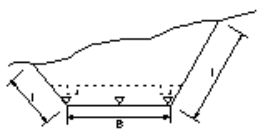
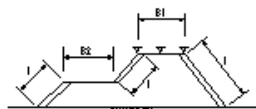


東京都 豆図データサンプル

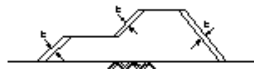
東京都__土工編



掘削工(切土)(変深は除く)

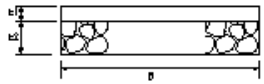


盛土工

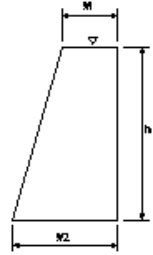


法面整形工

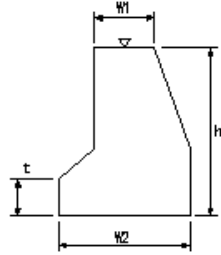
東京都_コンクリート工編



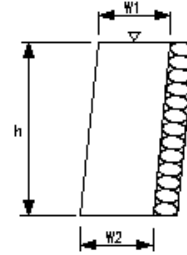
栗石基礎・碎石基礎・均しコンクリート



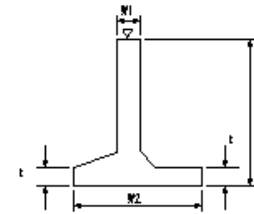
現場打コンクリート擁壁工(1)



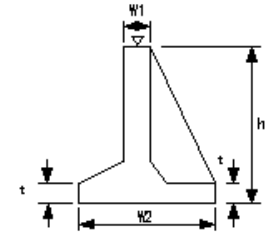
現場打コンクリート擁壁工(2)



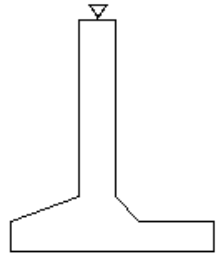
現場打コンクリート擁壁工(3)



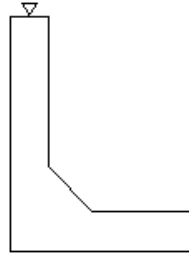
現場打コンクリート擁壁工(4)



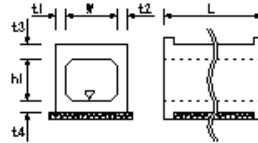
現場打コンクリート擁壁工(5)



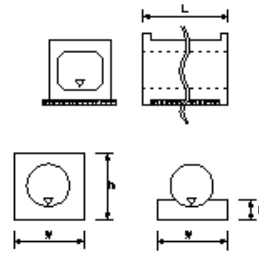
プレキャスト擁壁工(1)



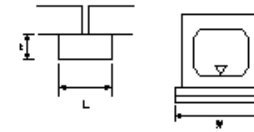
プレキャスト擁壁工(2)



現場打コンクリートボックス工



プレキャストボックス工



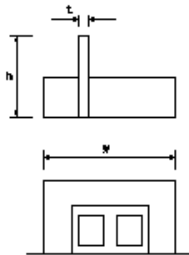
カー角継手工



防水

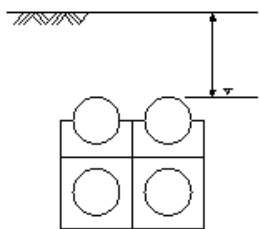


防水保護工

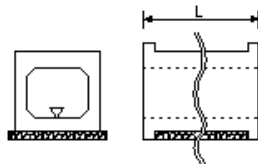


防水壁

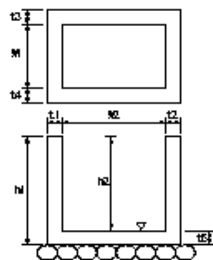
東京都_電線共同溝工編



管路工

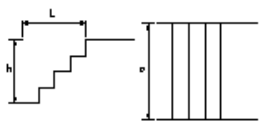


特殊部工

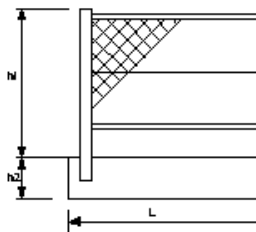


ハンドホール工

東京都_付帯施設工事編

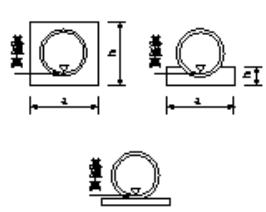


階段コンクリート工

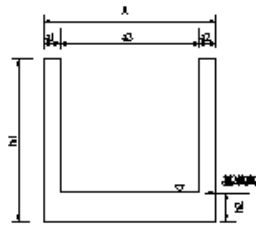


柵工

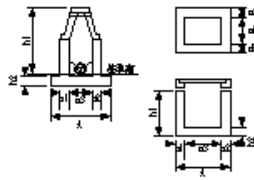
東京都_街築工事編



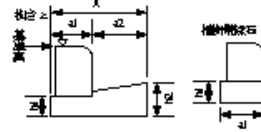
管きょ工



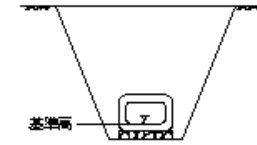
場所打側溝



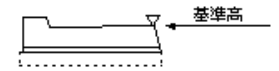
人孔・集水ます



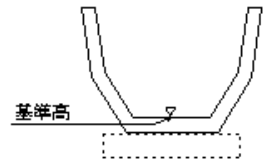
路面工・街きょ・歩道止石・縁石・境石



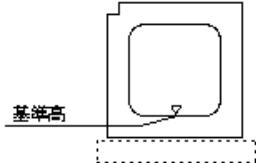
地下排水工(暗渠工)



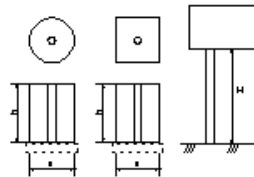
L型街渠工・LO型街渠工



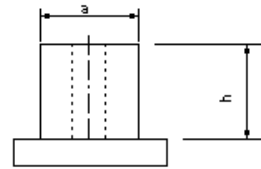
プレキャストU型側溝工



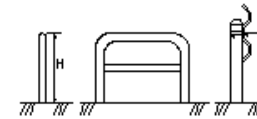
管きょ(函)型側溝工



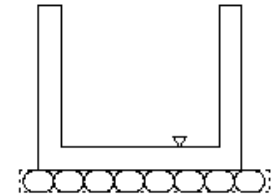
街路灯設置工、標識設置工等



コンクリート

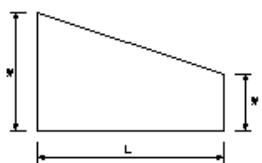


ビーム等取付け

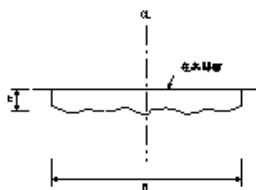


ハンドホール工

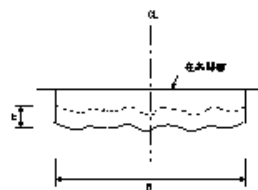
東京都__維持補修工編



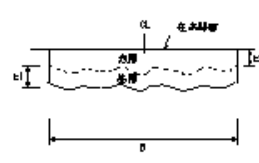
局部打換工



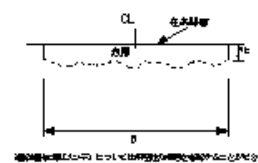
路面切削工



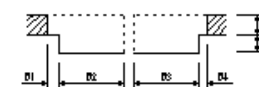
路上再生路盤工



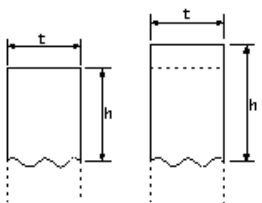
路上表層再生工・表層基層打換工



オーバーレイ

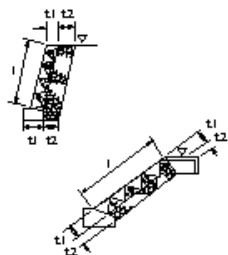


伸縮継手補修工

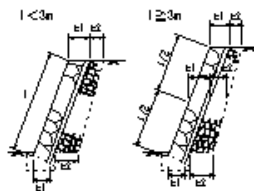


側溝改造工

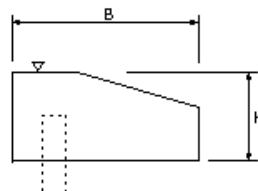
東京都_法留工



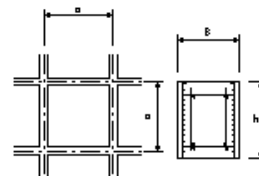
コンクリートブロック積工・コンクリートブロック張工・緑化ブロック工



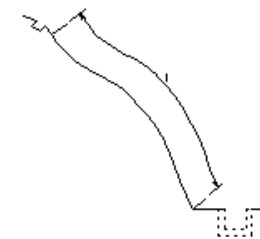
石積(長)工



コンクリート基礎工

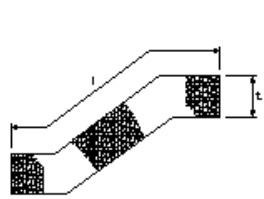


現場打法砕工・現場吹付法砕工

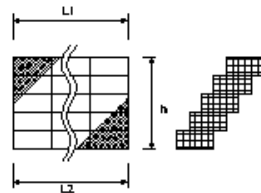


吹付工(コンクリート・モルタル)

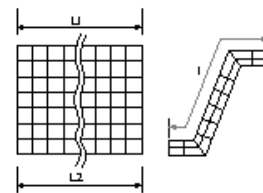
東京都_河川・砂防・海岸工事編_1



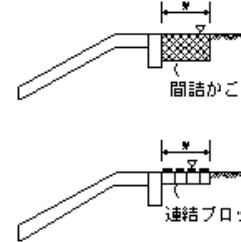
じゃかご・かごマット



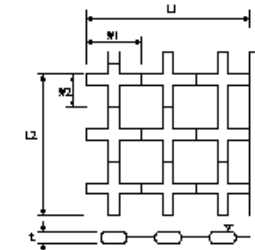
ふとんかご・かご枠



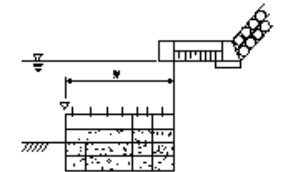
コンクリートブロック工(連節ブロック張)



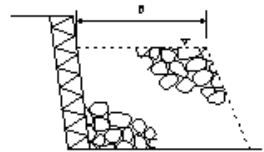
コンクリートブロック工(天端保護ブロック)



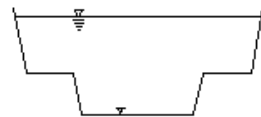
根固めブロック工



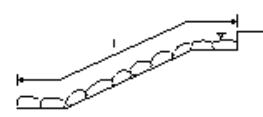
沈床工(そだ沈床・木工沈床・改良沈床)



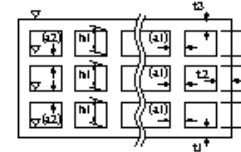
捨石均し工



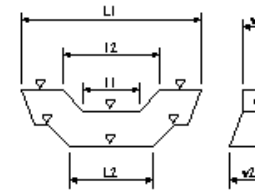
しゅんせつ工(バックホウ台船)



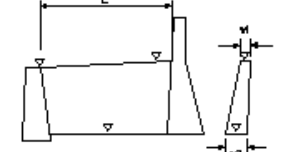
巨石張り工・巨石積み工



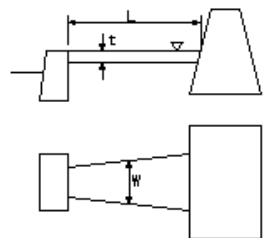
地下調節池工



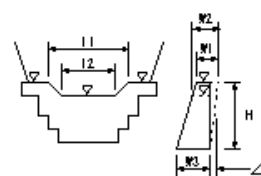
本体工(床固め本体工)



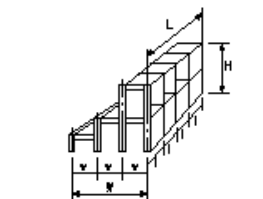
側壁工



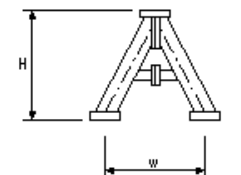
水叩工



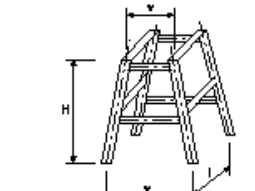
鋼製堰堤本体工(不透過型)



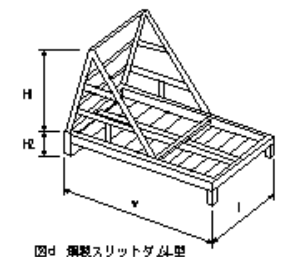
図a 格子形鋼製砂防ダム



図b 鋼製スリットダムA型

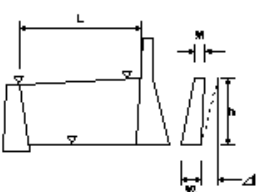


図c 鋼製スリットダムB型

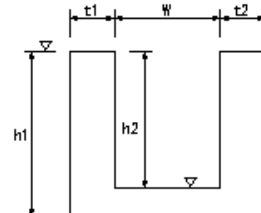


図d 鋼製スリットダムL型

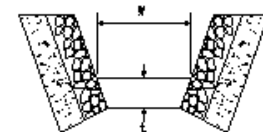
鋼製堰堤本体工(透過型(格子型鋼製砂防ダム))(図a) 鋼製堰堤本体工(透過型(鋼製スリットダム A型))(図b) 鋼製堰堤本体工(透過型(鋼製スリットダム B型))(図c) 鋼製堰堤本体工(透過型(鋼製スリットダム L型))(図d)



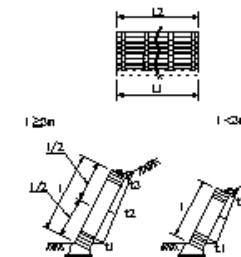
鋼製側壁工



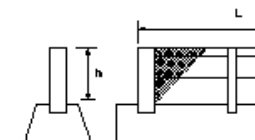
魚道工



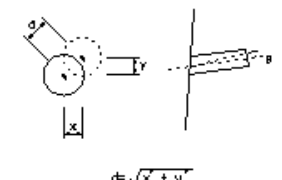
流路工



井桁ブロック工



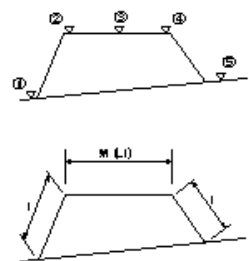
落石防止柵工



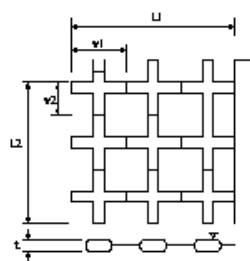
集排水ボーリング工

$$d = \sqrt{x^2 + y^2}$$

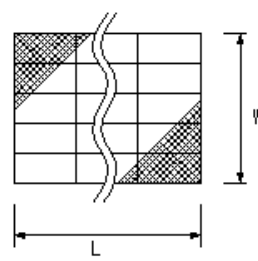
東京都_河川・砂防・海岸工事編_2



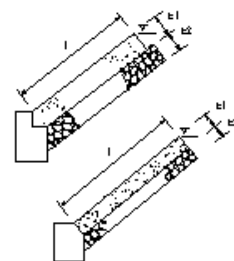
捨石工



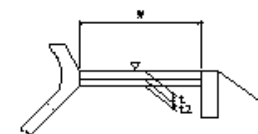
根固及び消波ブロック工



吸出し防止工



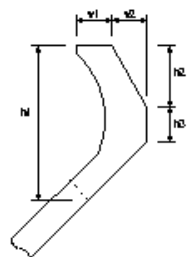
コンクリート被覆工(護岸)



コンクリート被覆工(天端)

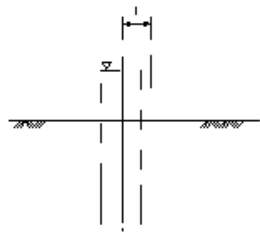


海岸コンクリートブロック工(突堤本体工)

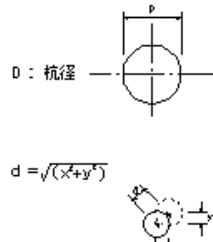


波返工

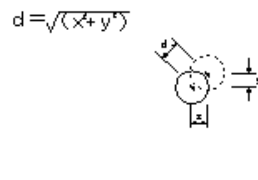
東京都__基礎工及び土留工編



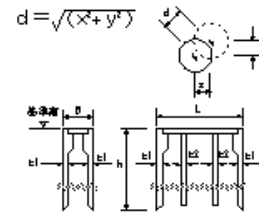
矢板工



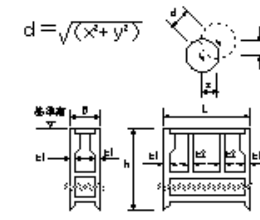
既製杭工・場所打杭工



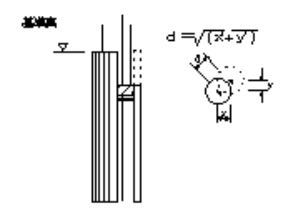
深礎工



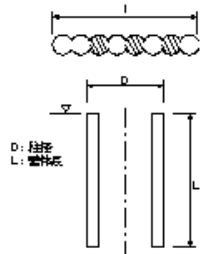
オープンケーソン基礎工



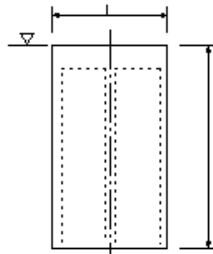
ニューマチックケーソン基礎工



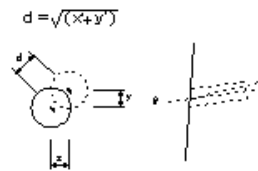
鋼管矢板基礎工



地中連続壁土留工(柱列式)・ソイルモルタル壁(SMW)

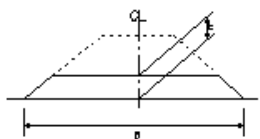


地中連続壁土留工(壁式)

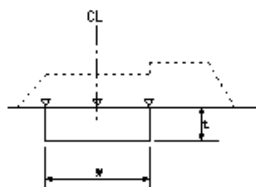


アンカー工

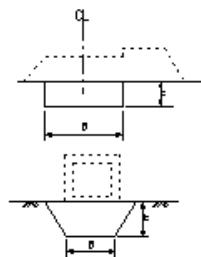
東京都_地盤改良工編



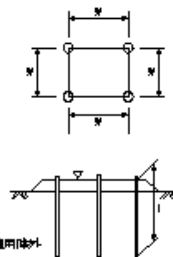
サンドマット工



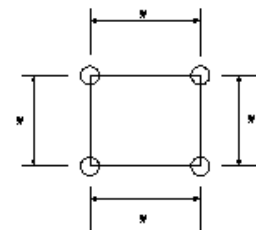
添加材(石灰、セメント等)工法・路床安定
処理工



置換工法

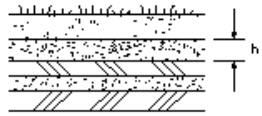


サンドドレーン工法・ペーパードレーン工法
※布石は適用除外

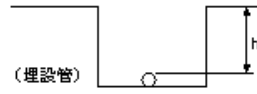


深層混合処理工法

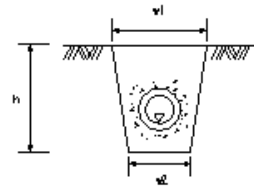
東京都_公園工編



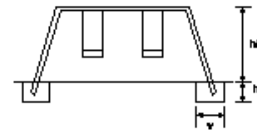
人工地盤排水層



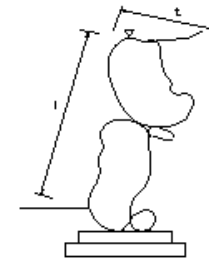
埋設管
(埋設管)



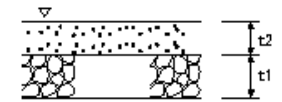
暗渠排水



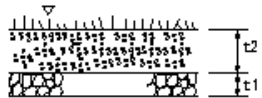
遊具組立設置工(水飲み、ベンチ、サイン等)



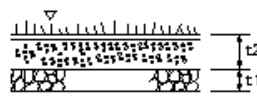
ごろた石積・崩れ積



園路工(歩行者専用)・クレ-舗装・アツ
-カー舗装・全天候型舗装(樹脂系・ア...

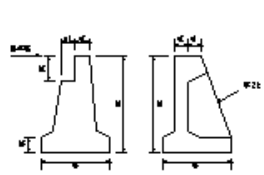


天然芝舗装

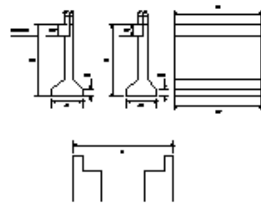


人工芝舗装

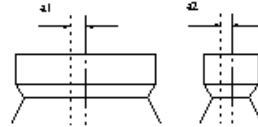
東京都_橋りょう工事編_1



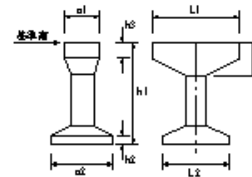
橋台工(RC)(1)



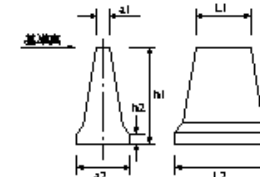
橋台工(RC)(2)



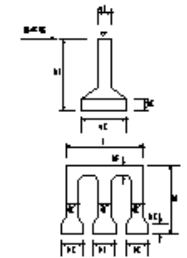
橋台工(RC)・橋脚工(RC)(中心線に対するズレ)



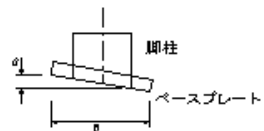
橋脚工(RC)(張出式)



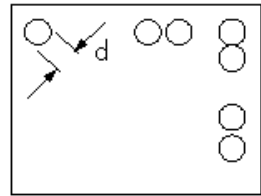
橋脚工(RC)(重力式)(半重力式)



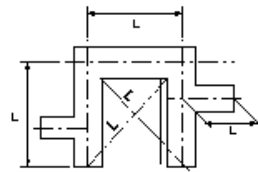
橋脚工(RC)(ラーメン式)



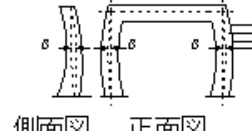
橋脚工(鋼製)(工場製作工(部材)(脚柱とベースプレートの鉛直度))



橋脚工(鋼製)(工場製作工(部材)(ベースプレート))

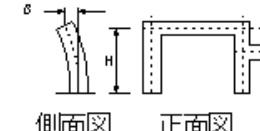


橋脚工(鋼製)(工場製作工(仮組立時)(柱の中心間隔、対角長))



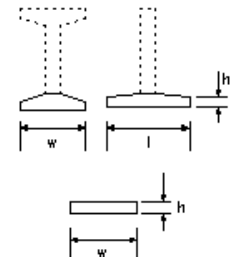
側面図 正面図

橋脚工(鋼製)(工場製作工(仮組立時)(はりのキャンバー及び柱の曲がり))

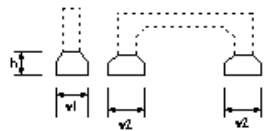


側面図 正面図

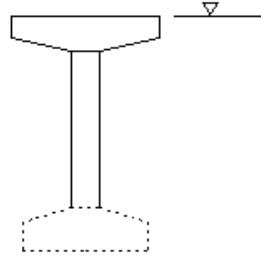
橋脚工(鋼製)(工場製作工(仮組立時)(柱の鉛直度))



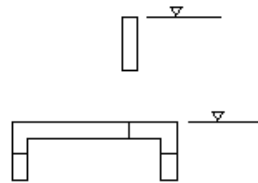
橋脚工(鋼製)(ワーキング工(型)(T型))



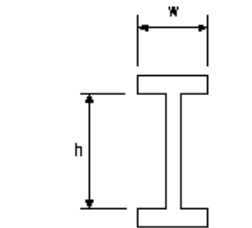
橋脚工(鋼製)(ワーキング工(門型))



橋脚工(鋼製)(架設工(型)(T型))

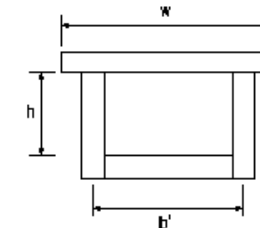


橋脚工(鋼製)(架設工(門型))



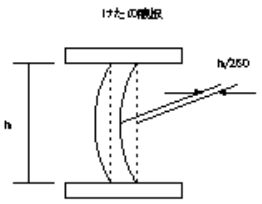
I型プレートガーター

鋼橋(実仮組立時)(部材精度(I型プレートガーター))

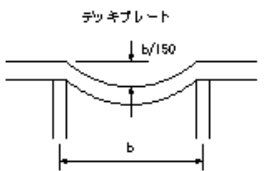


トラス弦材

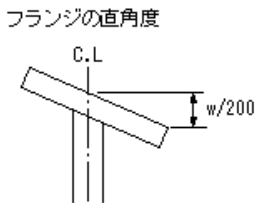
鋼橋(実仮組立時)(部材精度(トラス弦材))



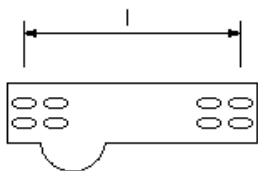
鋼橋(実仮組立時)(部材精度(けたの腹板))



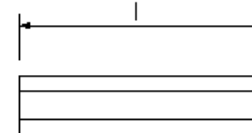
鋼橋(実仮組立時)(部材精度(デッキプレート))



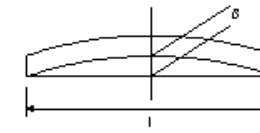
鋼橋(実仮組立時)(部材精度(フランジの直角度))



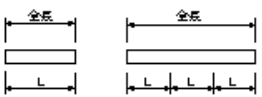
鋼橋(実仮組立時)(部材精度(部材長プレートガーター))



鋼橋(実仮組立時)(部材精度(部材長トラス、アーチ等))

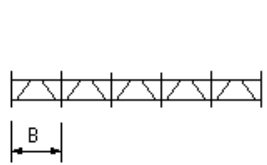


鋼橋(実仮組立時)(部材精度(圧縮材の曲がり))

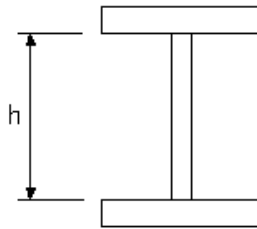


鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(全長、支間長))

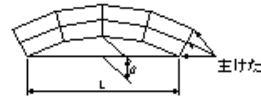
東京都_橋りょう工事編_2



鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(主桁、主構の中心間距離))



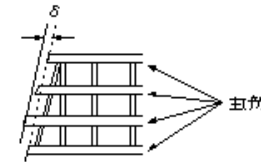
鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(主構の組立高さ))



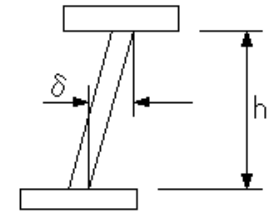
鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(主桁、主構の通り))



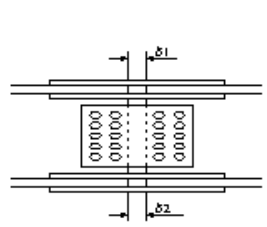
鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(主桁、主構のそり))



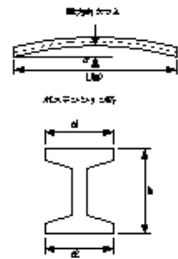
鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(主桁、主構の橋端における出入差))



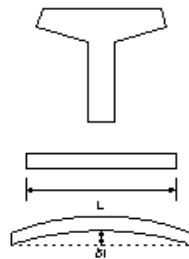
鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(主桁、主構の鉛直度))



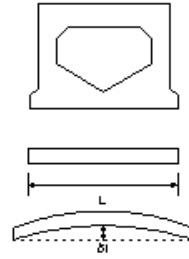
鋼橋(実仮組立時)(仮組立精度(現場継手部のすき間))



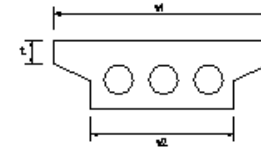
プレストレストコンクリート工(バステン桁)



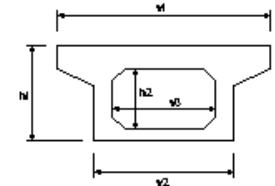
プレテンション桁購入工(けた橋)



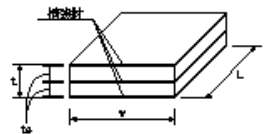
プレテンション桁購入工(スラブ橋)



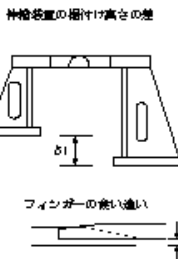
PCホロースラブ製作工・PC板桁製作工



PC箱桁製作工・PC片持箱桁製作工



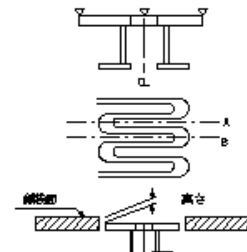
大型ゴム支承



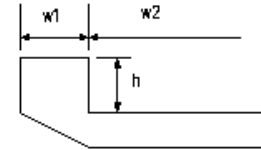
橋梁付属物工(共通事項)[仮組立時精度](伸縮装置)



橋梁付属物工(共通事項)(伸縮装置(鋼製))

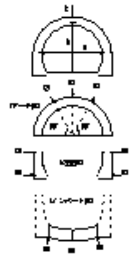


橋梁付属物工(共通事項)(伸縮装置(鋼製))

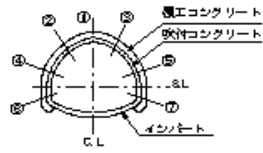


地覆工(共通事項)

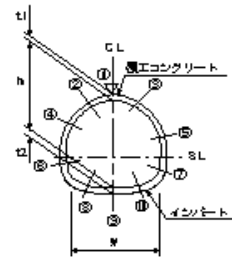
東京都_トンネル工



明り巻工・覆工コンクリート工(矢板工法)



吹付けコンクリート(NATM)



トンネル覆工(NATM)・インバート本体工(NATM)