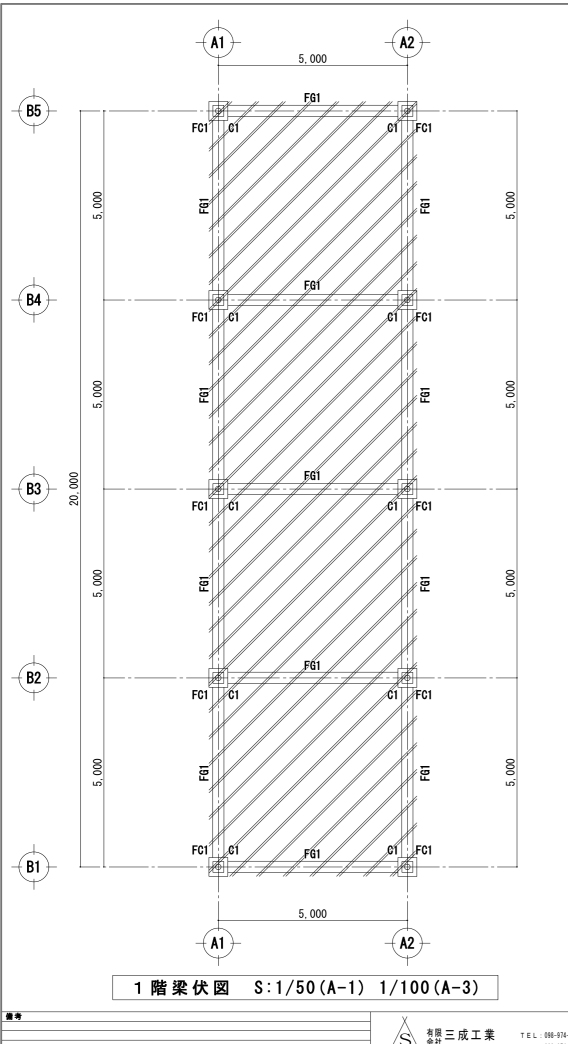
構 株式会社 創設計 造 伊波 克之 設 一級建築士 第224803号 計 構造設計一級建築士 第9039号

| 有限三成工業

TEL: 098-974-8001 沖縄県うるま市字宇堅1322-1 TEL: 098-974-8059 代表取締役 平川 薫 工事名称 具志川運動公園多目的広場建設工事(建築) 工事場所 うるま市字大田地内

S - 06

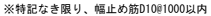




柱断面リスト(RC造) S:1/20(A-1) 1/40(A-3)

※特記なきパネルゾーンの帯筋は、下図と同様とする。

符	号	F	C1
位	置	全断面	
		X 方向	Y方向
断	面		500
主筋	1段筋	3-D22	3-D22
	2段筋	_	<del>_</del>
帯	筋	☐ -D10	-@100



柱リスト(S造) S:1/20(A-1) 1/40(A-3)

C 1

全断面

139.8

 $\circ$ 

PL-200 x 200 x 16 (SN400C)

STKR400

**ダイヤフラ**ム:

名称 O-139.8x4

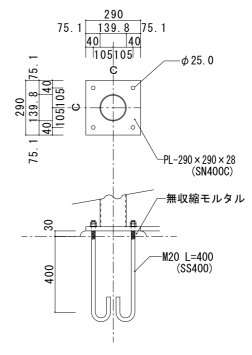
記号

位 置

材質

備考

地中梁	断面	リスト S:1/30(	A-1)	S1/60 (A-3	3)
符	号	FG1			
位	置	全断面			
G L 一 地中 <sup>§</sup>	 梁天端 面	300	==:	::	=====
上端筋	1段筋	3-D22			
	2段筋	_			
下端筋 150					
+ 14	1段筋	3-D22			
あば		□-D10-@200			
腹筋 2-D10					



柱サイズ	O−139.8x4 (STKR400)
ベースプレート	PL-290 × 290 × 28 (SN400C)
アンカーボルト	M20 L=400(4本) (SS400)

C1 柱脚詳細図 S:1/10(A-1) S1/20(A-3)

## 特記事項

構 株式会社 創設計 造 伊波 克之 設 一級建築士 第224803号 計 構造設計—級建築士 第9039号

