

第1問

推進トンネル工事で、掘進機や推進管を地中に押し込むための立坑を何というか。

すいしん とんねる こうじ で、 くっしんき や すいしんかん を ちちゅう
う に おしこむ ため の たてこう を なんと いうか。

1. 発進立坑（はっしん たてこう）
2. 到達立坑（とうたつ たてこう）
3. 発進抗口（はっしん こうぐち）
4. 推進台（すいしん だい）

こたえ：1

第2問

写真の機械の名前はどれか。

しゃしんのきかいのなまえはどれか。



1. グラブ浚渫船（ぐらぶ しゅんせつ せん）
2. 揚錨船（ようびょう せん）
3. 引船（ひきふね）
4. 土運船（どうん せん）

第3問

杭工事で、ケーシングチューブ内の土砂をつかみ上げ、地上に排出するためのバケットを何というか。

くい こうじ で、 けーしんぐ ちゅーぶない の どしゃ を つかみあげ、
ちじょう に はいしゅつ する ため の ばけつと を なんと いうか。

1. アースドリル掘削機（あーすどりる くっさくき）
2. 全周回転掘削機（ぜんしゅう かいてん くっさくき）
3. ハンマグラブ（はんまぐらぶ）
4. パイルドライバ（ぱいるどらいば）

こたえ：3

第4問

ハンマーひとつで組立と解体ができるように工夫された足場部材を使うタイプの足場を何というか。

はんまー ひとつ で くみたて と かいたい が できる よう に くふうされた あしば ぶざい を つかう たいぷ の あしば を なんと いうか。

1. 枠組み足場（わくぐみ あしば）
2. 単管足場（たんかん あしば）
3. 足場板（あしば いた）
4. くさび緊結式足場（くさび きんけつ しき あしば）

第5問

鉄骨の接合部のボルト穴がずれている時に、ボルト穴に叩き込んで、穴の位置を合わせるために使われる工具を何というか。

てっこつ の せつごうぶ の ぼると あな が ずれて いる とき に、
ぼると あな に たたきこんで、 あな の いち を あわせる ため に
つかわれる こうぐ を なんと いうか。

1. ボルシン（ぼるしん）
2. めがねレンチ（めがねれんち）
3. コンビネーションレンチ（コンビねーしょんれんち）
4. インパクトレンチ（いんぱくとれんち）

こたえ：1

第6問

写真の道具の名前はどれか。

しゃしんのどうぐのなまえはどれか。



1. PSリング（PSりんぐ）
2. バーナー（ばーなー）
3. ラムシリンダー（らむしりんだー）
4. 高圧ホース（こうあつ ほーす）

第7問

あらかじめ練り混ぜられたコンクリートを、固まらないようにかくはんする機能を備えたトラックを何というか。

あらかじめ 練り混ぜられた コンクリートを、 固まらない よう に かくはん する トラック を 何 というか。

1. ホッパ（ほっぱ）
2. スランプコーン（すらんぷこーん）
3. トラックアジテータ（とらっくあじてーた）
4. コンクリートポンプ（こんくりーとぽんぷ）

こたえ：3

第8問

写真の道具の名前はどれか。

しゃしんのどうぐのなまえはどれか。



1. ドリルドライバー（どりるどらいばー）
2. 丸のこ（まるのこ）
3. サンダー（さんだー）
4. ディスクグラインダー（でいすくぐらいんだー）

第9問

以下の文章の（ ）に入る言葉を選びなさい。

外壁塗装では、塗料が近隣に飛び散り、車などに付着してトラブルの原因になるため、建物全体を覆い、塗料が飛びそうな範囲の車なども（ ）で覆う。

いかのぶんしょうの（ ）にはいることばをえらびなさい。
がいへきとそうでは、とりょうがきんりんにとびちり、くるまなどにふちやくしてとらぶるのげんいんになるため、たてものぜんたいをおおい、とりょうがとびそうなはんいのくるまなども（ ）でおおう。

1. 養生用シート（ようじょうよう しーと）
2. ベースプレート（べーすぷれーと）

第10問

型枠工事において、型枠の補強が不十分で型枠が壊れ、生コンが流れ出すことを何というか。

かたわく こうじ において、かたわく の ほきょう が ふじゅうぶん で かたわく が こわれ、なまこん が ながれだすこと を なんというか。

1. 解体（かいたい）
2. パンク（ぱんく）

こたえ：2

第11問

法面保護工事は何のために行う工事か。

のりめん ほご こうじ は なんのために おこなう こうじ か。

1. 雨水を浸透させるため（あまみず を しんとう させる ため）
2. 崩落を防ぐため（ほうらく を ふせぐ ため）

こたえ：2

第12問

国土交通省の規定に基づいて振動・騒音の対策が図られた建設機械は何型というか。

こくどうこうつうしょうのきていにもとづいてしんどう・そうおんのたいさくがはかられたけんせつきかいはなにがたというか。

1. 低振動型（てい しんどう がた）
2. 高振動型（こう しんどう がた）

こたえ：1

第13問

墜落による災害を防ぐために注意すべき場所は、次のどれか。

ついでに よる さいがい を ふせぐ ため に ちゅうい すべき ばしょ は、
つぎ の どれ か。

1. バックホウの横（ばっくほう の よこ）
2. 掘削した穴（くっさく した あな）
3. バックしてきた ダンプトラックの 後ろ（ばっく してきた だんぷとらっ
く の うしろ）

こたえ：2

第14問

以下の文章の（ ）に入る言葉を選びなさい。

河川工事などの土木工事の現場では、法面でのバックホウの（ ）の事故があるので、注意する。

いかのぶんしょうの（ ）にはいることばをえらびなさい。
かせんこうじなどのどぼくこうじのげんばでは、のりめんでのばっくほうの（ ）のじこがあるので、ちゅういする。

1. 崩壊・倒壊（ほうかい・とうかい）
2. 飛来・落下（ひらい・らっか）
3. 転倒（てんとう）

第15問

以下の文章の（ ）に入る言葉を選び なさい。

トンネル工事のトンネル坑内では、（ ）欠乏や有毒ガスの発生に注意が必要です。

いか の ぶんしょう の （ ） に はいる ことば を えらびなさい。

とんねるこうじ の とんねるこうない では、（ ） けつぼう や ゆうどくがす の はっせい に ちゅうい が ひつよう です。

1. 酸素（さんそ）
2. 窒素（ちっそ）
3. 一酸化炭素（いっさんかたんそ）

第16問

思い込みが原因で起こるヒューマンエラーは、次のどれか。

おもいこみ が げんいん で おこる ひゅーまんえらー は、 つぎのどれか。

1. 経験不足（けいけん ぶそく）
2. 認知ミス（にんち みす）
3. 不注意（ふちゅうい）

こたえ：2