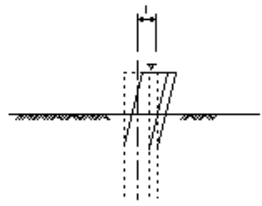
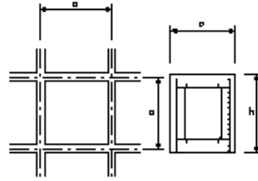


埼玉県 豆腐データサンプル

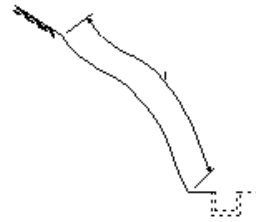
埼玉県__共通編__1



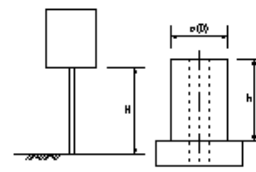
矢板工(鋼矢板)(軽量鋼矢板)(コンクリート矢板)(幅広鋼矢板)(可とう矢板)



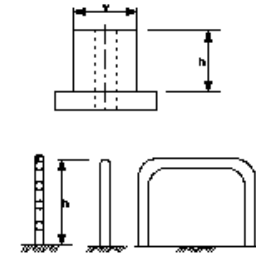
法枠工(現場打設法枠工)(現場吹付法枠工)



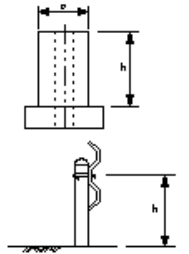
吹付工(コンクリート)(モルタル)



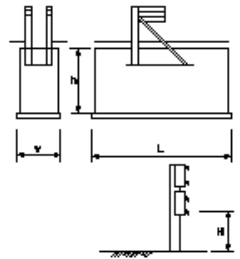
小型標識工



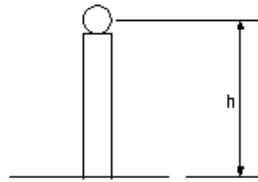
防止柵工(立入防止柵)(転落(横断)防止柵)(車止めポスト)



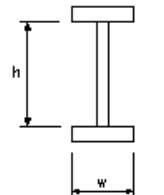
路側防護柵工(ガードレール)



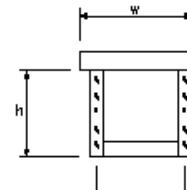
路側防護柵工(ガードケープル)



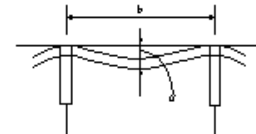
道路付属物工(視線誘導線)(距離標)



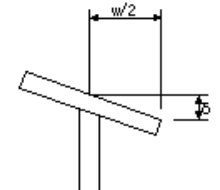
桁製作工(プレートガーター)



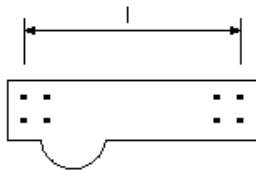
桁製作工(トラス・アーチ等)



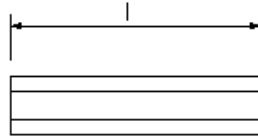
桁製作工(板の平面度)



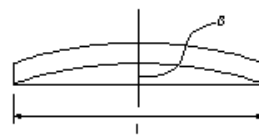
桁製作工(フランジの直角度)



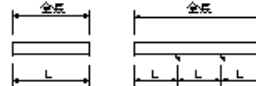
桁製作工(部材長)(プレートガーター)



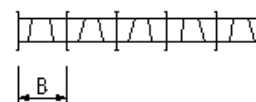
桁製作工(部材長)(トラス、アーチ等)



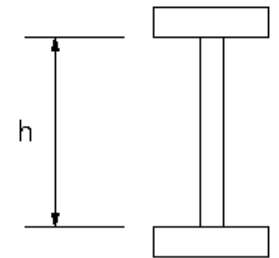
桁製作工(圧縮材の曲がり)



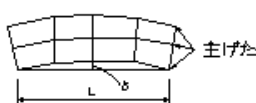
桁製作工(全長、支間長)



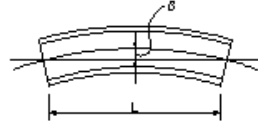
桁製作工(主桁、主構の中心間距離)



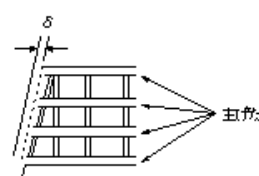
桁製作工(主構の組立高さ)



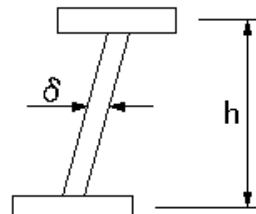
桁製作工(主桁、主構の通り)



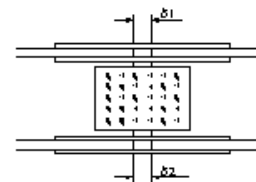
桁製作工(主桁、主構のぞり)



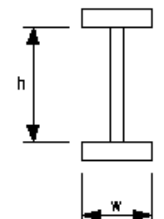
桁製作工(主桁、主構の橋端における出入り差)



桁製作工(主桁、主構の鉛直度)

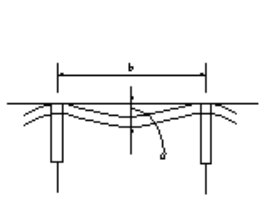


桁製作工(現場継手部のすき間)

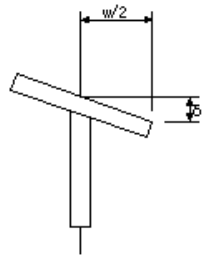


桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(鋼げた)

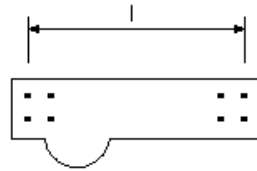
埼玉県_共通編_2



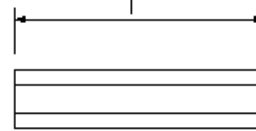
桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(板の平面度)



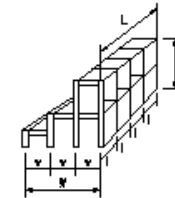
桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(フランジの直角度)



桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(プレートガーター)

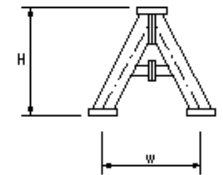


桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(トラス、アーチ等)



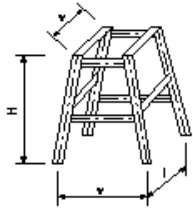
図a 格子形鋼製砂防ダム

桁製作工(鋼製ダム製作工(仮組立時))(図a)



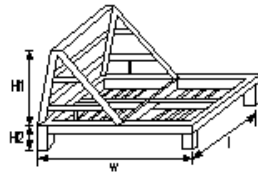
図b 鋼製スリットダムA型

桁製作工(鋼製ダム製作工(仮組立時))(図b)



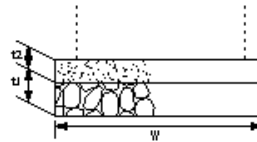
図c 鋼製スリットダムB型

桁製作工(鋼製ダム製作工(仮組立時))(図c)

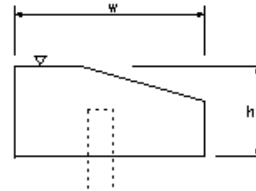


図d 鋼製L型スリットダム

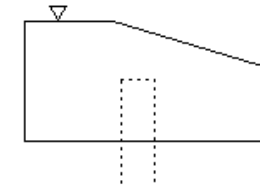
桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮組立時))(図d)



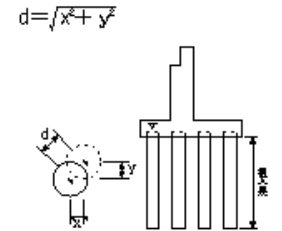
1 一般事項



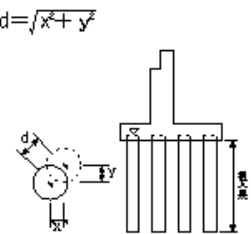
3 1法留基礎工(現場打)



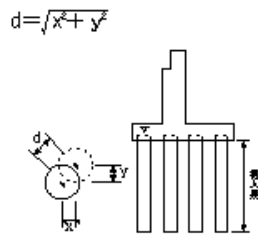
3 2法留基礎工(プレキャスト)



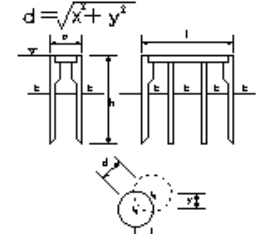
4 既製杭工



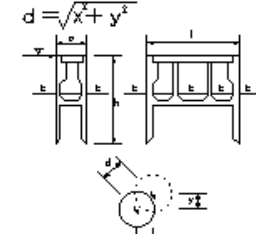
5 場所打杭工



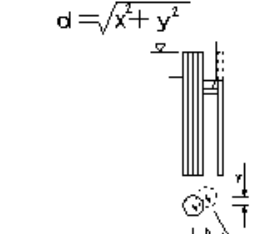
6 深礎工



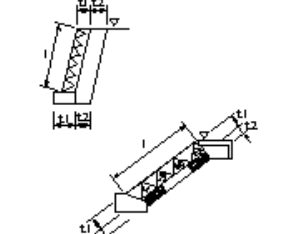
7 オープンケーソン基礎工



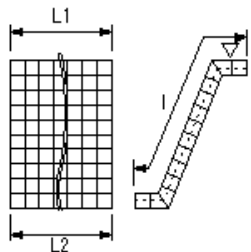
8 ニューマチックケーソン基礎工



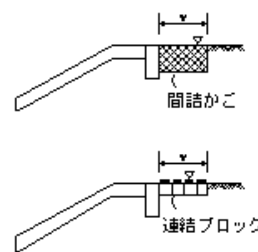
9 鋼管井筒基礎工



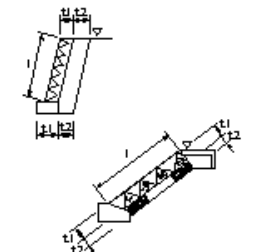
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積み)(コンクリートブロック張り)



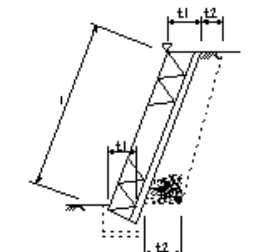
コンクリートブロック工(連結ブロック張り)



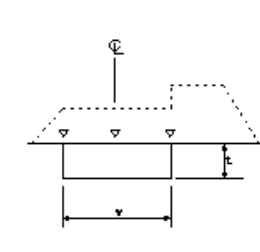
コンクリートブロック工(天端保護ブロック)



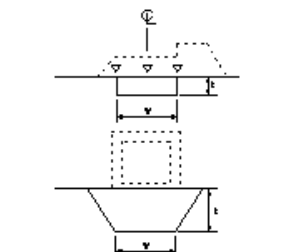
緑化ブロック工



石積(張)工

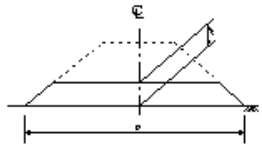


路床安定処理工

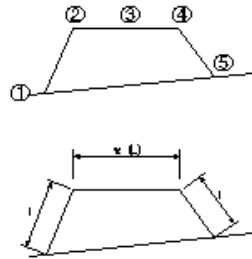


置換工

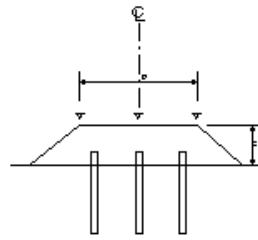
埼玉県__共通編__3



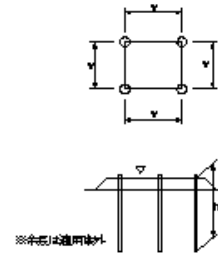
表層処理安定工(サンドマット)



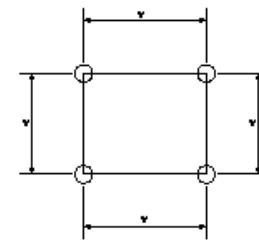
表層安定処理工(サンドマット海上)



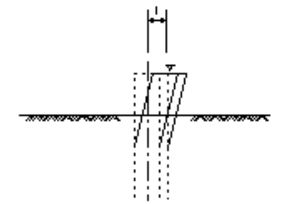
パイルネット工



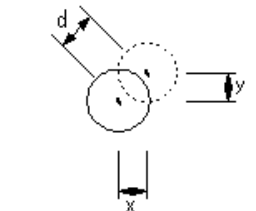
パチカルドレーン工(サンドドレーン工)(ペーパードレーン工)(袋詰式サンドドレーン工)



固結工(粉体噴射攪拌工)(高圧噴射攪拌工)(セメントミルク攪拌工)(生石灰バ)

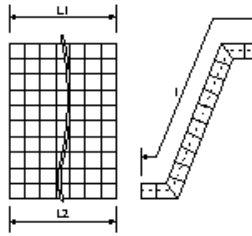


土留・仮締切工(H鋼杭)(鋼矢板)

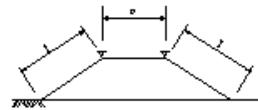


$$d = \sqrt{x^2 + y^2}$$

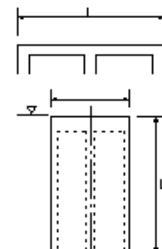
土留・仮締切工(アンカー工)



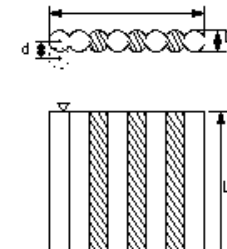
土留・仮締切工(連節ブロック張り工)



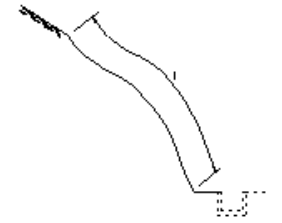
土留・仮締切工(締切盛土)



地中連続壁工(壁式)



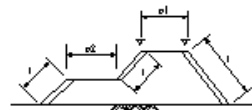
地中連続壁工(柱列式)



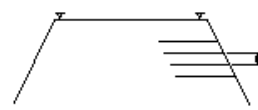
法面吹付工



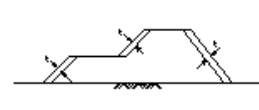
掘削工(切土工)



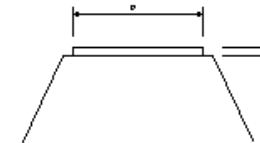
盛土工



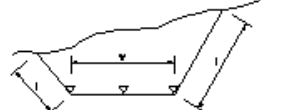
盛土補強工



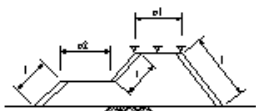
整形仕上げ工(盛土工)



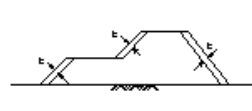
天端敷砂利工



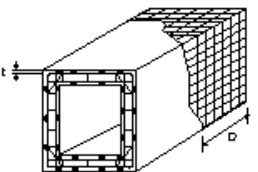
掘削工(切土工)



路体盛土工・路床盛土工

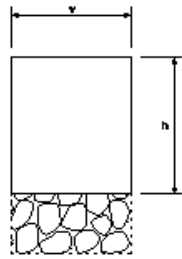


法面整形工(盛土工)

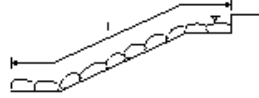


鉄筋の組立て

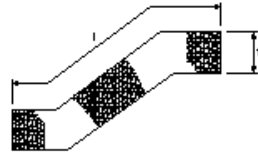
埼玉県_河川編_1



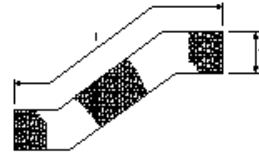
護岸付属物工



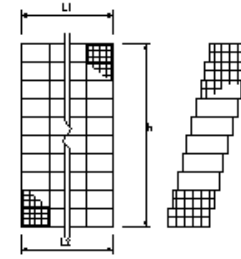
多自然型護岸工(巨石張り)(巨石積み)



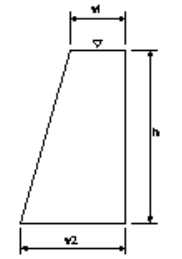
多自然型護岸工(かごマット)



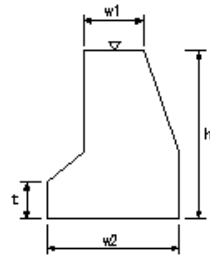
羽口工(じゃかご)



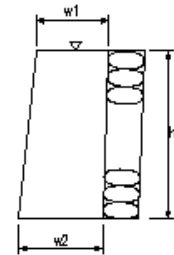
羽口工(ふとんかご)(かご枠)



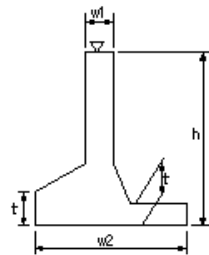
コンクリート擁壁工(1)



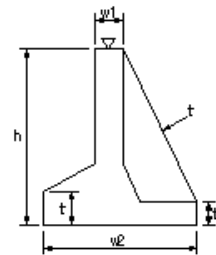
コンクリート擁壁工(2)



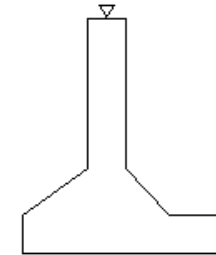
コンクリート擁壁工(3)



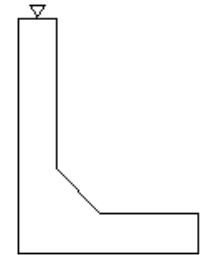
コンクリート擁壁工(4)



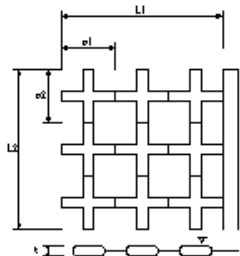
コンクリート擁壁工(5)



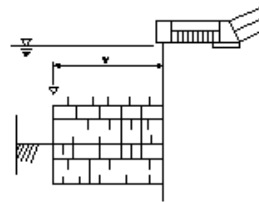
プレキャスト擁壁工(1)



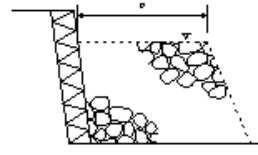
プレキャスト擁壁工(2)



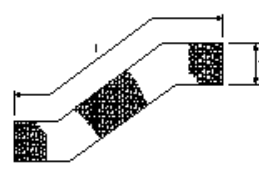
根固めブロック工



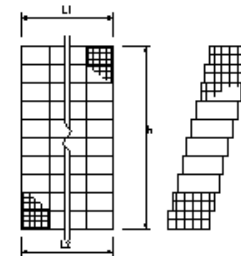
沈床工



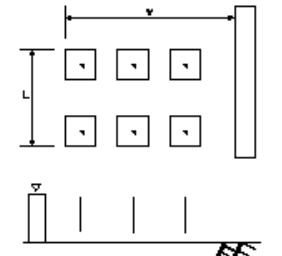
捨石工



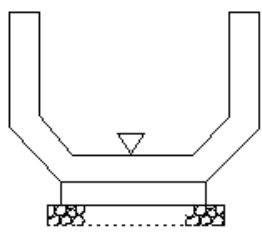
かご工(じゃかご)



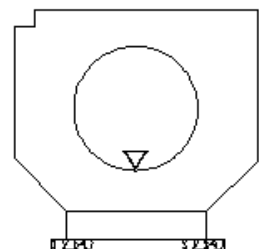
かご工(ふとんかご)



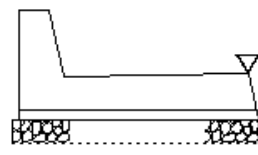
杭出し水利工



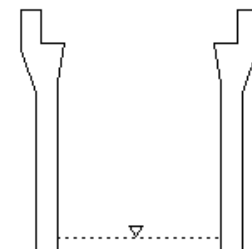
側溝工(プレキャストU型側溝)



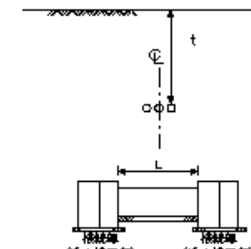
側溝工(管渠)



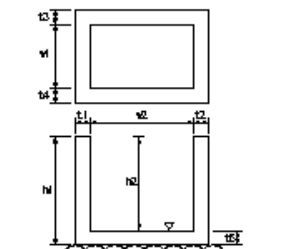
側溝工(L型側溝)



側溝工(自由勾配側溝)

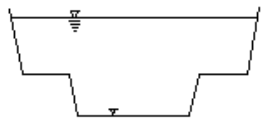


配管工

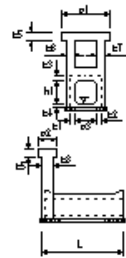


集水樹工

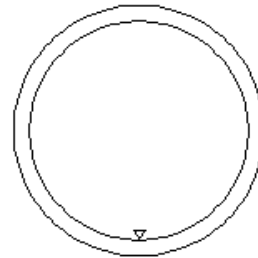
埼玉県_河川編_2



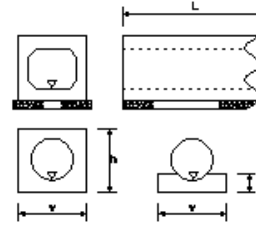
浸漕船運転工



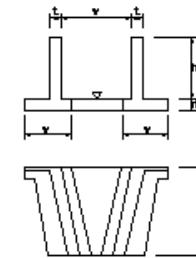
函渠工(本體工)



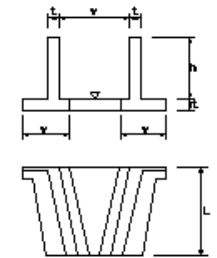
函渠工(ヒューム管)(PC管)(コルゲートパイプ)(タカタイル)鑄鉄管



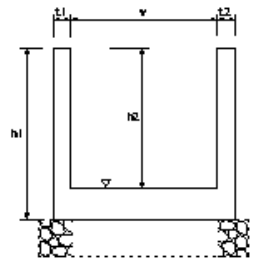
函渠工(PC函渠)



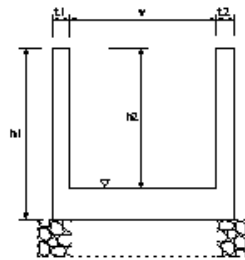
翼壁工



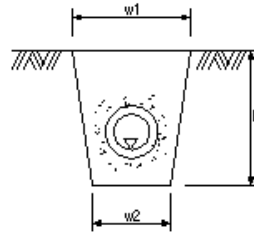
水叩工



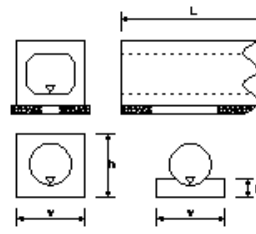
側溝工



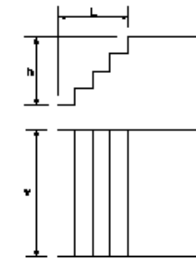
堤脚水路工



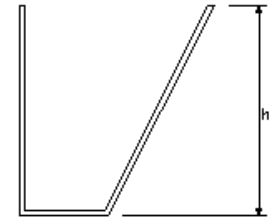
暗渠工



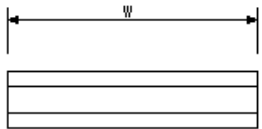
樋門接続暗渠工



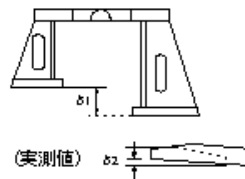
階段工(現場打階段)(プレキャスト階段)



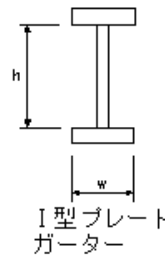
刃口金物製作工



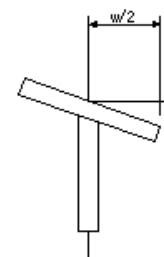
鋼製伸縮継手製作工(部材)



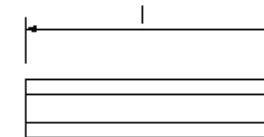
鋼製伸縮継手製作工(仮組立時)



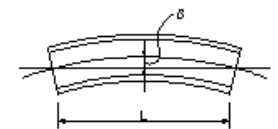
部材 I型プレートガーター



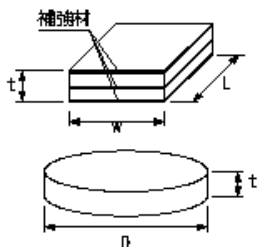
部材 プレブーム用桁製作工(フランジの直角度)



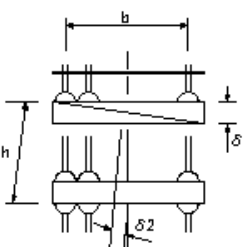
部材 プレブーム用桁製作工(部材長)



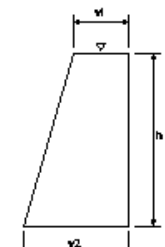
仮組立時 主桁のそり



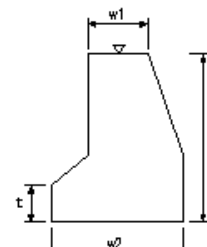
鑄造費(大型ゴム支承工)



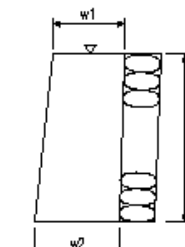
アンカーフレーム製作工



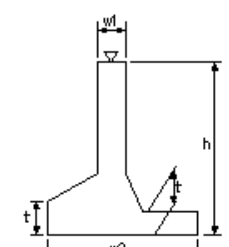
取付擁壁工(1)



取付擁壁工(2)

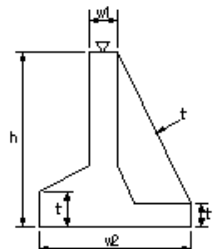


取付擁壁工(3)

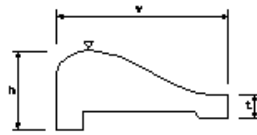


取付擁壁工(4)

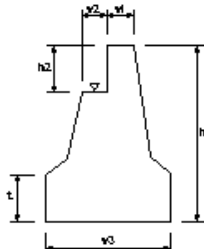
埼玉県_河川編_3



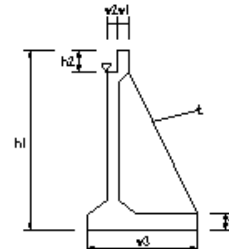
取付擁壁工(5)



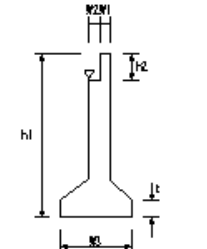
堰本体工・土砂吐工・水叩工



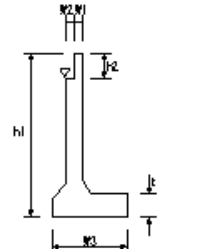
管理橋橋台工(1)



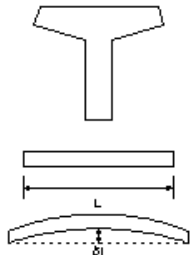
管理橋橋台工(2)



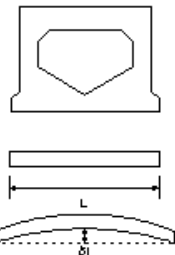
管理橋橋台工(3)



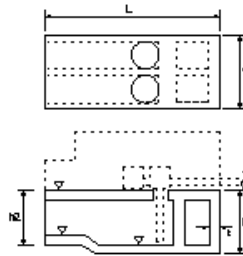
管理橋橋台工(4)



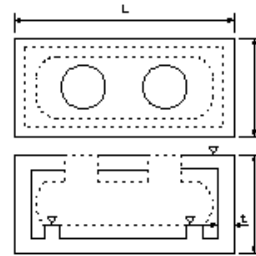
プレテンション桁橋工(けた橋)



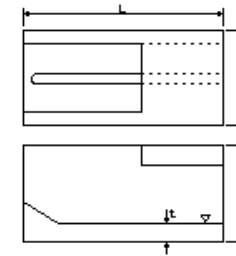
プレテンション桁橋工(スラブ桁)



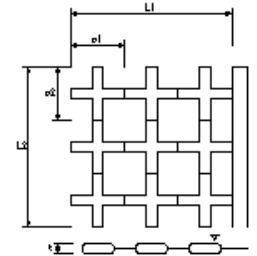
本体工



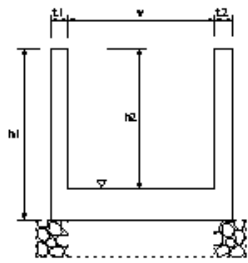
燃料貯油槽工



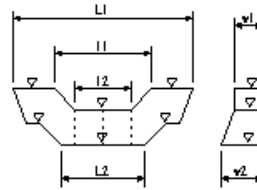
コンクリート床版工



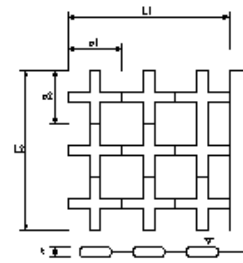
ブロック床版工



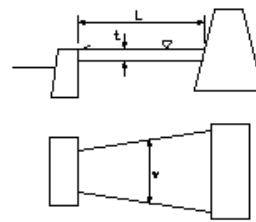
現場打水路工



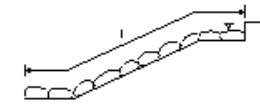
本体工(床固め本体工)



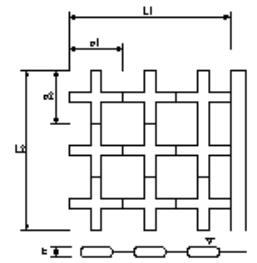
本体工(根固めブロック)



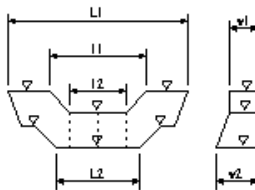
床固め工/水叩工



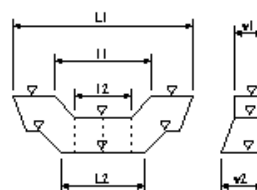
水叩工(巨石張り)



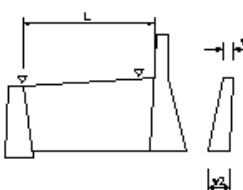
水叩工(根固めブロック)



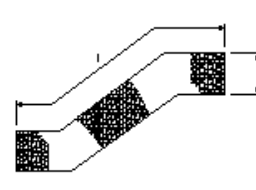
本堤工



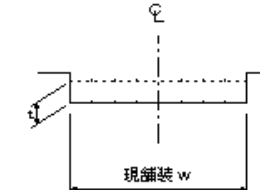
垂直壁工



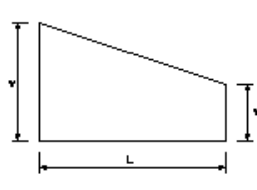
側壁工



縁切工(ジャかご工)

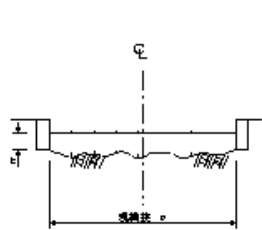


路面切削工

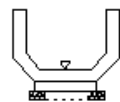


舗装打換え工

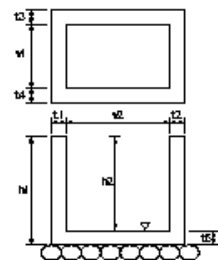
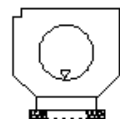
埼玉県_河川編_4



オーバーレイ工

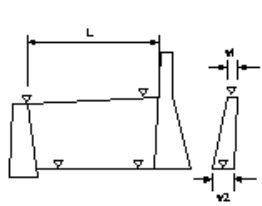


排水構造物修繕工(プレキャストU型側溝・管(函)渠)

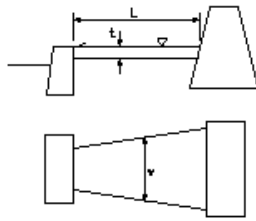


排水構造物修繕工(集水樹工)

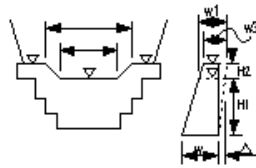
埼玉県_砂防編_1



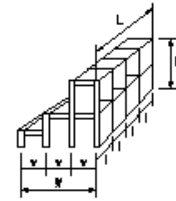
コンクリート側壁工



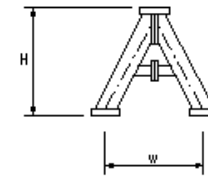
水叩工



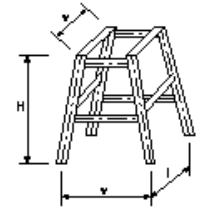
鋼製ダム本体内工(不透過型)



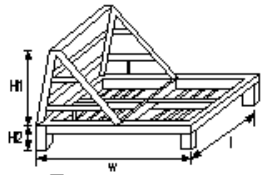
図a 格子形鋼製砂防ダム
鋼製ダム本体内工(透過型)(図a)



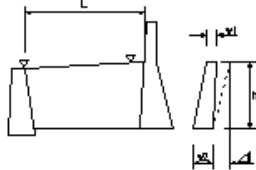
図b 鋼製スリットダムA型
鋼製ダム本体内工(透過型)(図b)



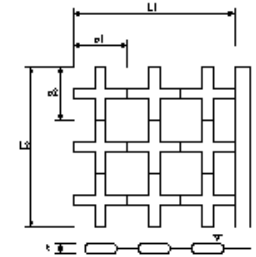
図c 鋼製スリットダムB型
鋼製ダム本体内工(透過型)(図c)



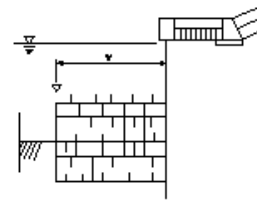
図d 鋼製L型
スリットダム
鋼製ダム本体内工(透過型)(図d)



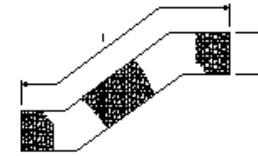
鋼製側壁工



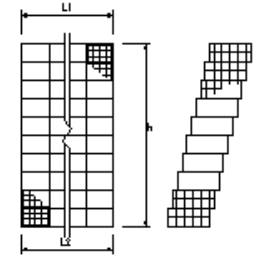
根固めブロック工



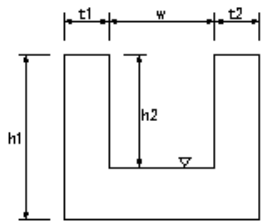
沈床工



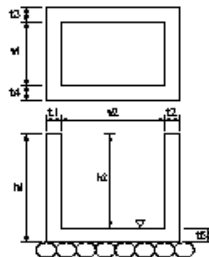
かご工(しゃかご)



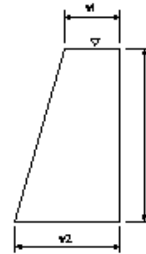
かご工(ふとんかご工)



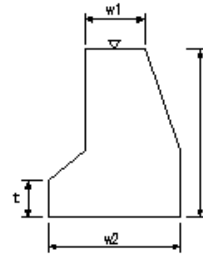
側溝工



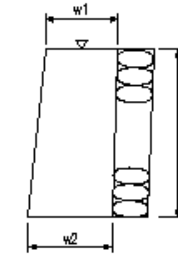
集水樹工



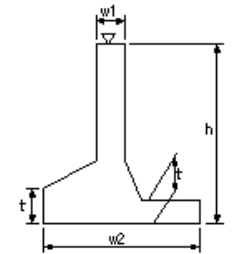
コンクリート擁壁工(1)



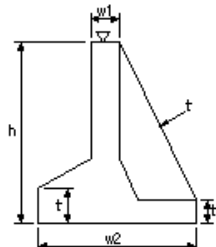
コンクリート擁壁工(2)



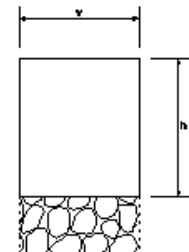
コンクリート擁壁工(3)



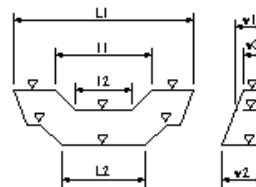
コンクリート擁壁工(4)



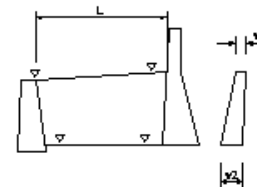
コンクリート擁壁工(5)



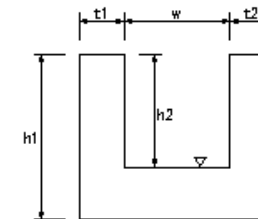
護岸付属物工



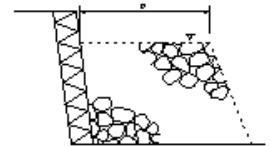
垂直壁工



側壁工

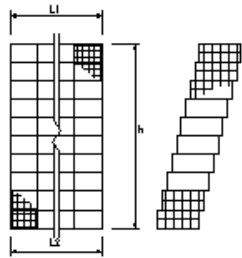


魚道工

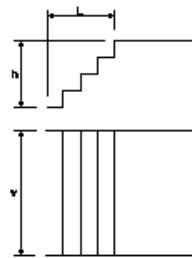


捨石工

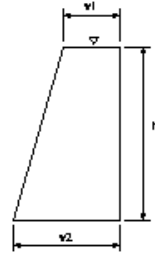
埼玉県_砂防編_2



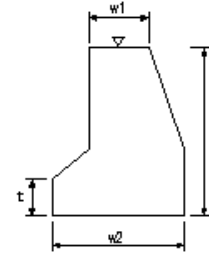
かご工(かごマット工)



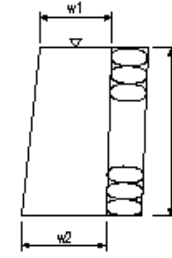
階段工



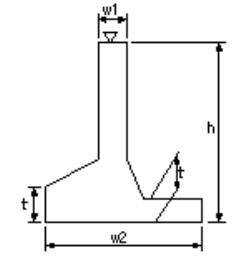
現場打擁壁工(1)



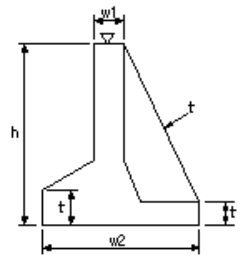
現場打擁壁工(2)



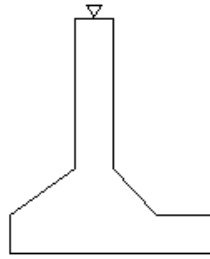
現場打擁壁工(3)



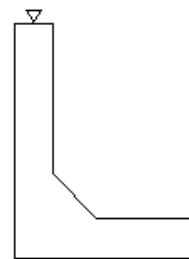
現場打擁壁工(4)



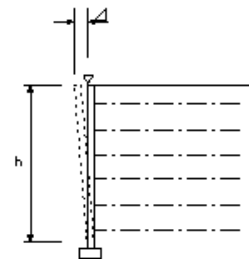
現場打擁壁工(5)



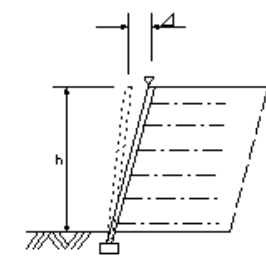
プレキャスト擁壁工(1)



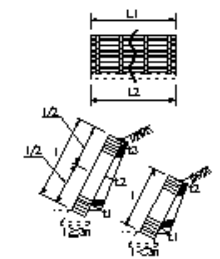
プレキャスト擁壁工(2)



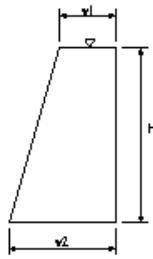
補強土壁工・ジオブロック工法



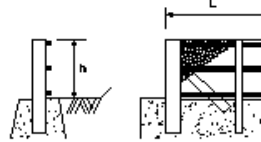
補強土壁工・ワイヤーウォール工法



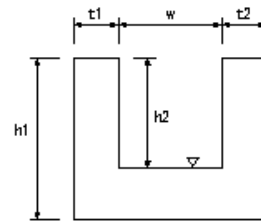
井桁ブロック工



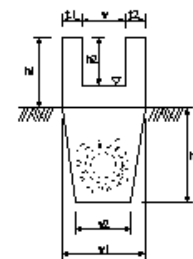
小型擁壁工



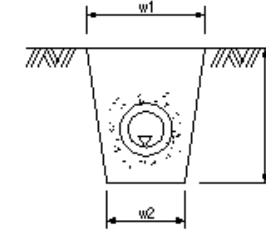
落石防護工



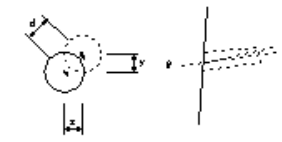
山腹集水路・排水路工



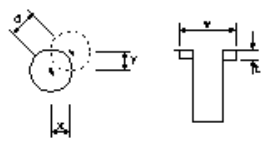
山腹明暗渠工



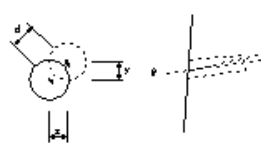
山腹暗渠工



集排水ボーリング工



集水井工



抑止アンカー工・プレキャスト法枠工

埼玉県_ダム編

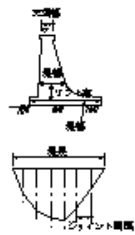
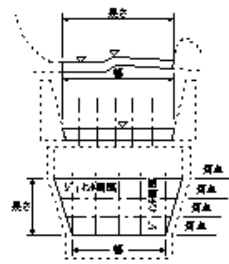
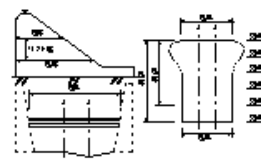


図2.1.13の付

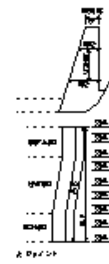
コンクリートダム工(本体)



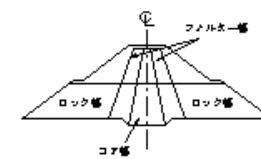
コンクリートダム工(水叩)



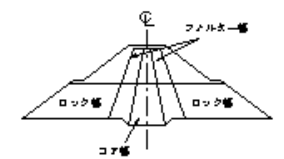
コンクリートダム工(副ダム)



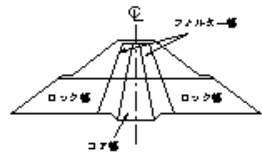
コンクリートダム工(導流壁)



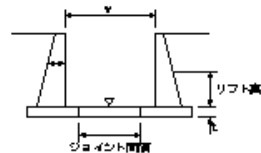
コアの盛立



フィルターの盛立



ロックの盛立

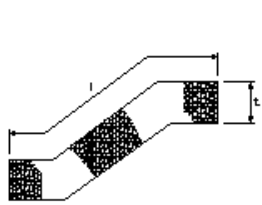


フィルダム(洪水吐)

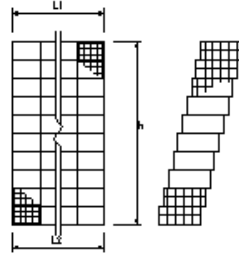


ボーリング工

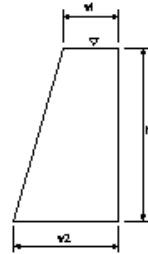
埼玉県_道路編_1



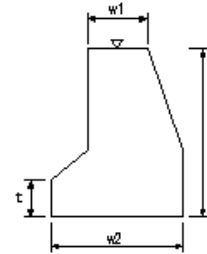
かご工(じゃかご)



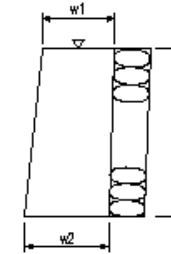
かご工(ふとんかご)



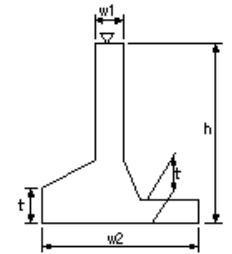
現場打擁壁工(1)



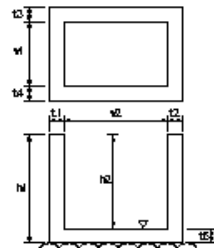
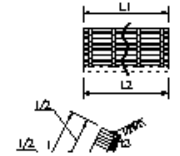
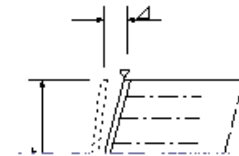
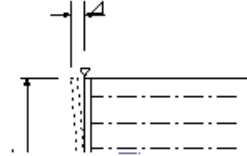
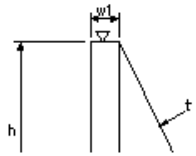
現場打擁壁工(2)



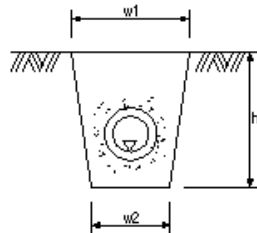
現場打擁壁工(3)



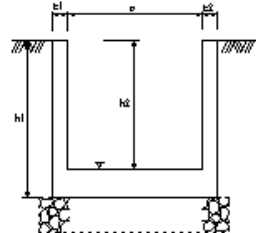
現場打擁壁工(4)



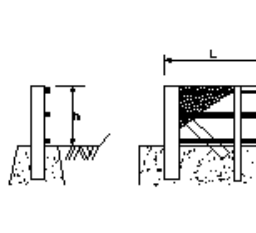
集水桝・マンホール工



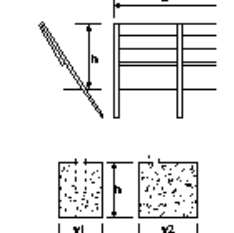
地下排水工



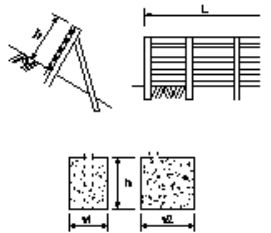
現場打(組立)水路工



落石防護柵工



防雪柵工



雪崩予防柵工

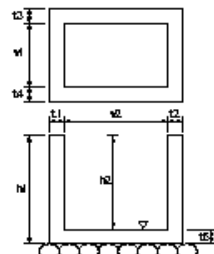


小型擁壁工

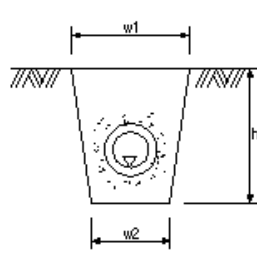


現場打カルパート工

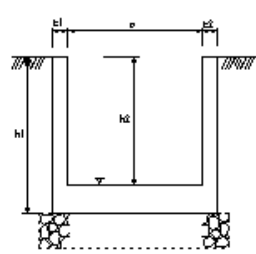
プレキャストカルパート工(プレキャストブロック プレキャストカルパート工(プレキャストパイプ工) 側溝工(プレキャストU型側溝)(コリゲートフリューム)(自由勾配側溝))



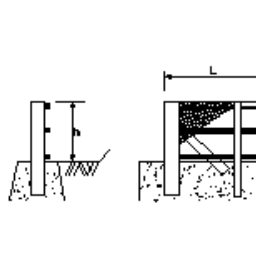
集水桝・マンホール工



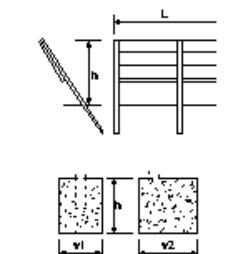
地下排水工



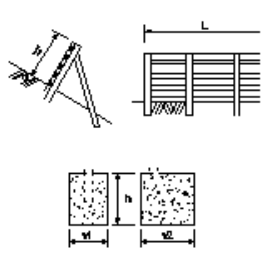
現場打(組立)水路工



落石防護柵工



防雪柵工

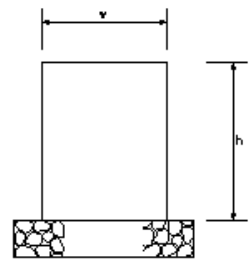


雪崩予防柵工

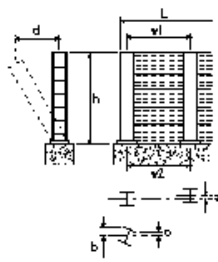


管渠工

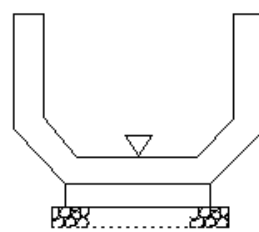
埼玉県_道路編_2



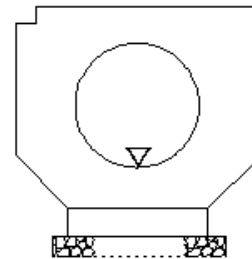
遮音壁基礎工



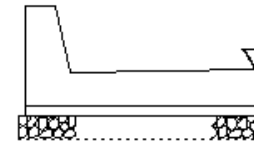
遮音壁本体工



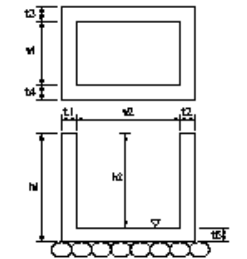
側溝工(プレキャストU型側溝工)



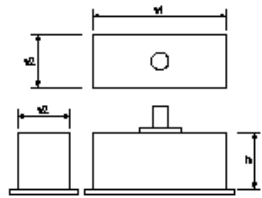
側溝工(管(函)渠型側溝工)管渠工



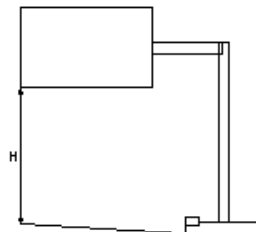
側溝工(L型街渠工)(LO型街渠工)



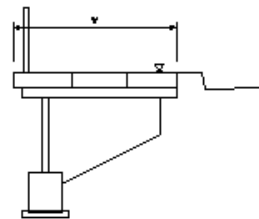
街渠樹・マンホール工(街渠構工)(マンホール工)



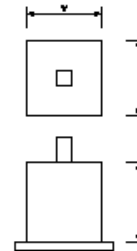
大型標識工(標識基礎工)



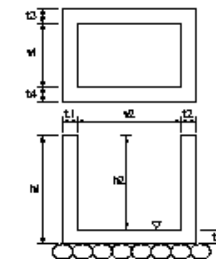
大型標識工(標識柱工)



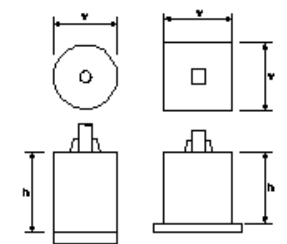
組立歩道工



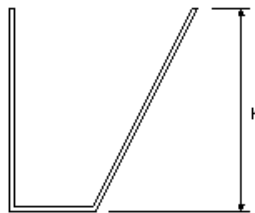
組立歩道工(支柱基礎工)



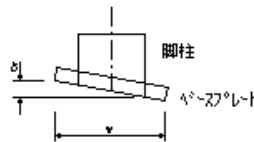
ケーブル配管工(ハンドホール)



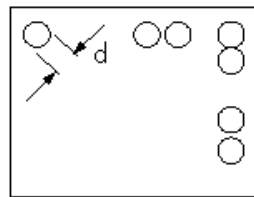
照明工(照明柱基礎工)



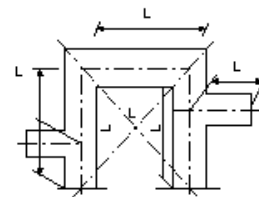
刃口金物製作工



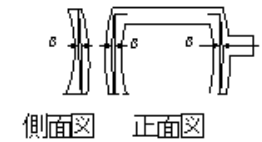
鋼製橋脚製作工(部材)(脚柱とベースプレートの鉛直度)



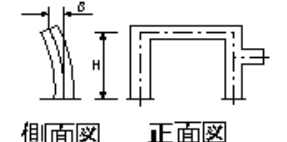
鋼製橋脚製作工(部材)(ベースプレート)



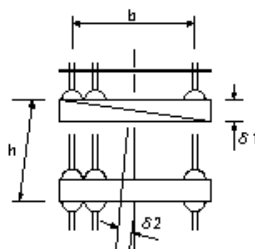
鋼製橋脚製作工(仮組立時)(柱の中心間隔、対角長)



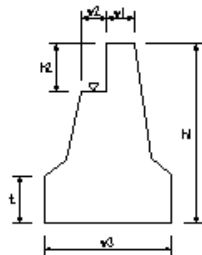
鋼製橋脚製作工(仮組立時)(おのりキャップ及び柱の曲がり)



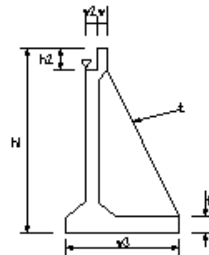
鋼製橋脚製作工(仮組立時)(柱の鉛直度)



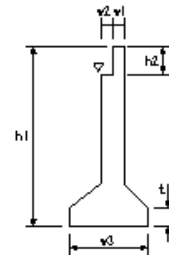
アンカーフレーム製作工



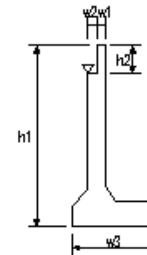
躯体工(1)



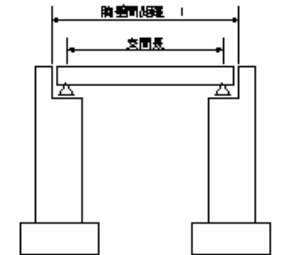
躯体工(2)



躯体工(3)

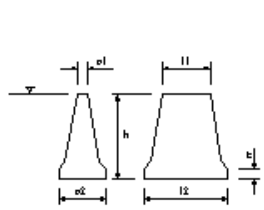


躯体工(4)

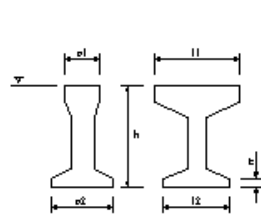


躯体工(5)

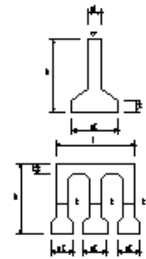
埼玉県__道路編__3



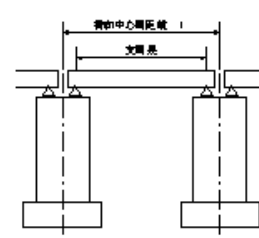
RC躯体工(重力式)(半重力式)



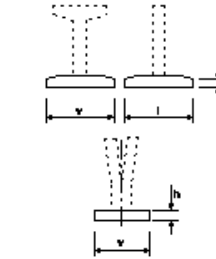
RC躯体工(張出式)



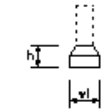
RC躯体工(ラーメン式)



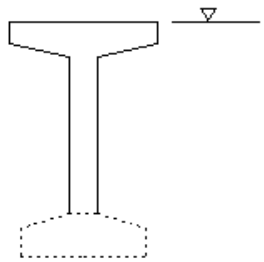
RC躯体工



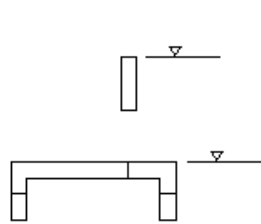
橋脚フーチング工(埋型)(T型)



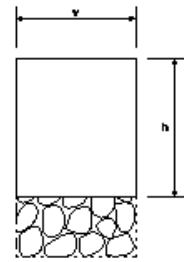
橋脚フーチング工(門型)



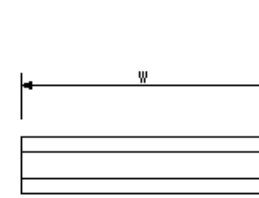
橋脚架設工(埋・T型)



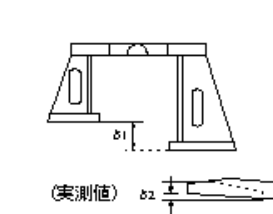
橋脚架設工(門型)



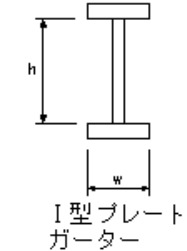
護岸付属物工



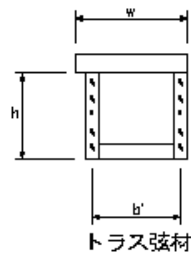
鋼製伸縮継手製作工(部材)



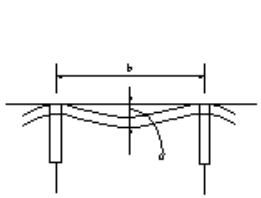
鋼製伸縮継手製作工(仮組立時)



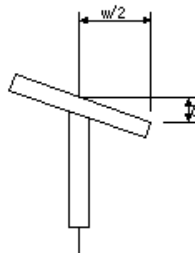
横断歩道橋製作工(プレートガーター)



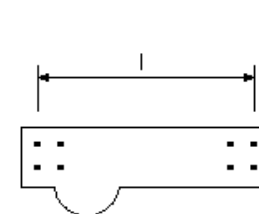
横断歩道橋製作工(トラス・アーチ等)



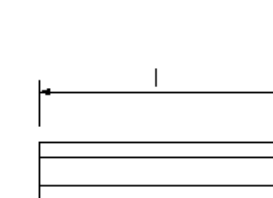
横断歩道橋製作工(板の平面度)



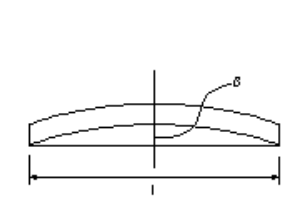
横断歩道橋製作工(フランジの直角度)



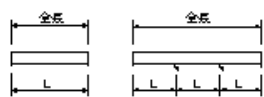
横断歩道橋製作工(部材長)<プレートガーター>



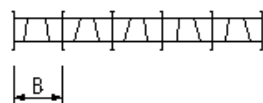
横断歩道橋製作工(部材長)<トラス・アーチ等>



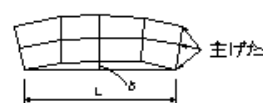
横断歩道橋製作工(圧縮材の曲がり)



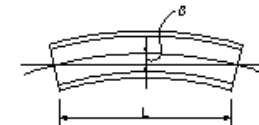
横断歩道橋製作工(全長、支間長)



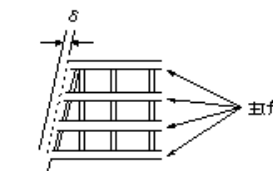
横断歩道橋製作工(主桁、主構の中心間距離)



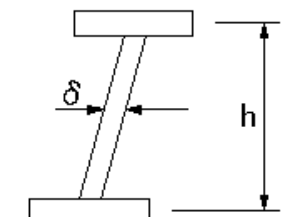
横断歩道橋製作工(主桁、主構の通り)



横断歩道橋製作工(主桁、主構のそり)

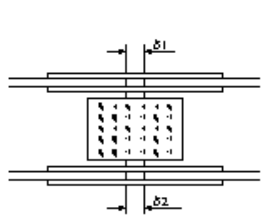


横断歩道橋製作工(主桁、主構の橋端における出入差)

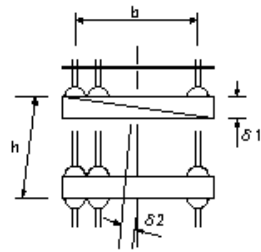


横断歩道橋製作工(主桁、主構の鉛直度)

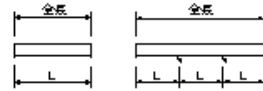
埼玉県_道路編_4



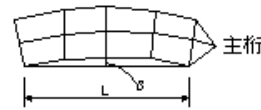
横断歩道橋製作工(現場継手部のすき間)



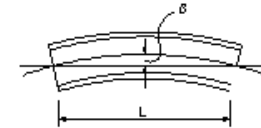
アンカーフレーム製作工



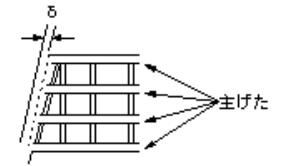
架設工(鋼橋)(全長、支間長)



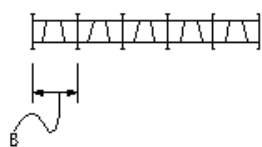
架設工(鋼橋)(主桁、主構の通り)



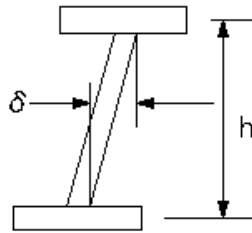
架設工(鋼橋)(主桁、主構のそり)



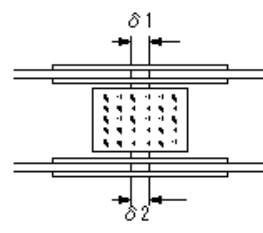
架設工(鋼橋)主げた、主構の橋端における出入差(仮組立検査省略)



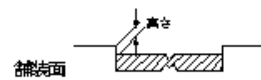
架設工(鋼橋)主げた、主構の中心間距離(仮組立検査省略)



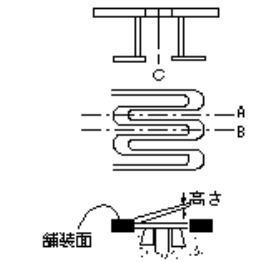
架設工(鋼橋)主げた、主構の鉛直度(仮組立検査省略)



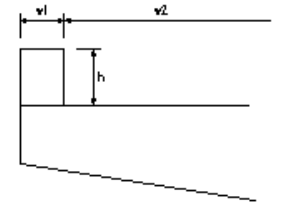
架設工(鋼橋)現場継手部のすき間(仮組立検査省略)



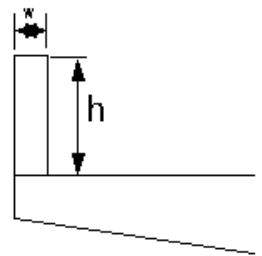
伸縮装置工(ゴムジョイント)



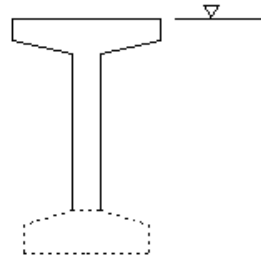
伸縮装置工(鋼フィンガージョイント)



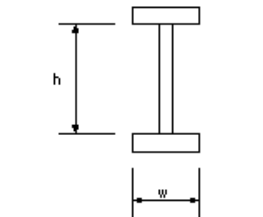
地覆工



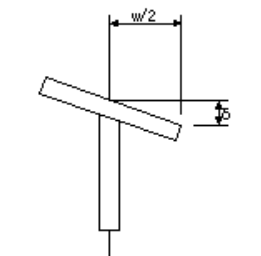
橋梁防護柵工・橋梁用高欄工



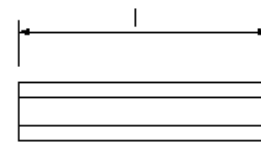
歩道橋本体工/橋脚フーチング工(T型) (T型)



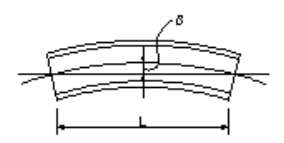
I型プレートガーダー



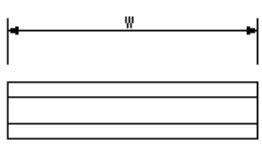
プレビーム用桁製作工(フランジ幅、腹板高さ) プレビーム用桁製作工(フランジの直角度)



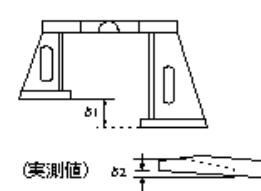
プレビーム用桁製作工(部材長)



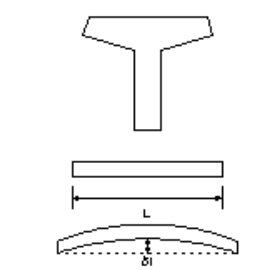
プレビーム用桁製作工 仮組立時 主桁のそり



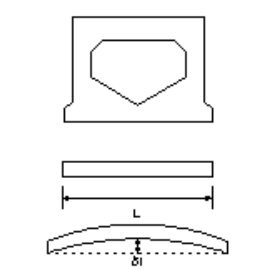
鋼製伸縮継手製作工(部材)



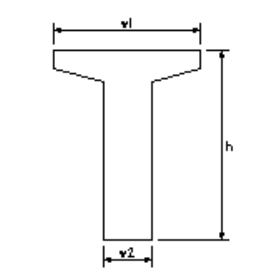
鋼製伸縮継手製作工(仮組立時)



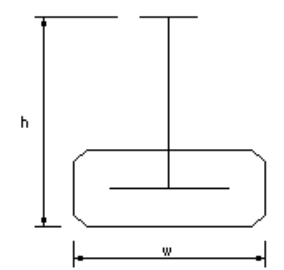
プレテンション桁購入工(けた橋)



プレテンション桁購入工(スラブ橋)

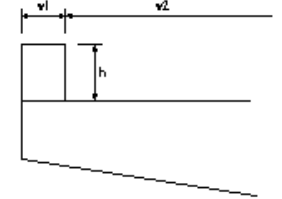
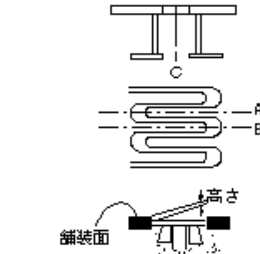
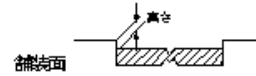
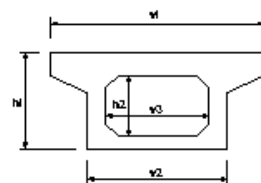
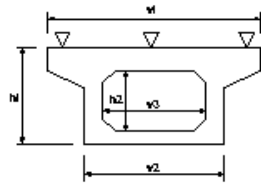
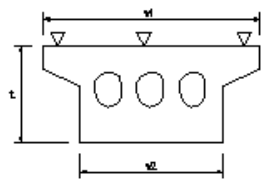


ポストテンションT(D)桁製作工



プレビーム桁製作工

埼玉県__道路編__5



PCホロースラブ製作工・RC場所打ホロー
スラブ製作工・PC版桁製作工

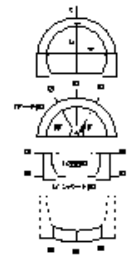
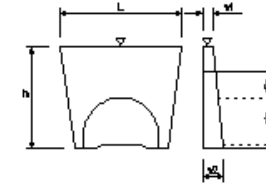
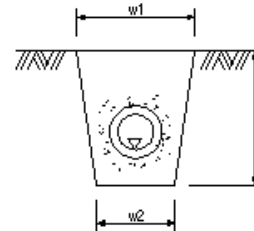
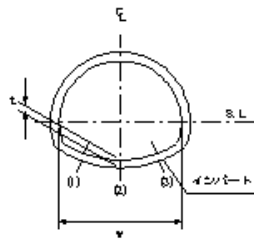
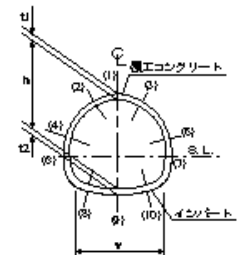
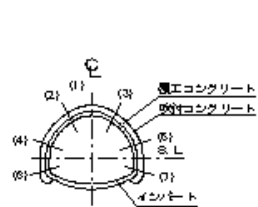
PC箱桁製作工・PC片持箱桁製作工

PC押し箱桁製作工

伸縮装置工(ゴムジョイント)

伸縮装置工(鋼フィンガージョイント)

地覆工



吹付工

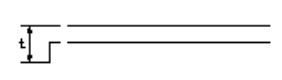
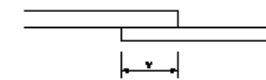
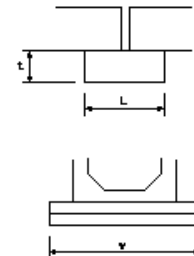
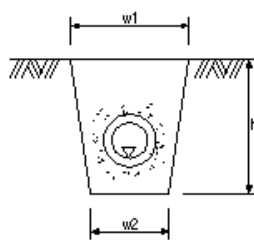
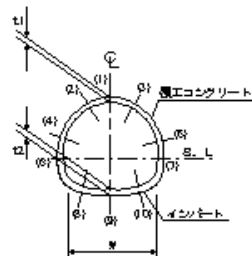
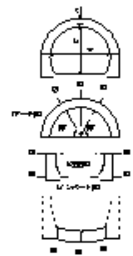
覆工コンクリート・側壁コンクリート

インパート本体工

地下排水工

坑門本体工

明り巻工



覆工コンクリート工

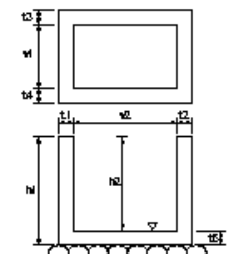
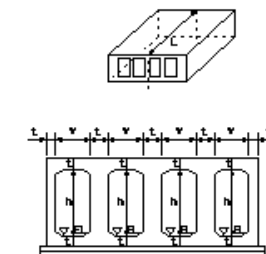
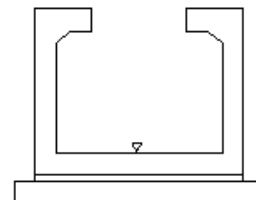
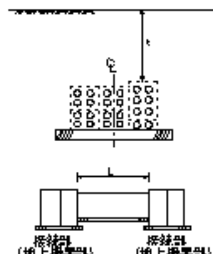
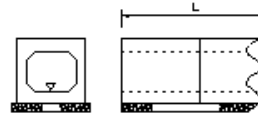
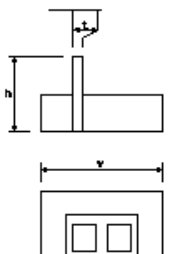
インパート本体工

地下排水工

カラー継手工

防水工(防水)

防水工(防水保護工)



防水工(防水壁)

プレキャスト躯体工

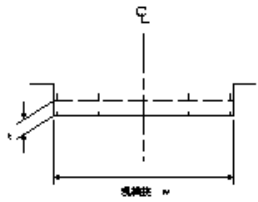
管路工

プレキャストボックス工

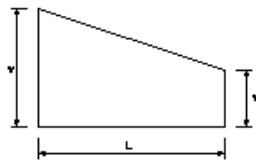
現場打ちボックス工

ハンドホール工

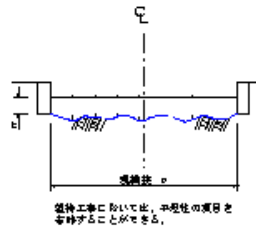
埼玉県_道路編_6



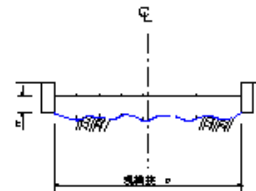
路面切削工



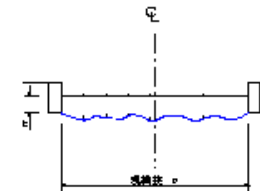
舗装打換え工



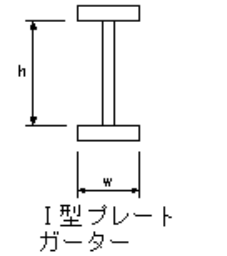
オーバーレイ工



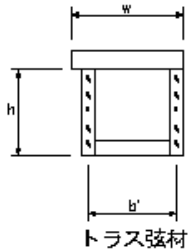
路上再生工



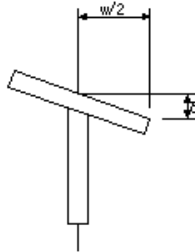
路上表層再生工



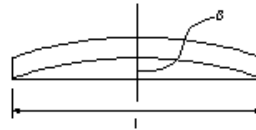
I型プレートガーター
鋼桁補強工(プレートガーター)



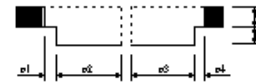
鋼桁補強工(トラス・アーチ等)



鋼桁補強工(フランジの直角度)

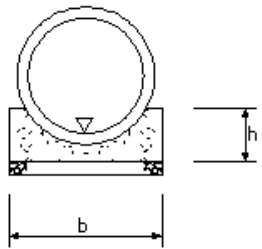


鋼桁補強工(圧縮材の曲がり)

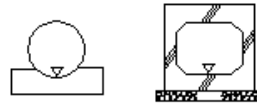


伸縮継手修繕工(ゴムジョイント)

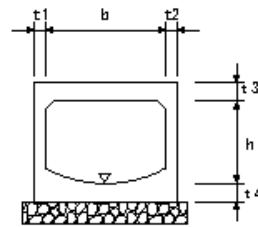
埼玉県_下水道編



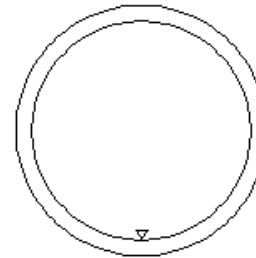
コンクリート基礎



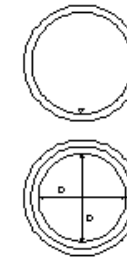
二次製品の管きよ



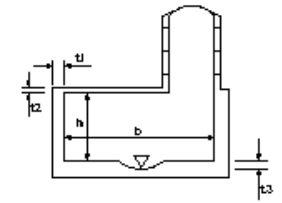
管渠(現場打ち渠工)



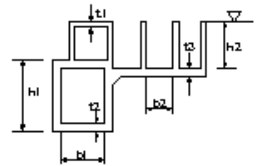
推進工



シールド工



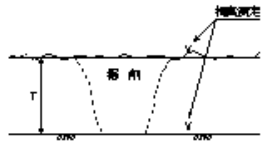
人孔工



長さとは、主構造体の全長に對しおらぬし、幅方向的な
小規模の長手方向の距離をいう。

処理池(槽)工 (処理場、ポンプ場)

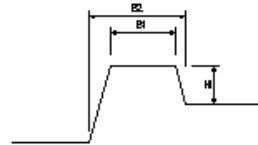
埼玉県_農業農村整備編



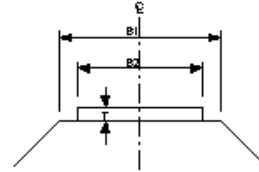
(ほ場整備工_表土扱)



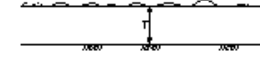
(ほ場整備工_基盤整地・田面整地)



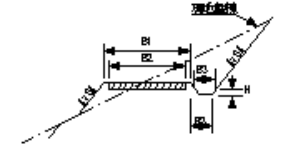
(ほ場整備工_畦畔工)



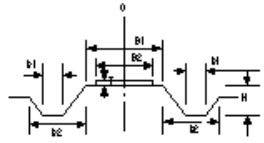
(ほ場整備工_道路工(砂利道))



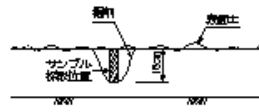
農用地造成工_耕起



農用地造成工_テラス(階段畑)



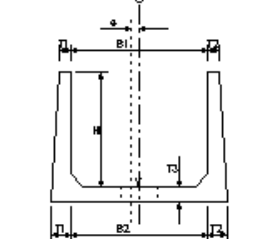
農用地造成工_道路工(耕作道)



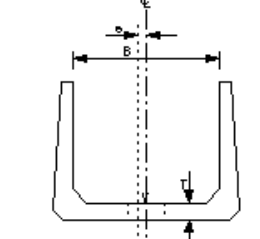
農用地造成工_土壌改良



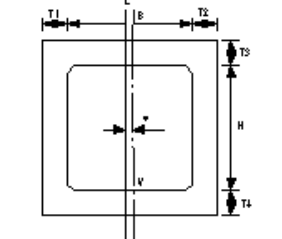
農用地造成工_改良山成



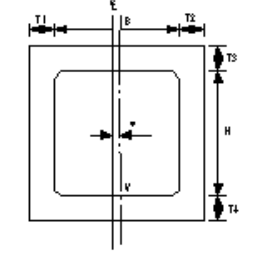
水路工事_用水路(現場打)



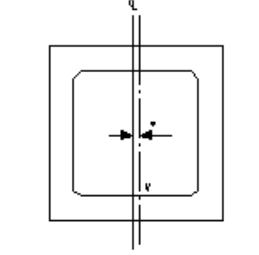
水路工事(鉄筋コンクリート大型フルーム水路)(鉄筋コンクリートL型水路)



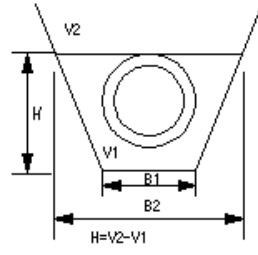
水路工事_現場打暗渠



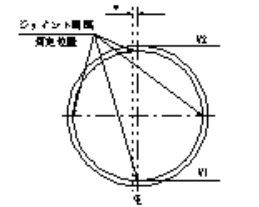
水路工事_現場打サイホン



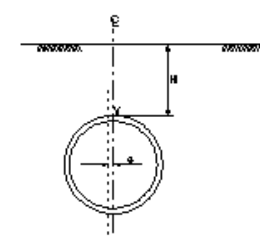
水路工事_ボックスカルバート水路



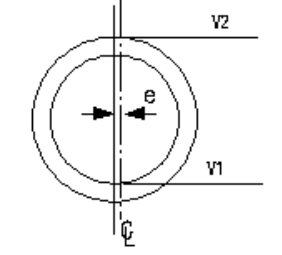
管水路管体基礎工(砂基礎等)



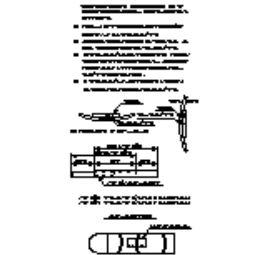
管水路(遠心力鉄筋コンクリート管)・RC管・ダクタイル鋳鉄管・強化プラスチック複合管



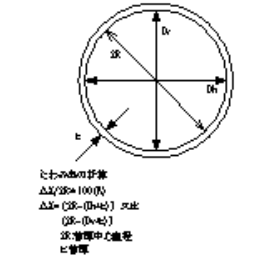
管水路(硬質塩化ビニール管)



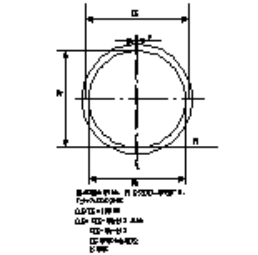
管水路(管布設)



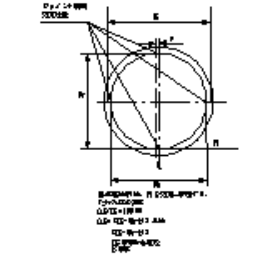
管水路(埋設とう性管)・ダクタイル鋳鉄管・鋼管・強化プラスチック管



管水路(土のり率)

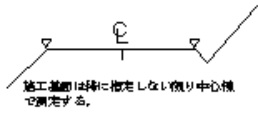


管水路(一次覆工)



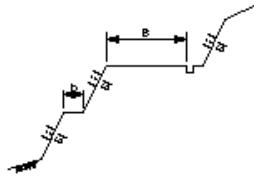
管水路(二次覆工)

埼玉県_森林土木編



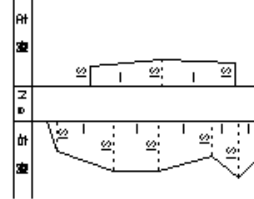
林道土工_施工基面等

のV断面がV断面止、のV断面の位置とごとのV断面のV断面まで測定する。

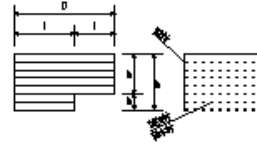


林道土工_切土、土取場、盛土・残土処理場

区間長は変化点間の距離を測定する。



林道土工(植生工)



補強土擁壁