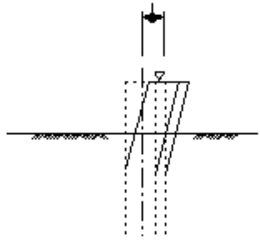
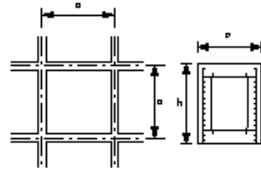


秋田県 豆図データサンプル

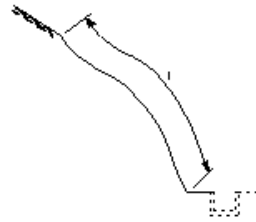
秋田県_共通編_1_



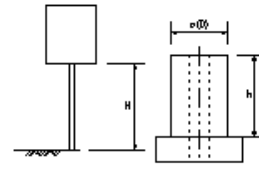
矢板工(鋼矢板)(軽量鋼矢板)(コンクリート矢板)(広幅型鋼矢板)(可とう鋼)



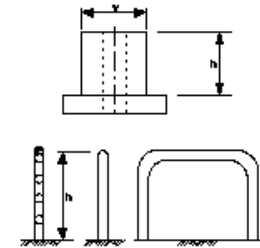
法枠工(現場打法枠工)(現場吹付法枠工)



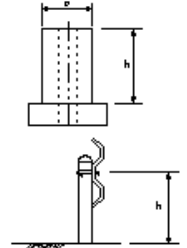
吹付工(コンクリート)(モルタル)



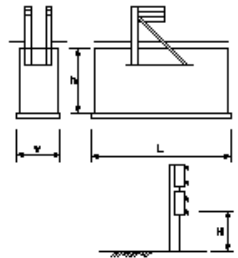
小型標識工



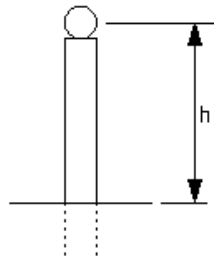
防止柵工(立入防止柵)(転落(横断)防止柵)(車止めポスト)



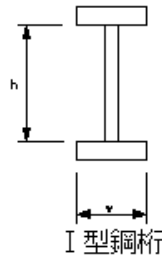
路側防護柵工(ガードレール)



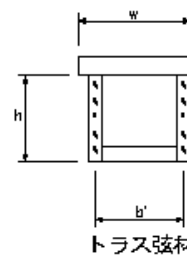
路側防護柵工(ガードケーブル)



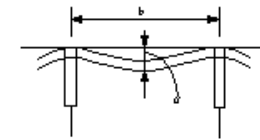
道路付属物工(視線誘導標)(距離標)



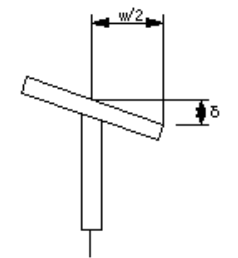
I型鋼桁
桁製作工(鋼桁等)



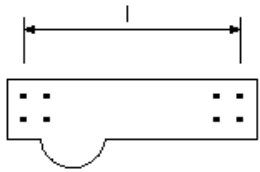
桁製作工(トラス・アーチ等)



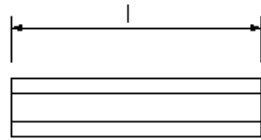
桁製作工(板の平面度)



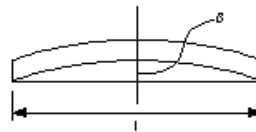
桁製作工(フランジの直角度)



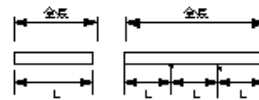
桁製作工(部材長)(鋼桁)



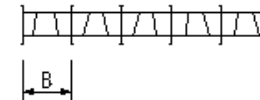
桁製作工(部材長)(トラス、アーチなど)



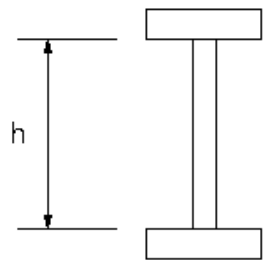
桁製作工(圧縮材の曲がり)



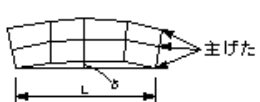
桁製作工(全長、支間長)



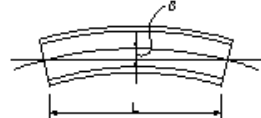
桁製作工(主桁、主構の中心間距離)



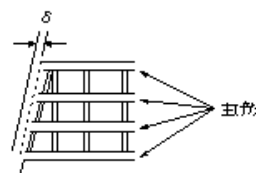
桁製作工(主構の組立高さ)



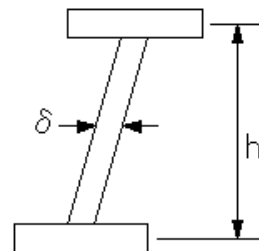
桁製作工(主桁、主構の通り)



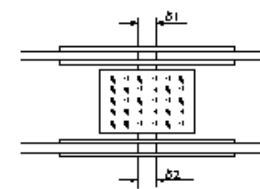
桁製作工(主桁、主構のそり)



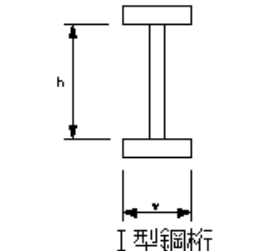
桁製作工(主桁、主構の橋端における出入り差)



桁製作工(主桁、主構の鉛直度)

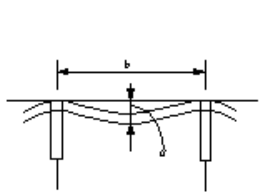


桁製作工(現場継手部のすき間)

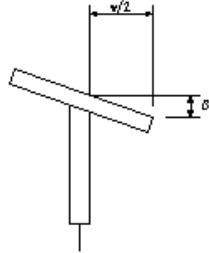


桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(鋼桁)

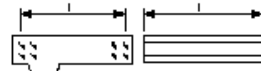
秋田県__共通編__2__



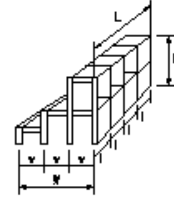
桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(板の平面度)



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)

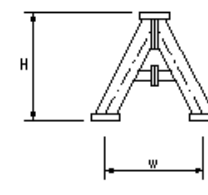


桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)(部材長)(鋼桁)



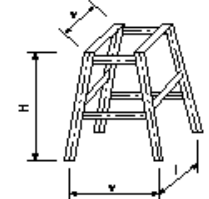
図a 格子形鋼製砂防ダム

桁製作工(鋼製ダム製作工(仮組立時))(図a)



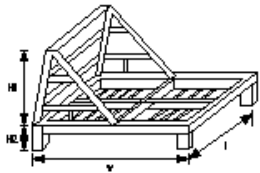
図b 鋼製スリットダムA型

桁製作工(鋼製ダム製作工(仮組立時))(図b)



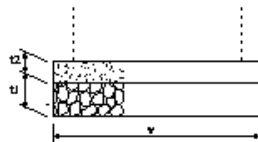
図c 鋼製スリットダムB型

桁製作工(鋼製ダム製作工(仮組立時))(図c)

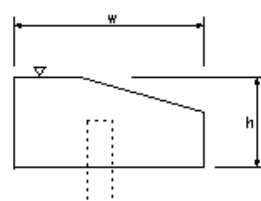


図d 鋼製型スリットダム

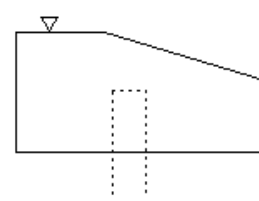
桁製作工(鋼製ダム製作工(仮組立時))(図d)



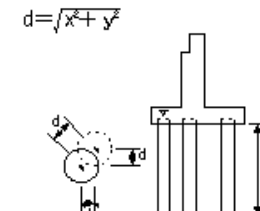
一般事項(切込砂利)(砕石基礎工)(割り石基礎工)(均しコンクリート)



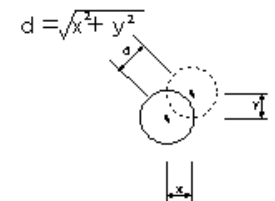
法留基礎工(現場打)



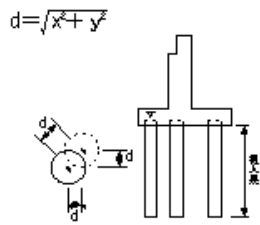
法留基礎工(プレキャスト)



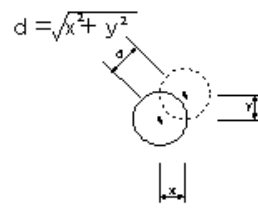
既製杭工(既製コンクリート杭)(鋼管杭)(H鋼杭)



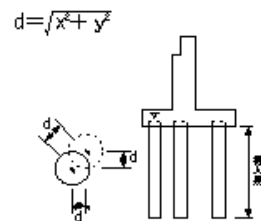
場所打杭工



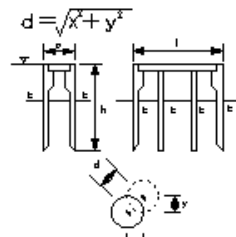
場所打杭工②



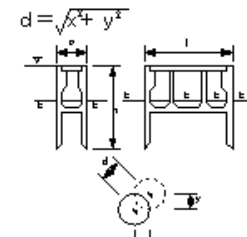
深礎工



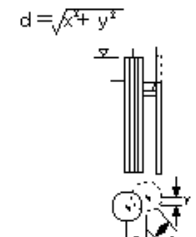
深礎工②



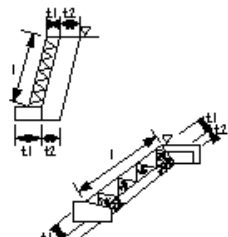
オープンケーソン基礎工



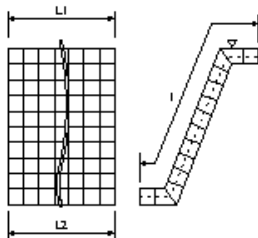
ニューマチックケーソン基礎工



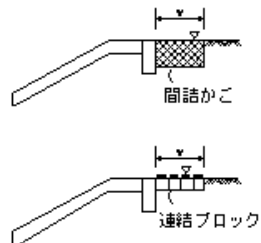
鋼管矢板基礎工



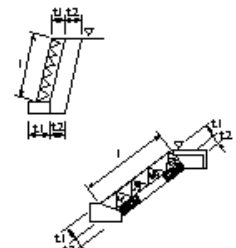
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)(コンクリートブロック張り)



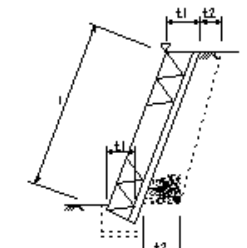
コンクリートブロック工(連節ブロック張り)



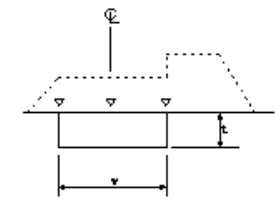
コンクリートブロック工(天端保護ブロック)



緑化ブロック工

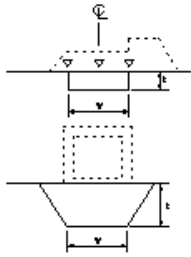


石積(長)工

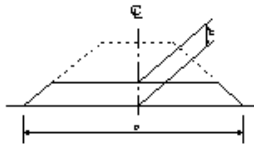


路床安定処理工

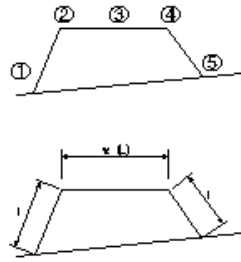
秋田県__共通編__3__



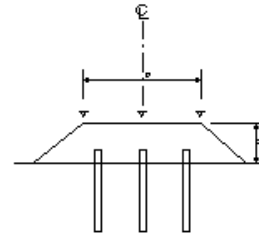
置換工



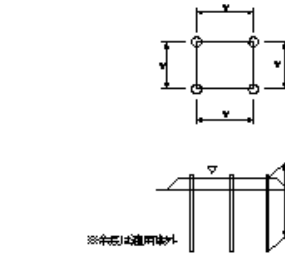
表層安定処理工(サンドマット)



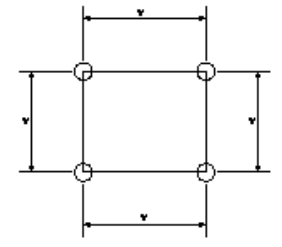
表層安定処理工(サンドマット海上)



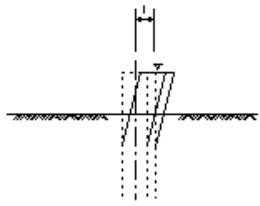
パイルネット工



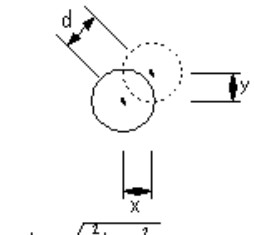
パチカドレーン工(サンドドレーン工)(パイ
パドレーン工)(袋詰式サンドドレーン工)



固結工(粉体噴射攪拌工)(高圧噴射攪
拌工)(スラリー攪拌工)(生石灰パイル工)

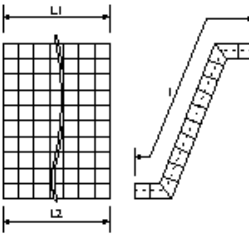


土留・仮締切工(H鋼杭)(鋼矢板)

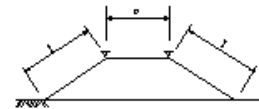


$$d = \sqrt{x^2 + y^2}$$

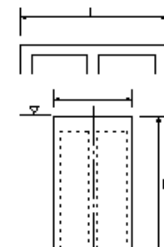
土留・仮締切工(アンカー工)



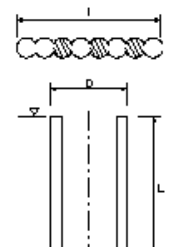
土留・仮締切工(連節ロック張り工)



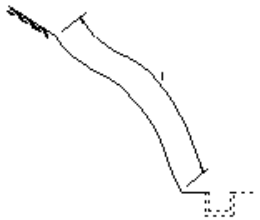
土留・仮締切工(締切盛土)



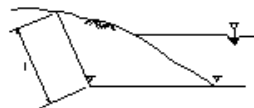
地中連続壁工(壁式)



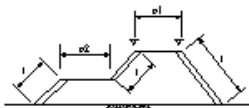
地中連続壁工(柱列式)



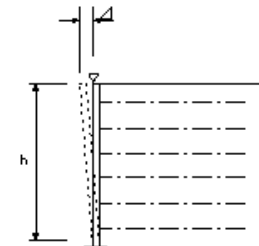
法面吹付工



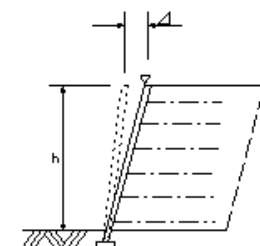
掘削工(切土工)



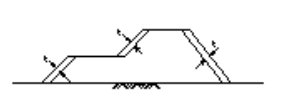
盛土工



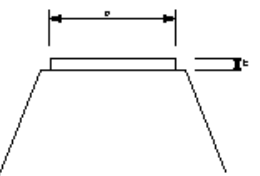
盛土補強工(1)



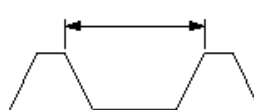
盛土補強工(2)



法面整形工(盛土部)



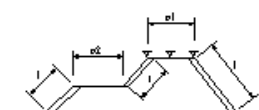
堤防天端工



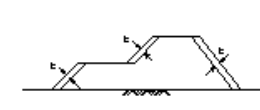
川幅



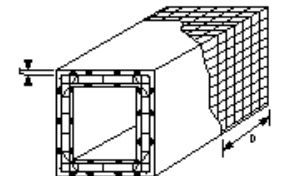
掘削工(切土工)



路体盛土工・路床盛土工

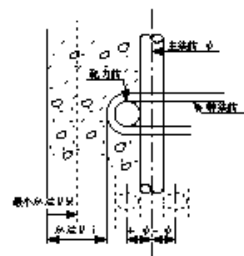


法面整形工(盛土工)



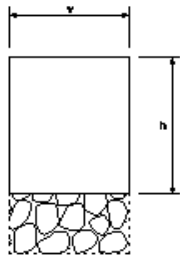
鉄筋の組立て(平均間隔)

秋田県__共通編__4__

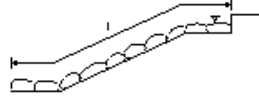


鉄筋の組立て(かぶり)

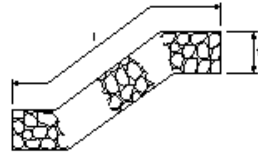
秋田県_河川編_1



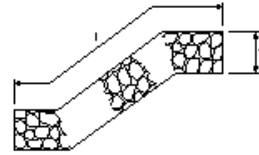
護岸付属物工



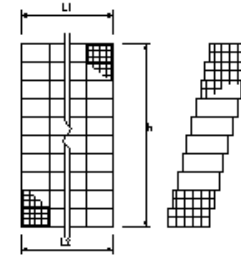
多自然型護岸工(巨石張り)(巨石積み)



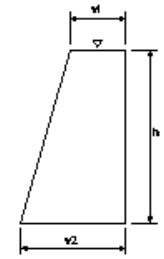
多自然型護岸工(かごマット)



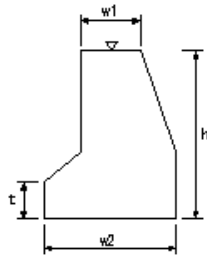
羽口工(じゃかご)



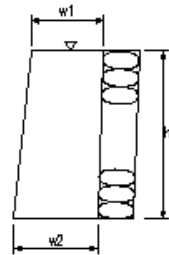
羽口工(ふとんかご)(かご枠)



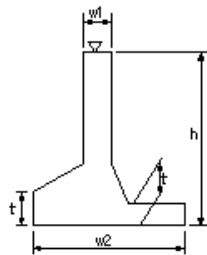
場所打擁壁工(1)



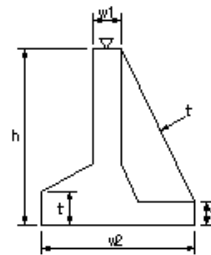
場所打擁壁工(2)



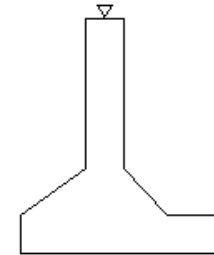
場所打擁壁工(3)



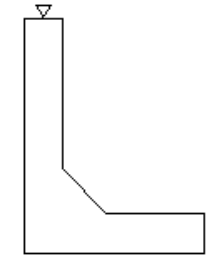
場所打擁壁工(4)



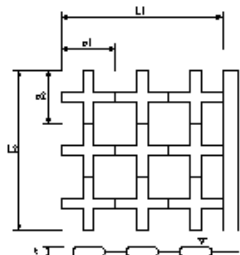
場所打擁壁工(5)



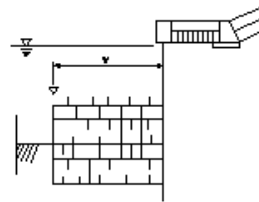
プレキャスト擁壁工(1)



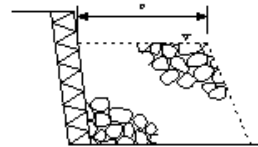
プレキャスト擁壁工(2)



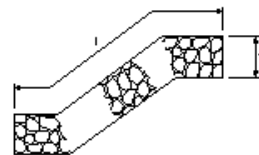
根固めブロック工



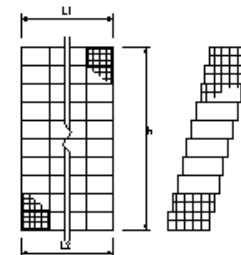
沈床工



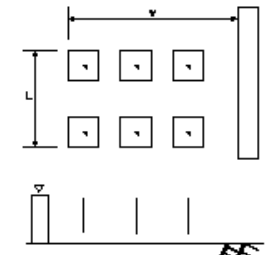
捨石工



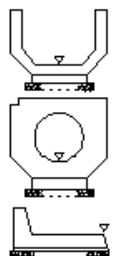
かご工(じゃかご)



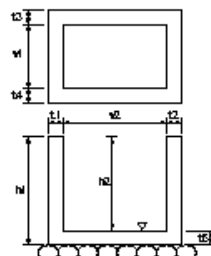
かご工(ふとんかご)



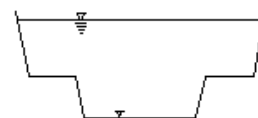
杭出し水利工



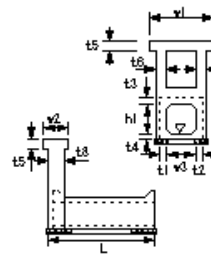
側溝工



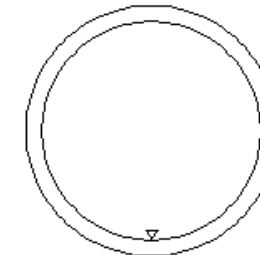
集水樹工



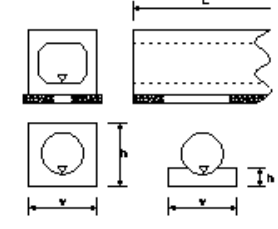
遊楽船運転工



函渠工(本体工)

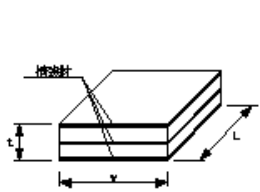


函渠工(ヒューム管)(PC管)(コルゲートパイプ)(タクトイル鑄鉄管)

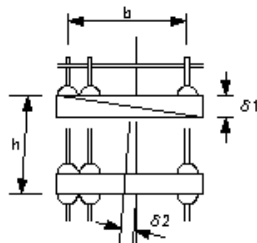


函渠工(PC函渠)

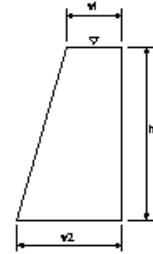
秋田県_河川編_3



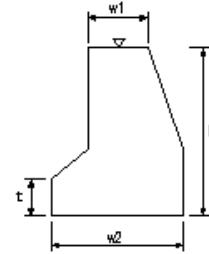
铸造費(大型ゴム支承工)



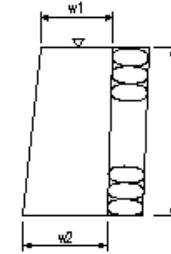
アンカーフレーム製作工



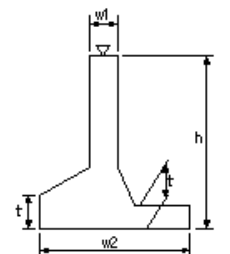
場所打擁壁工(1)



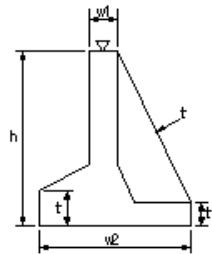
場所打擁壁工(2)



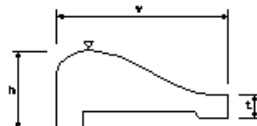
場所打擁壁工(3)



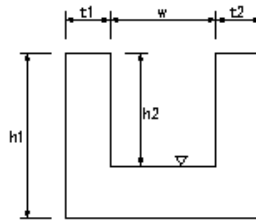
場所打擁壁工(4)



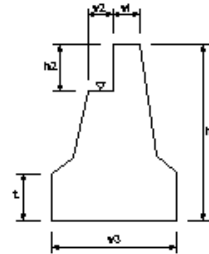
場所打擁壁工(5)



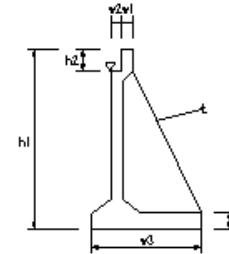
堰本体工・水叩工・土砂吐工



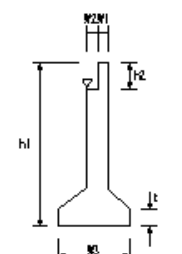
魚道本体工



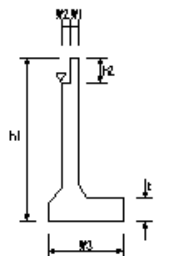
管理橋橋台工(1)



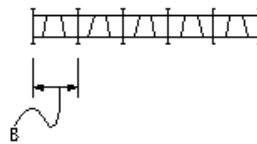
管理橋橋台工(2)



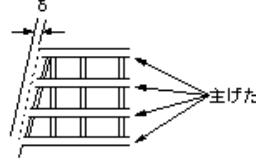
管理橋橋台工(3)



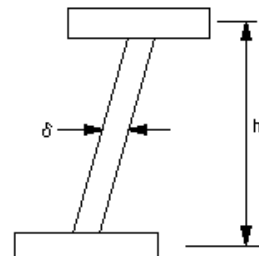
管理橋橋台工(4)



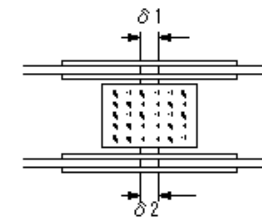
架設工(鋼橋)主げた、主構の中心間距離(仮組立検査省略)



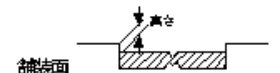
架設工(鋼橋)主げた、主構の橋端における出入差(仮組立検査省略)



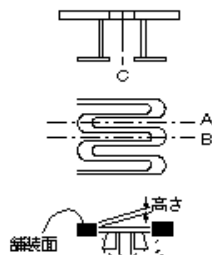
架設工(鋼橋)主げた、主構の鉛直度(仮組立検査省略)



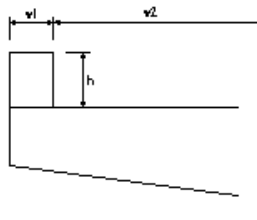
架設工(鋼橋)現場継手部のすき間(仮組立検査省略)



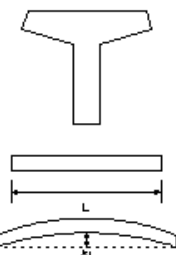
橋梁付属物工(伸縮装置工)ゴムジョイント



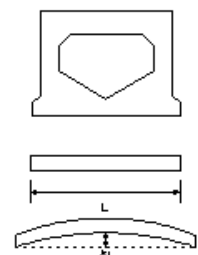
橋梁付属物工(鋼製フィンガージョイント)



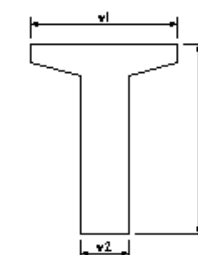
橋梁付属物工(地覆工)



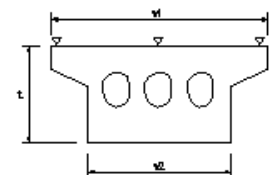
プレテンション桁製作工(購入工)けた橋



プレテンション桁製作工(購入工)スラブ桁

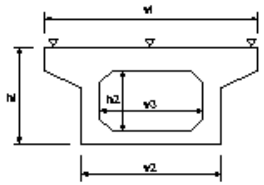


ポストテンション桁製作工

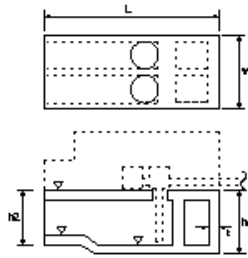


PCホロースラブ製作工

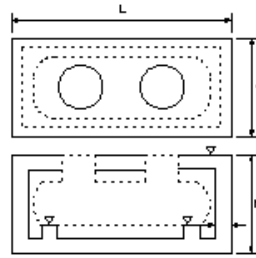
秋田県_河川編_4



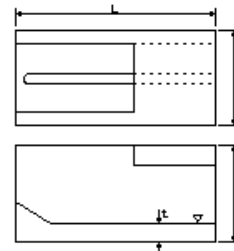
PC箱桁製作工



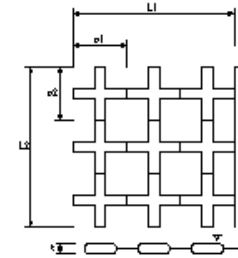
本体工



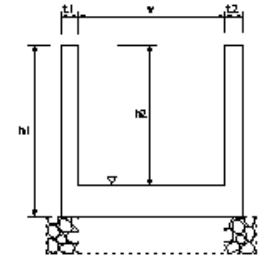
燃料貯油槽工



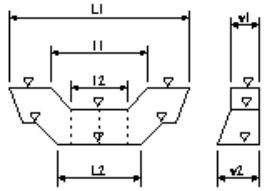
コンクリート床版工



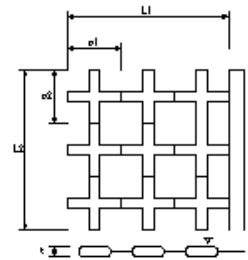
ブロック床版工



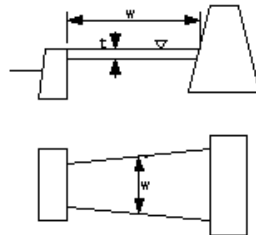
現場打水路工



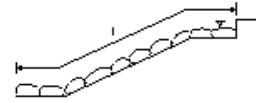
本体工(床固め本体工)



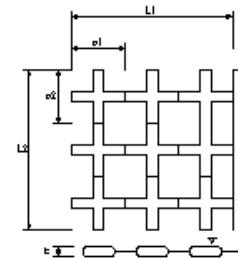
本体工(根固めブロック)



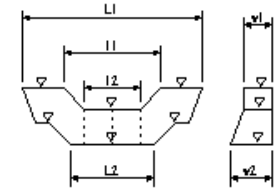
床止め工/床固め工_水叩工



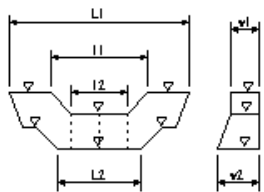
水叩工(巨石張り)



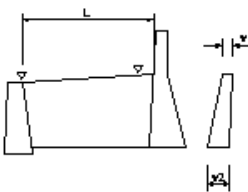
水叩工(根固めブロック)



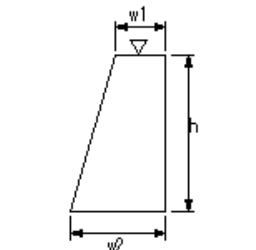
本堤工



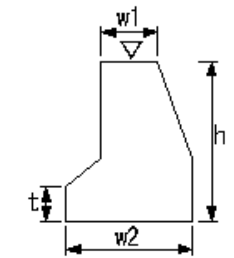
垂直壁工



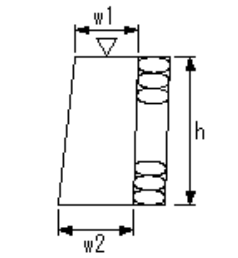
側壁工



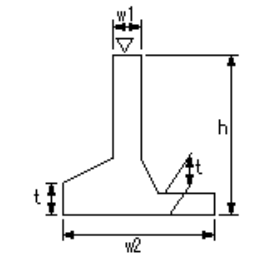
コンクリート擁壁工(1)



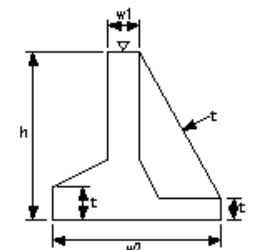
コンクリート擁壁工(2)



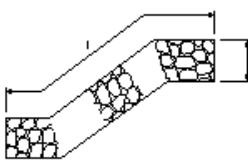
コンクリート擁壁工(3)



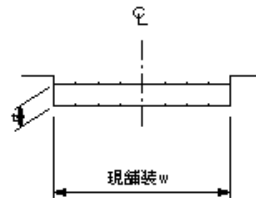
コンクリート擁壁工(4)



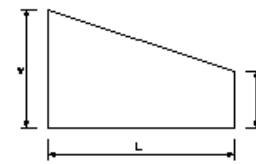
コンクリート擁壁工(5)



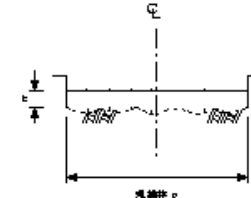
縁切工(しゃかご工)



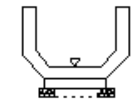
路面切削工



舗装打換え工

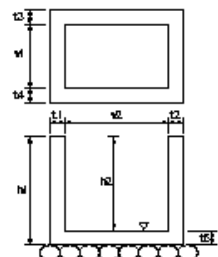


オーバーレイ工



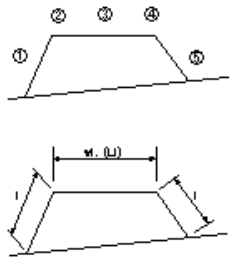
排水構造物修繕工(プレキャストU型側溝・管(函)渠)

秋田県__河川編__5

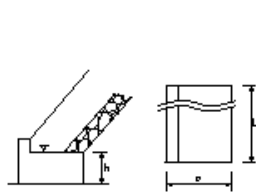


排水構造物修繕工(集水樹工)

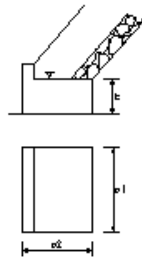
秋田県_海岸編_1



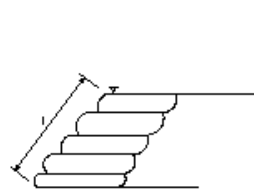
護岸基礎工/突堤基礎工/突堤本体工
捨石工



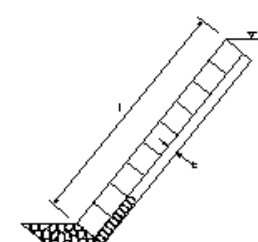
護岸基礎工_場所打コンクリート工



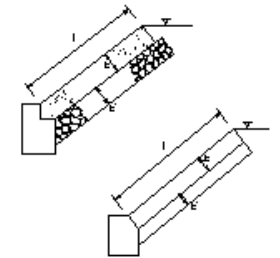
護岸基礎工_海岸コンクリートブロック工



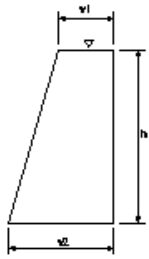
捨石張り工



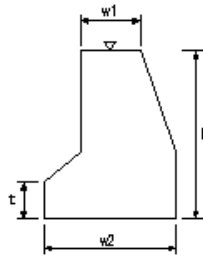
護岸工_海岸コンクリートブロック工



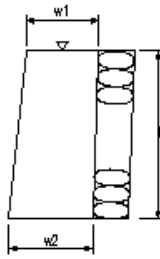
護岸工_コンクリート被覆工



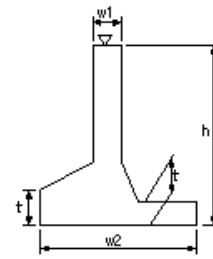
現場打擁壁工(1)



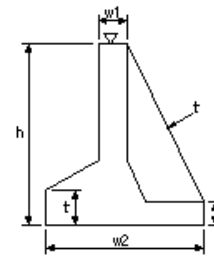
現場打擁壁工(2)



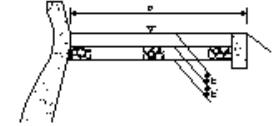
現場打擁壁工(3)



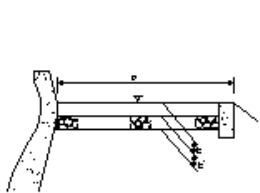
現場打擁壁工(4)



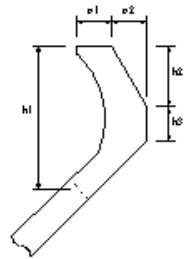
現場打擁壁工(5)



天端被覆工_コンクリート被覆工



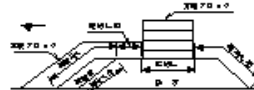
天端被覆工_アスファルト被覆工



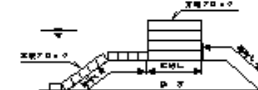
波返工



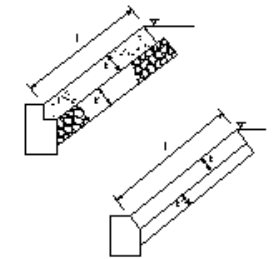
捨石工(1)



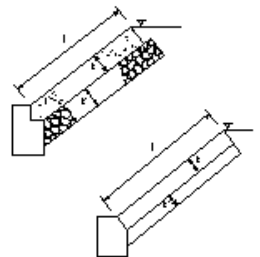
捨石工(2)



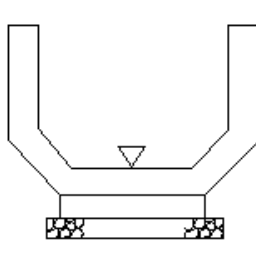
捨石工(3)



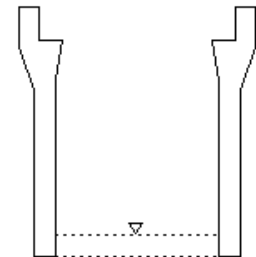
裏法被覆工_コンクリート被覆工



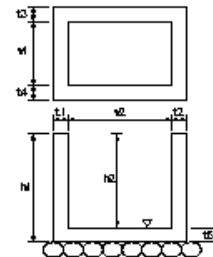
裏法被覆工_アスファルト被覆工



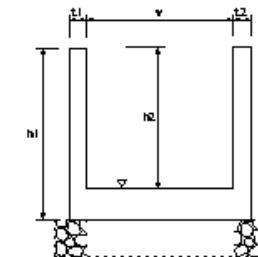
側溝工(プレキャストU型側溝)



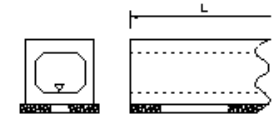
側溝工(自由勾配側溝)



集水樹工

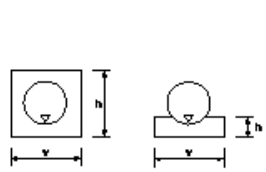


堤脚水路工

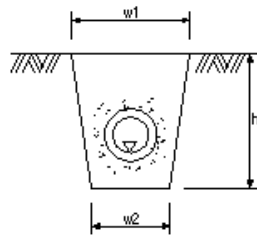


暗渠工(プレキャストボックス)

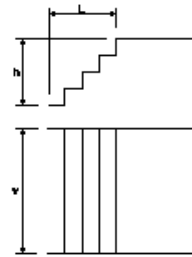
秋田県_海岸編_2



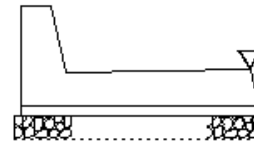
暗渠工(プレキャストパイプ)



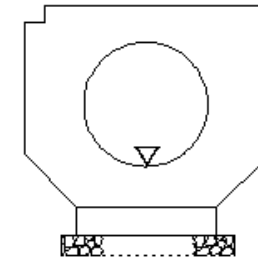
暗渠工(コルゲートパイプ)(ダクタイル鋳鉄管)



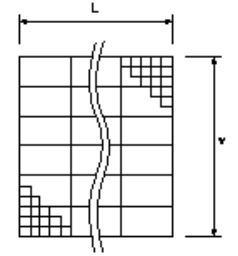
階段工



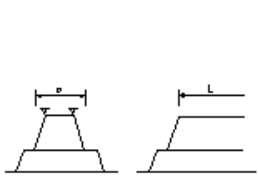
側溝工(L型側溝)



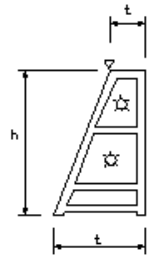
側溝工(管渠)



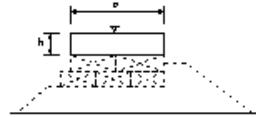
吸出し防止工



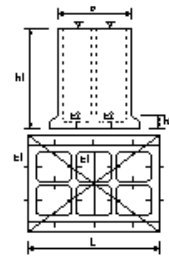
海岸コンクリートブロック工



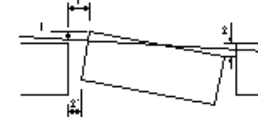
石砕工



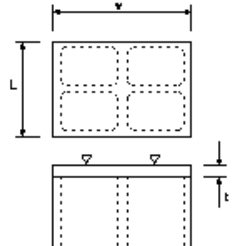
突堤本体工/場所打コンクリート工



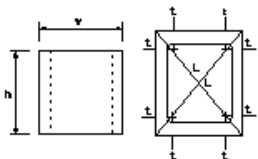
ケーソン工(ケーソン工製作)



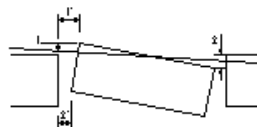
ケーソン工(ケーソン工据付)



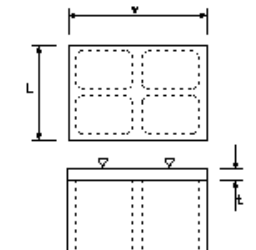
ケーソン工(突堤上部工)・場所打ちコンクリート・海岸コンクリートブロック



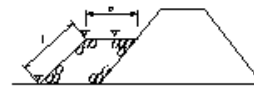
セルラー工(セルラー工製作)



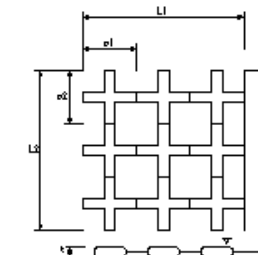
セルラー工(セルラー工据付)



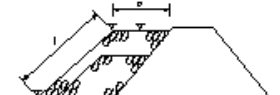
セルラー工(突堤上部工)/場所打ちコンクリート・海岸コンクリートブロック



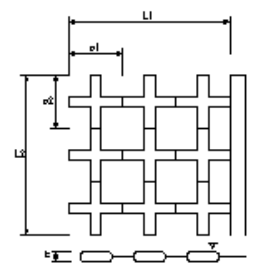
根固め工・捨石工



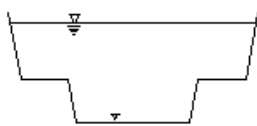
根固めブロック工



消波工・捨石工

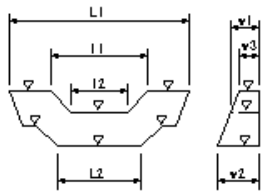


消波ブロック工

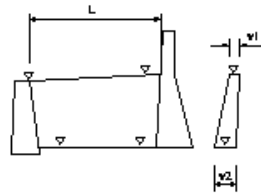


浚渫船運転工

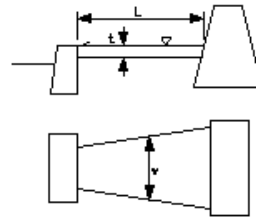
秋田県_砂防編_1



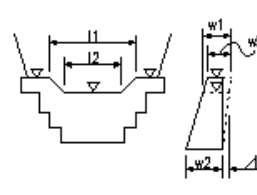
コンクリートダム本体内工
コンクリート副ダム



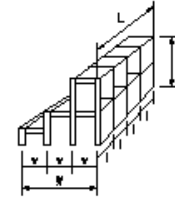
コンクリートダム工_コンクリート側壁工



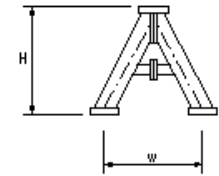
水叩工



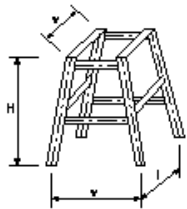
鋼製ダム本体内工(不透過型)



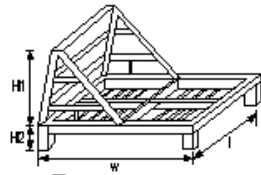
図a 格子形鋼製砂防ダム
鋼製ダム本体内工(透過型)(図a)



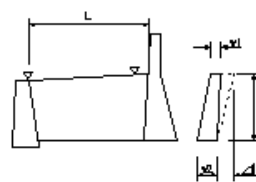
図b 鋼製スリットダムA型
鋼製ダム本体内工(透過型)(図b)



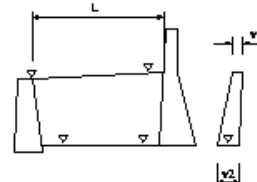
図c 鋼製スリットダムB型
鋼製ダム本体内工(透過型)(図c)



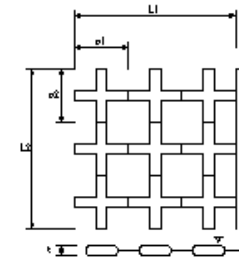
図d 鋼製L型
スリットダム
鋼製ダム本体内工(透過型)(図d)



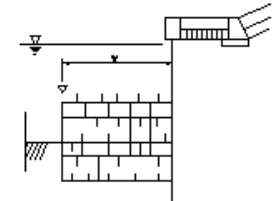
鋼製側壁工



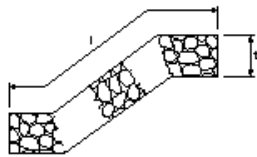
鋼製ダム工_コンクリート側壁工



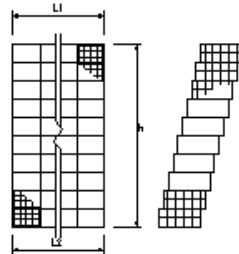
根固めブロック工



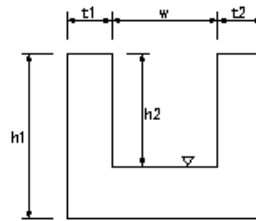
沈床工



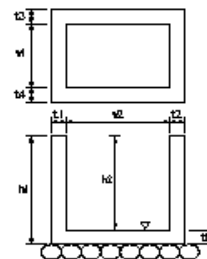
かご工(じゃかご工)



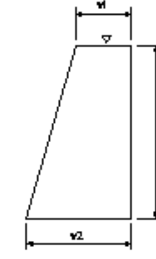
かご工(ふとんかご工)



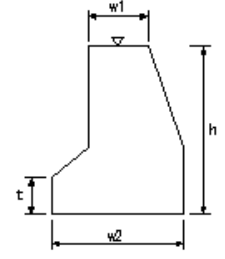
側溝工



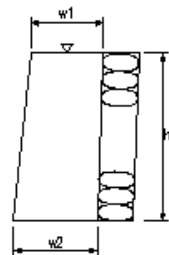
集水樹工



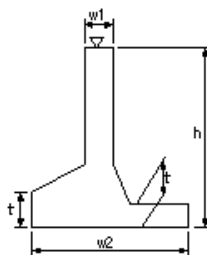
現場打擁壁工(1)



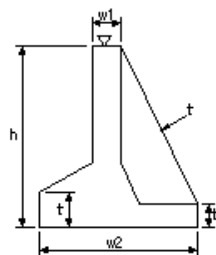
現場打擁壁工(2)



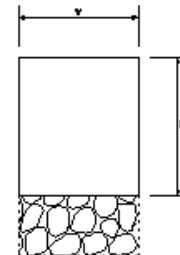
現場打擁壁工(3)



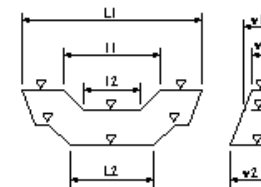
現場打擁壁工(4)



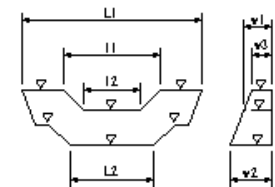
現場打擁壁工(5)



護岸付属物工

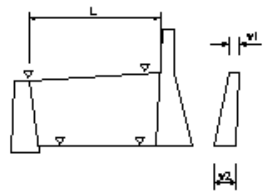


床固め本体内工

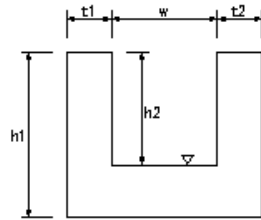


垂直壁工

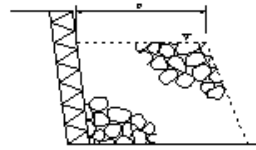
秋田県_砂防編_2



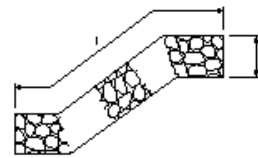
側壁工



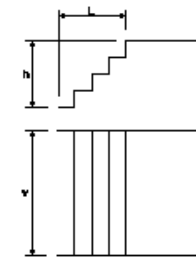
魚道工



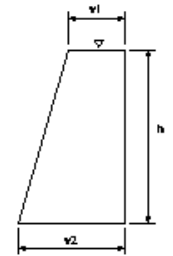
捨石工



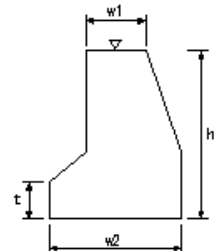
かご工(かごマット工)



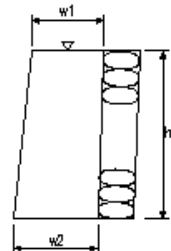
階段工



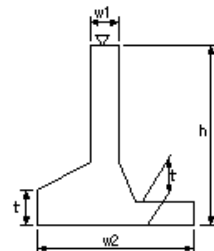
現場打擁壁工(1)



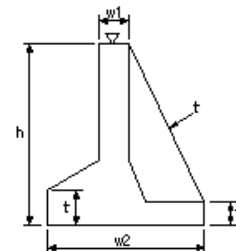
現場打擁壁工(2)



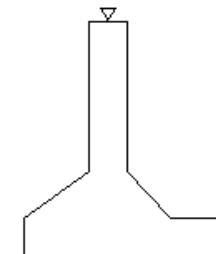
現場打擁壁工(3)



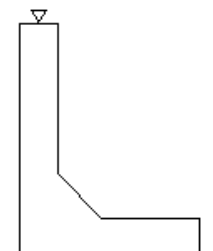
現場打擁壁工(4)



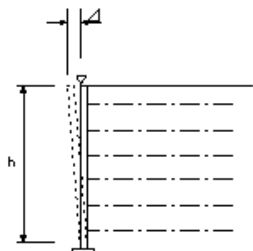
現場打擁壁工(5)



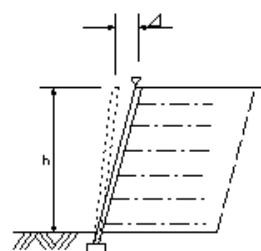
プレキャスト擁壁工(1)



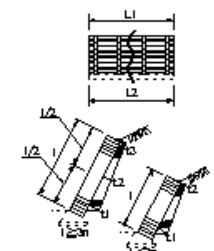
プレキャスト擁壁工(2)



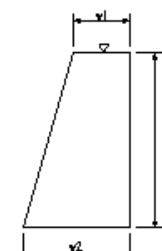
補強土壁工・ジオブロック工法



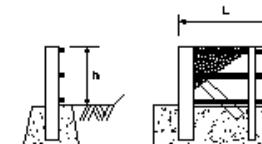
補強土壁工・ワイヤーウォール工法



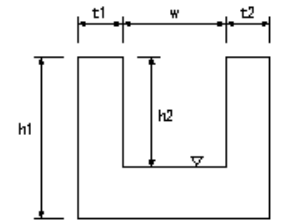
井桁ブロック工



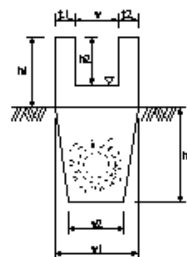
小型擁壁工



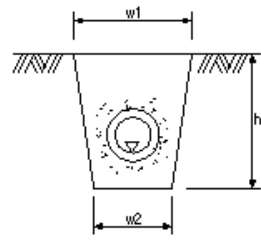
落石防護工



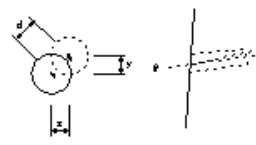
山腹集水路・排水路工



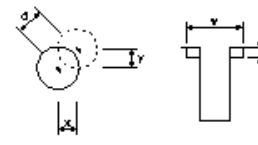
山腹明暗渠工



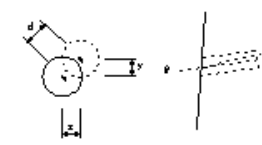
山腹暗渠工



集排水ボーリング工

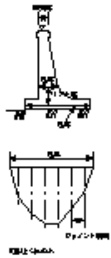


集水井工

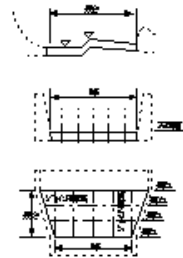


抑止アンカー工・PC法砕工

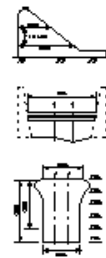
秋田県_ダム編



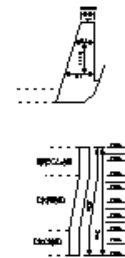
コンクリートダム工(本体)



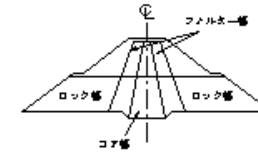
コンクリートダム工(水叩)



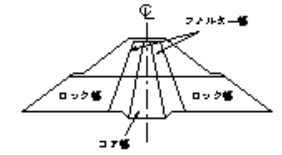
コンクリートダム工(副ダム)



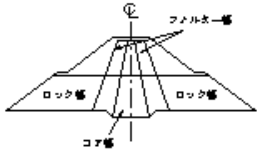
コンクリートダム工(導流壁)



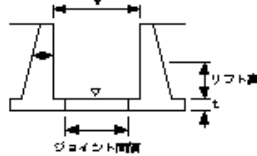
コアの盛立



フィルターの盛立



ロックの盛立

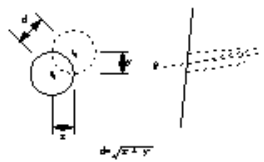


フィルダム(洪水吐)

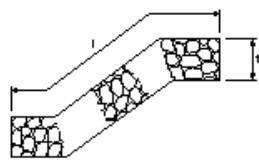


ボーリング工

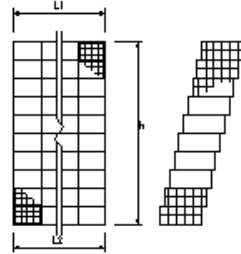
秋田県__道路編__1



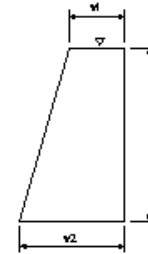
アンカー工・プレキャストコンクリート板



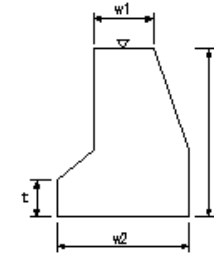
かご工(ジャカコ)



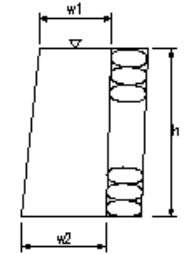
かご工(ふとんかご)



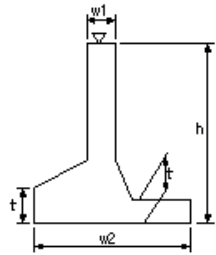
場所打擁壁工(1)



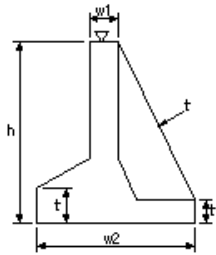
場所打擁壁工(2)



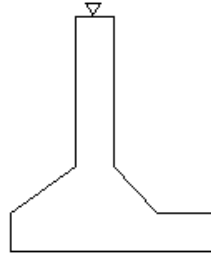
場所打擁壁工(3)



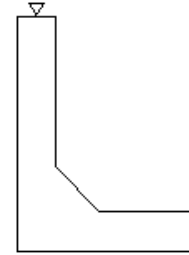
場所打擁壁工(4)



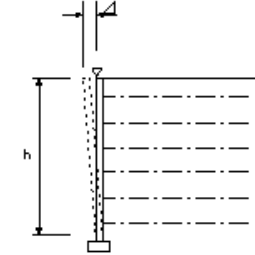
場所打擁壁工(5)



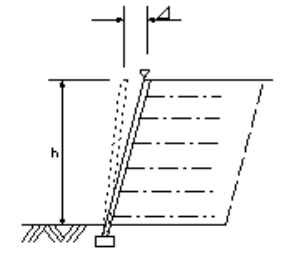
プレキャスト擁壁工(1)



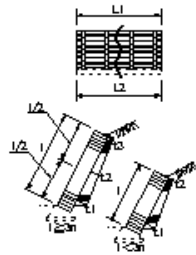
プレキャスト擁壁工(2)



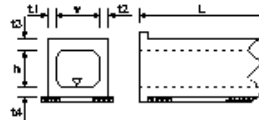
補強土壁工・ジオブロック工法



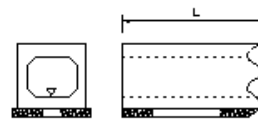
補強土壁工・ワイヤーウォール工法



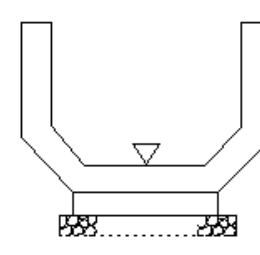
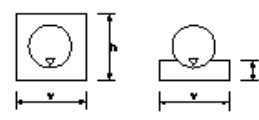
井桁ブロック工



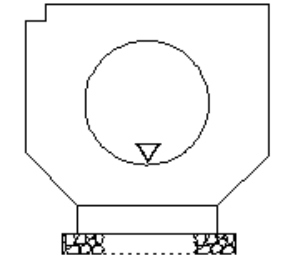
場所打函渠



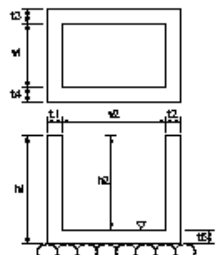
プレキャストカルバート工(プレキャストブロック) プレキャストカルバート工(プレキャストパイプ)



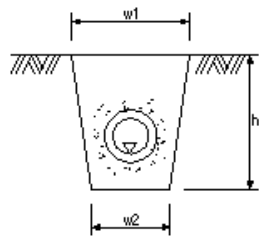
側溝工(プレキャストU型側溝)(コルゲートフリューム)(自由勾配側溝)



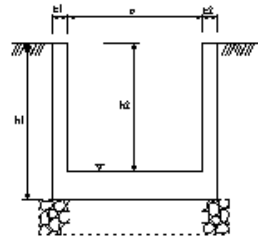
管渠工



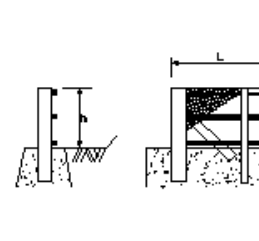
集水桝・マンホール工



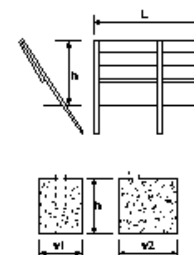
地下排水工



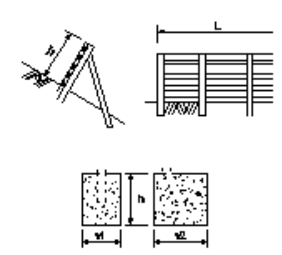
現場打(組立)水路工



落石防護柵工

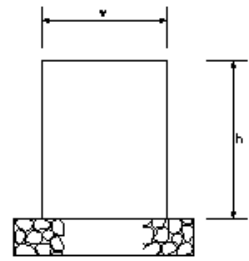


防雪柵工

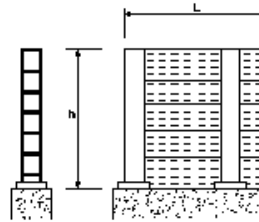


雪崩予防柵工

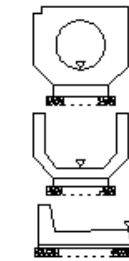
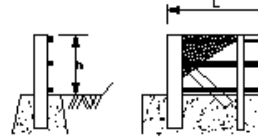
秋田県_道路編_2



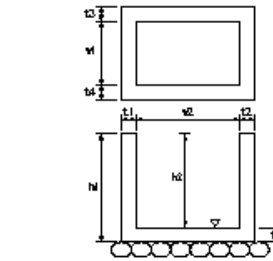
遮音壁基礎工



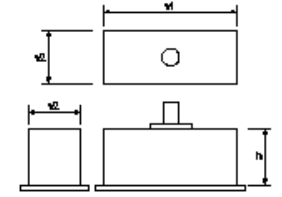
遮音壁本体工



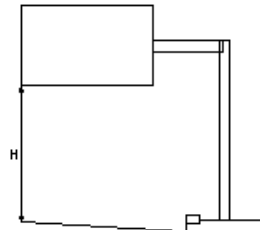
側溝工・管渠工



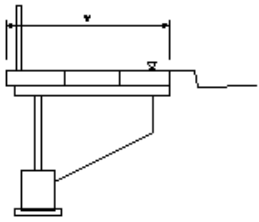
街渠樹・マンホール工(街渠樹工)(マンホール工)



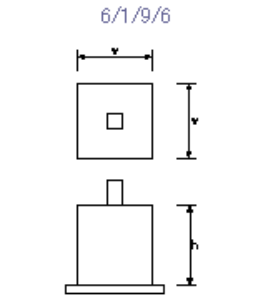
大型標識工(標識基礎工)



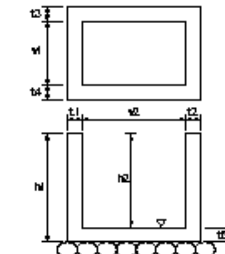
大型標識工(標識柱工)



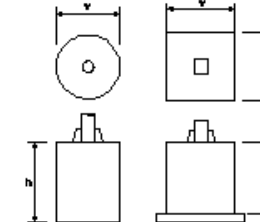
組立歩道工



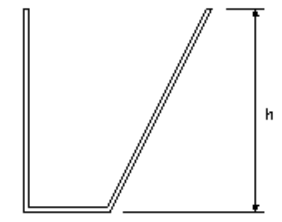
組立歩道工(支柱基礎工)



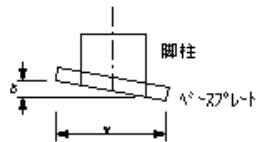
ケーブル配管工(ハンドホール)



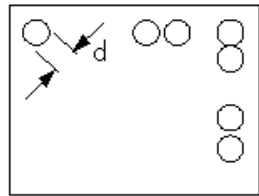
照明工(照明柱基礎工)



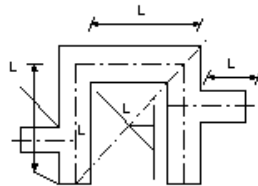
刃口金物製作工



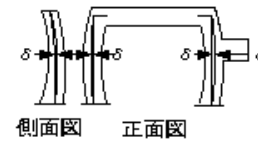
鋼製橋脚製作工(部材)(脚柱とベースプレートの鉛直度)



鋼製橋脚製作工(部材)(ベースプレート)



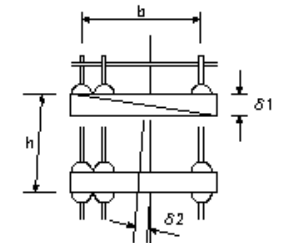
鋼製橋脚製作工(仮組立時)(柱の中心間隔、対角長)



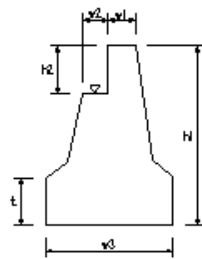
鋼製橋脚製作工(仮組立時)(はりのキャンバー及び柱の曲がり)



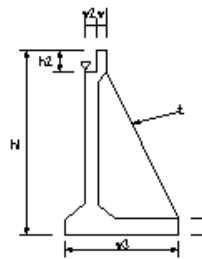
鋼製橋脚製作工(仮組立時)(柱の鉛直度)



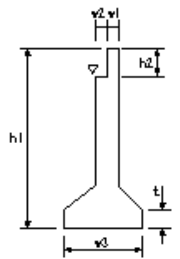
アンカーフレーム製作工



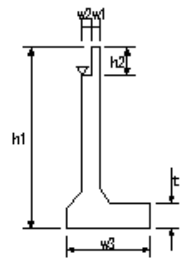
橋台躯体工(1)



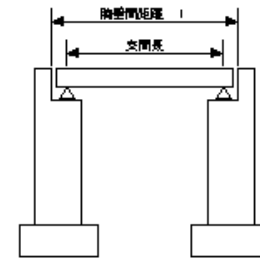
橋台躯体工(2)



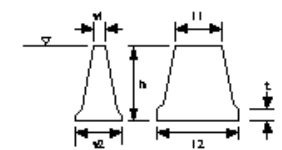
橋台躯体工(3)



橋台躯体工(4)

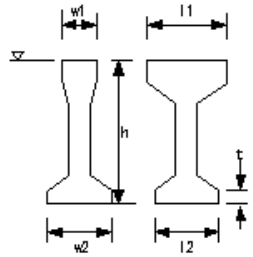


橋台躯体工(5)

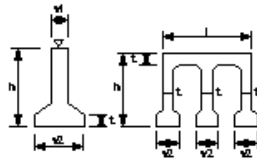


橋脚躯体工(重力式)(半重力式)

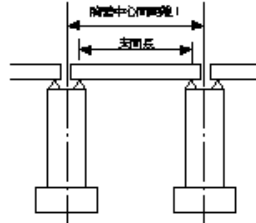
秋田県_道路編_3



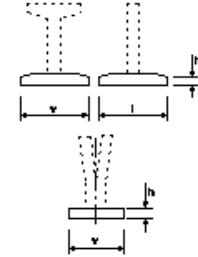
橋脚躯体工(張出式)



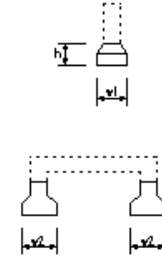
橋脚躯体工(ラマン式)



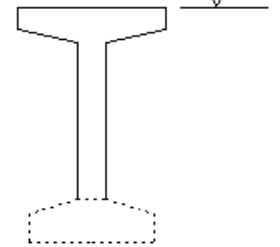
橋脚躯体工



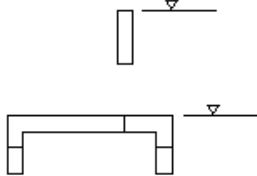
橋脚フーチング工(T型)(T型)



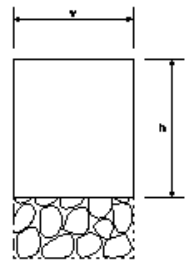
橋脚フーチング工(門型)



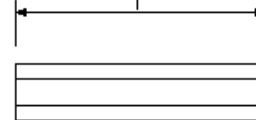
橋脚架設工(T型・T型)



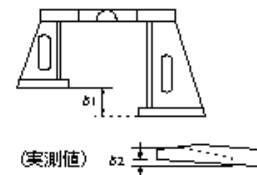
橋脚架設工(門型)



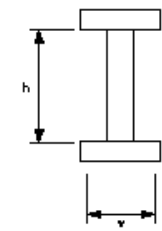
護岸付属物工



鋼製伸縮継手製作工(部材)

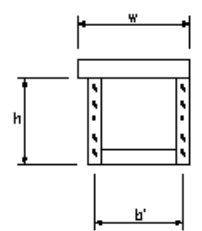


鋼製伸縮継手製作工(仮組立時)



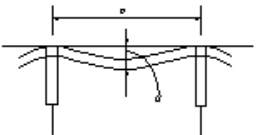
I型鋼桁

横断歩道橋製作工(鋼桁)

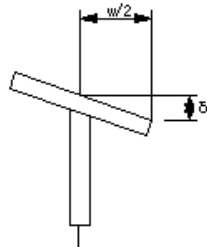


トラス弦材

横断歩道橋製作工(トラス・アーチ等)



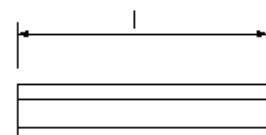
横断歩道橋製作工(板の平面度)



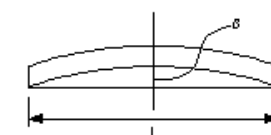
横断歩道橋製作工(フランジの直角度)



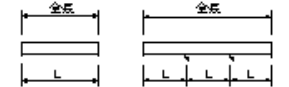
横断歩道橋製作工(部材長)(鋼桁)



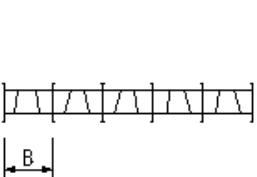
横断歩道橋製作工(部材長)(トラス・アーチ等)



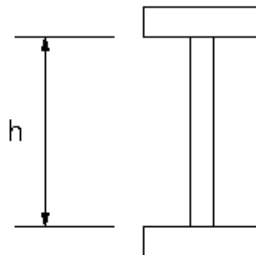
横断歩道橋製作工(圧縮材の曲がり)



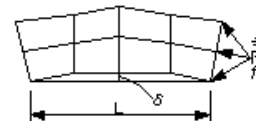
横断歩道橋製作工(全長、支間長)



横断歩道橋製作工(主桁、主構の中心間距離)



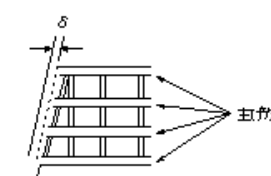
横断歩道橋製作工(主構の組立高さ)



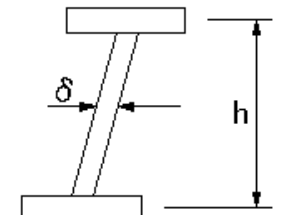
横断歩道橋製作工(主桁、主構の通り)



横断歩道橋製作工(主桁、主構のそり)

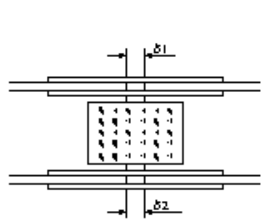


横断歩道橋製作工(主桁、主構の橋端における出入差)

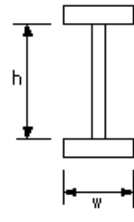


横断歩道橋製作工(主桁、主構の鉛直度)

秋田県_道路編_4

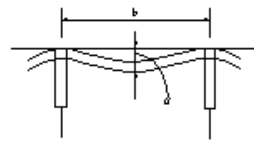


横断歩道橋製作工(現場継手部のすき間)

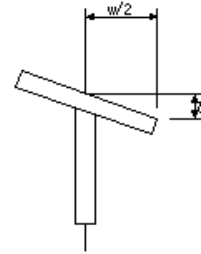


I型鋼桁

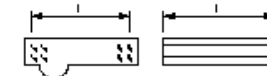
横断歩道橋製作工(仮組立による検査を省略する場合)(鋼けた等)



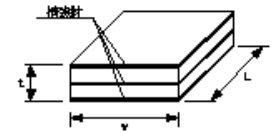
横断歩道橋製作工(仮組立による検査を省略する場合)(板の平面度)



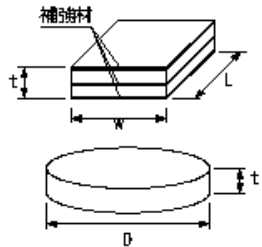
横断歩道橋製作工(仮組立による検査を省略する場合)(フランジの直角度)



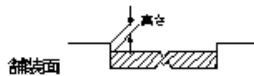
横断歩道橋製作工(仮組立による検査を省略する場合)(部材長)(鋼けた)



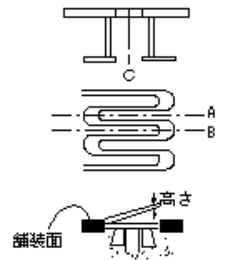
casting cost (large rubber support work)



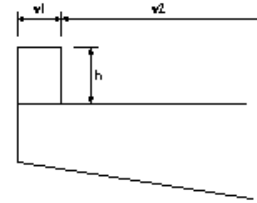
casting cost (large rubber support work) ②



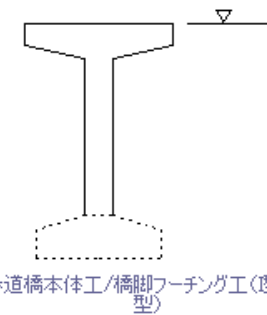
伸縮装置工(ゴムジョイント)



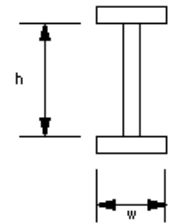
伸縮装置工(鋼製フィンガージョイント)



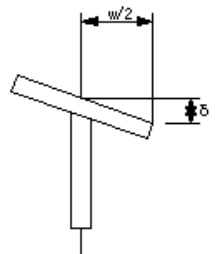
地覆工



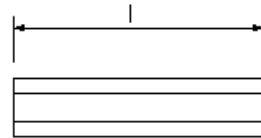
歩道橋本体工/橋脚フーチング工(凹型)



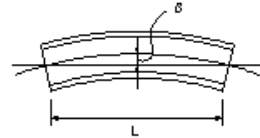
プレビーム用桁製作工(フランジ幅、腹板高)



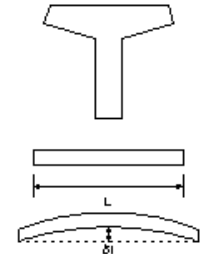
プレビーム用桁製作工(フランジの直角度)



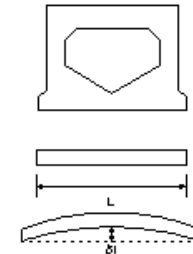
プレビーム用桁製作工(部材長)



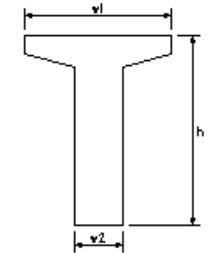
プレビーム用桁製作工(主桁のそり)



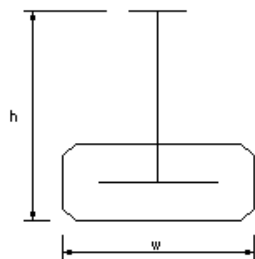
プレテンション桁製作工(購入工)けた橋



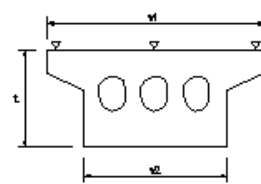
プレテンション桁製作工(購入工)スラブ桁



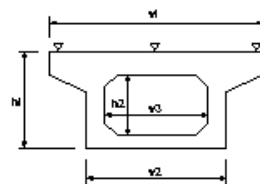
ポストテンション(T)桁製作工



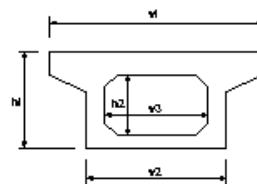
プレビーム桁製作工



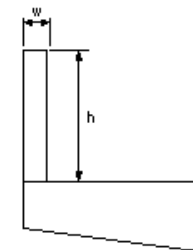
PCホーラスラブ製作工・RC場所打ホーラスラブ製作工・PC板桁製作工



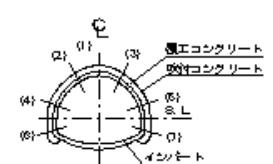
PC箱桁製作工・PC片持箱桁製作工



PC押し箱桁製作工

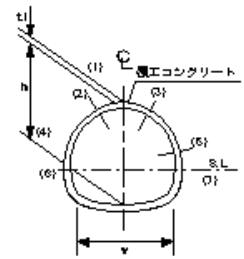


橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工

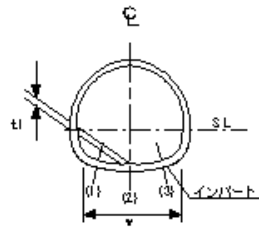


吹付工

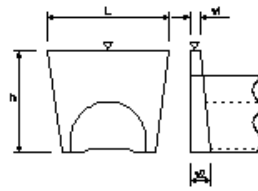
秋田県__道路編__5



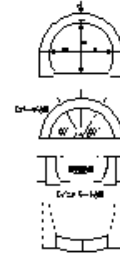
覆工コンクリート・側壁コンクリート



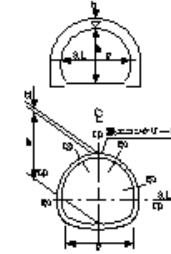
インパート本体工



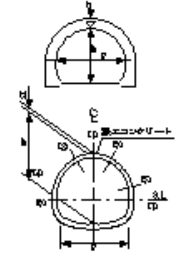
坑門本体工



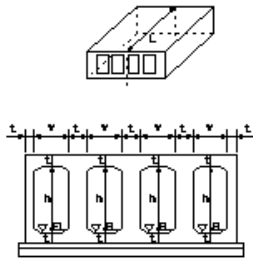
明り巻工



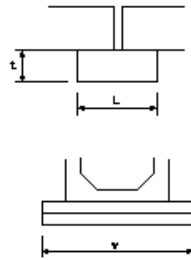
覆工コンクリート工



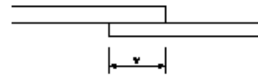
6/7/5/3



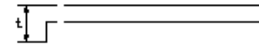
現場打ち躯体工



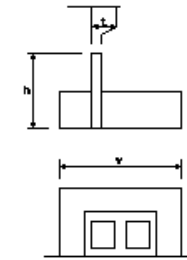
カラー継手工



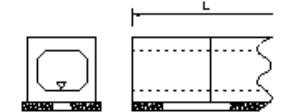
防水工(防水)



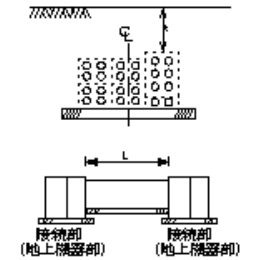
防水工(防水保護工)



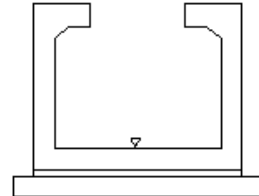
防水工(防水壁)



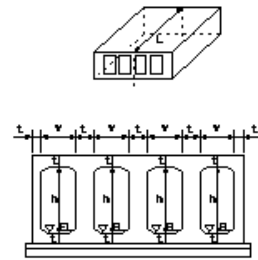
プレキャスト躯体工



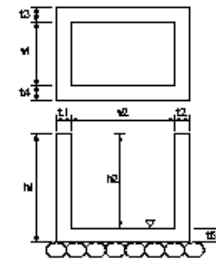
管路工(管路部)



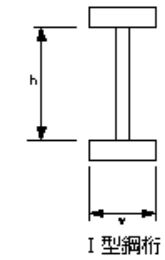
プレキャストボックス工(特殊部)



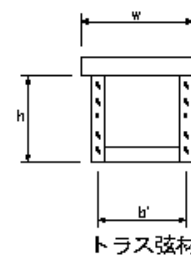
現場打ちボックス工(特殊部)



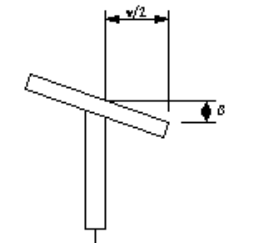
ハンドホール工



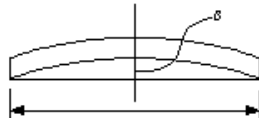
I型鋼桁
桁補強材製作工(鋼桁)



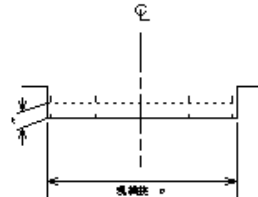
トラス弦材
桁補強材製作工(トラス・アーチ等)



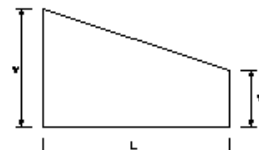
桁補強材製作工(フランジの直角度)



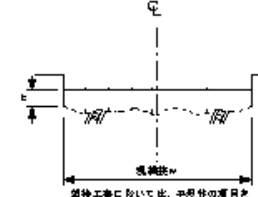
桁補強材製作工(圧縮材の曲がり)



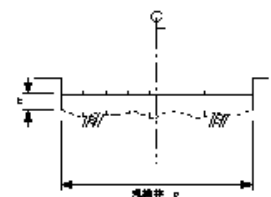
路面切削工



舗装打換え工

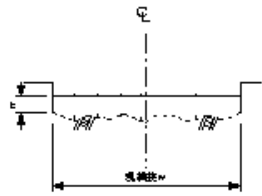


オーバーレイ工

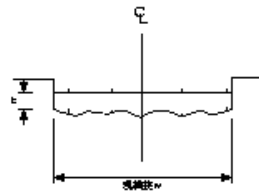


切削オーバーレイ工

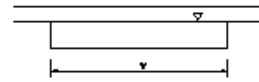
秋田県__道路編__6



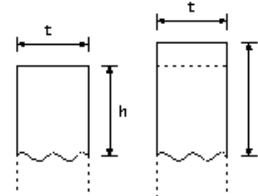
路上再生路盤工



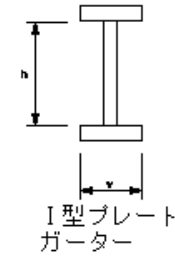
路上表層再生工



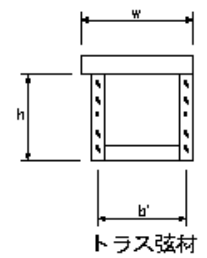
プレキャストRC舗装版工



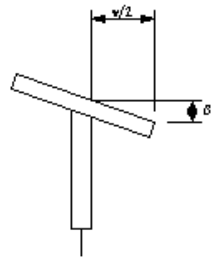
排水構造物修繕工



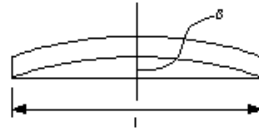
鋼桁補強工(プレートガーター)



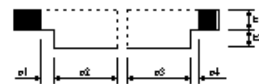
鋼桁補強工(トラス・アーチ等)



鋼桁補強工(フランジの直角度)

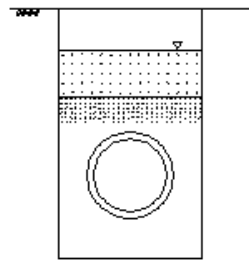


鋼桁補強工(圧縮材の曲がり)

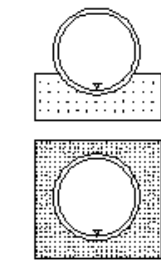


伸縮継手修繕工(ゴムジョイント)

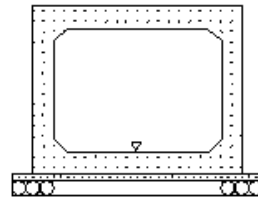
秋田県_下水道関係_1



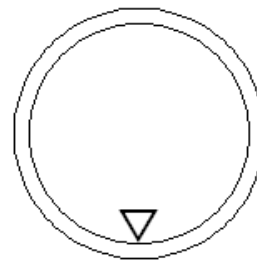
管路埋戻



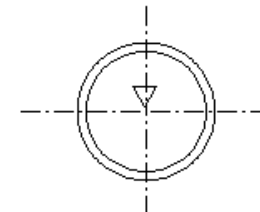
管布設(自然流下管)



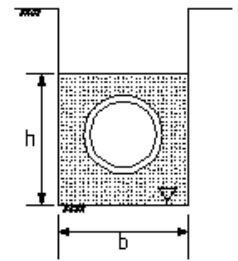
矩形渠(プレキャスト)



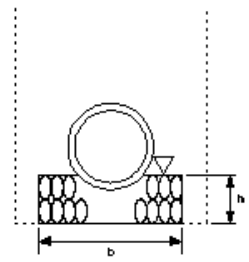
圧送管



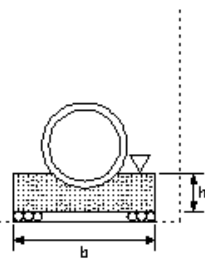
8/1/3/4



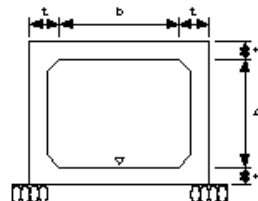
砂基礎



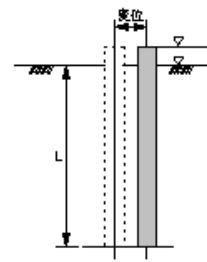
碎石基礎



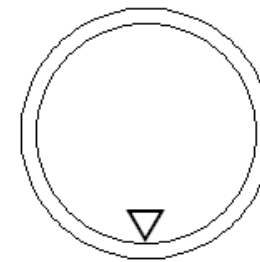
コンクリート基礎



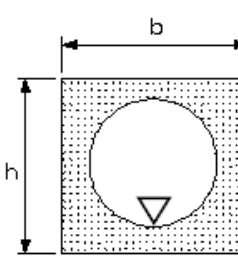
現場打水路



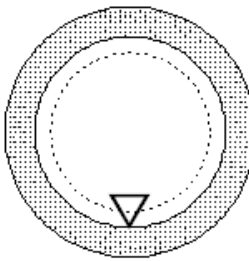
鋼矢板土留



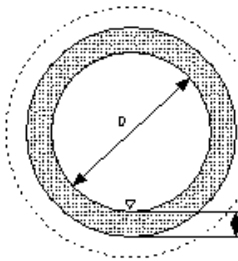
推進工



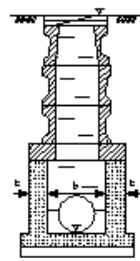
空伏工



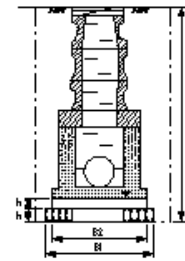
掘進工



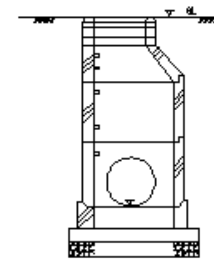
二次覆工



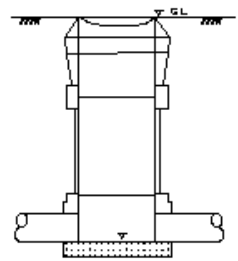
標準マンホール工



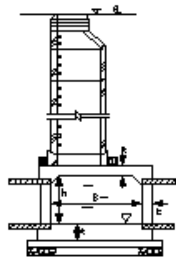
マンホール底部工



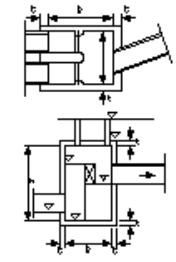
組立マンホール工



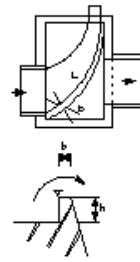
小型マンホール工



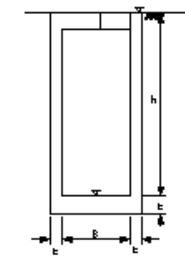
現場打ち特殊人孔



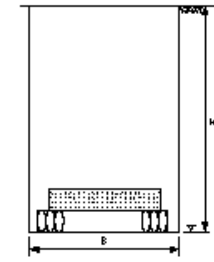
伏せ越し室・雨水吐室工



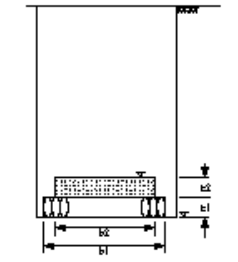
越流堰(雨水吐室)



中継ポンプ施設

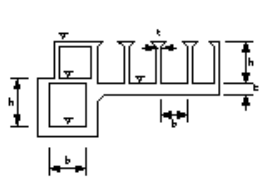


立坑工

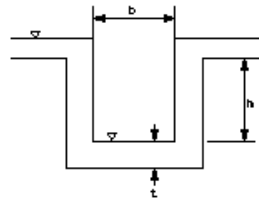


立坑土工

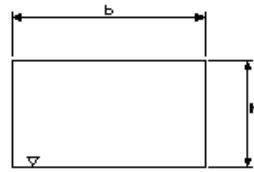
秋田県_下水道関係_2



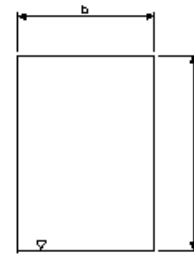
池・槽の主要構造物



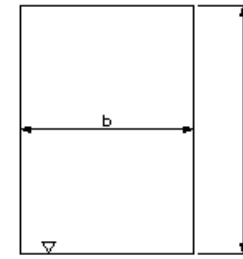
池・槽の付属構造物



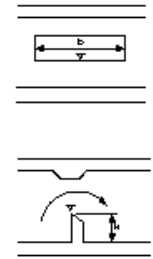
開口部



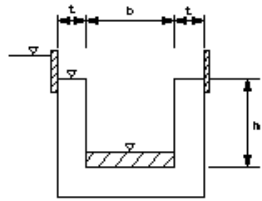
ゲート用開口部



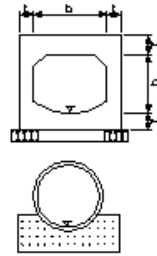
可動せき用開口部



越流堰



流出トラフ

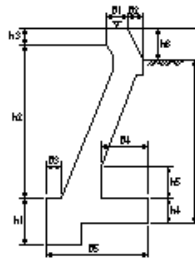


流入渠・流出渠

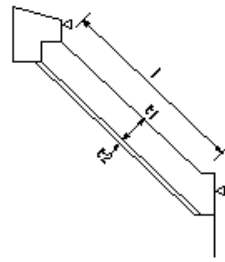
秋田県_港湾関係

建設年度	建設費	建設内容	建設場所
1970	1000万円	防波堤	秋田港
1975	2000万円	防波堤	秋田港
1980	3000万円	防波堤	秋田港
1985	4000万円	防波堤	秋田港
1990	5000万円	防波堤	秋田港
1995	6000万円	防波堤	秋田港
2000	7000万円	防波堤	秋田港
2005	8000万円	防波堤	秋田港
2010	9000万円	防波堤	秋田港
2015	10000万円	防波堤	秋田港

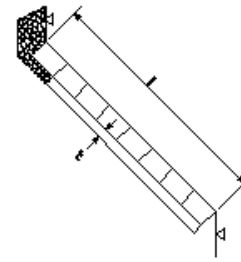
浚渫



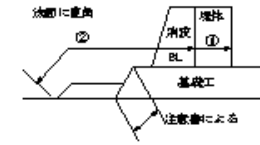
直立堤



斜堤(直接打設方式)



斜堤(異形ブロック方式)



捨石荒均し(洗掘防止捨石の場合)