

頁	箇所	誤	正
5	表1・1(娯楽室)	2.3	3.3
6	下から6行目	…低音は高温より…	…低音は高音より…
7	1行目の分子	吸収音エネルギー	吸収音・透過音エネルギー
7	図1・6	入射エネルギー	入射音エネルギー
7	図1・6	透過エネルギー	透過音エネルギー
7	図1・6	吸収エネルギー	吸収音エネルギー
7	図1・6	反射エネルギー	反射音エネルギー
7	図1・6の説明	吸収エネルギー	吸音率
10	解答の2行目	…ごとに水面上に…	…ごとに水平面上に…
19	12行目	…断面積と任意軸…	…断面積 A と任意軸…
24	9行目	…の柱の長さが基準と…	…の柱の長さを基準と…
25	3行目	…に始める接点は必ずトラスの各節点の未知の部材力が…	…に始める節点は必ず未知の部材応力が…
30	解答(1)の4行目	$H_A=0.5P$	$H_A=-0.5P$
30	解答(1)の7行目	$V_B=(2-\sqrt{3})Pb/(2I)$	$V_B=\sqrt{3}Pa/(2I)$
30	解答(2)の1行目	軸力 $H_A=P\sin 60^\circ =\sqrt{3}/2P$	軸力 $N=0.5P$
30	右図(点Aと点Bの中央部)		【←「点C」を挿入する】
31	問題文1行目	…を受けるの…	…を受ける張出しばりの…
31	解答8行目	… $=-P\times 2I+V_B\times I$	… $=-P\times 2I+V_A\times I$
39	4行目	…通過させないため…	…通過させるため…
39	下から1行目	1.5倍以下	15倍以下
40	図3・7	帯筋	主筋
40	図3・7	主筋	帯筋
40	12行目の見出し	柱のせん断補強	柱のせん断補強(学会基準)
40	15行目	…径6mm以上…	…直径9mm以上の丸鋼またはD10以上を用いる.
40	16行目	…間隔は,②の鉄筋を用いるとき10cm以下とする.	…間隔は,10cm以下とする.
41	7行目	…不燃材でなく…	…不燃材料であるが耐火材料といえず, …
42	図3・10の上部	フランジ幅の1/2	フランジプレート幅の1/2
43	3行目	・2種類の溶接は,それぞれが分担する.	【←削除します】
46	解答(4)	不等沈下	不同沈下
50	解説の3行目	…主筋の1.5倍以下	…主筋径の15倍以下
50	重要の見出し	帯筋のスパイラル筋設置目的	帯筋,スパイラル筋の設置目的
51	問題文(1)	(1) バンドプレート	(1) イ:バンドプレート
51	問題文(2)	(2) フランジプレート	(2) ロ:フランジプレート
51	問題文(3)	(3) ウェブプレート	(3) ハ:ウェブプレート
51	問題文(4)	(4) ガセットプレート	(4) ニ:ガセットプレート
55	8行目	…砂岩,凝灰石はおおむね…	…砂岩はおおむね…
57	2行目	…またはモルバー法に…	…またはモルタルバー法に…
57	5行目	… 3.0kg/m^3 となる…	… 3.0kg/m^3 以下となる…
58	11行目	…になり,同図の各点は次のような名称を持っている.	…になる.
67	下から9行目	…準不燃材料…	…準不燃材料…
69	下から2行目	… 3kg/m^3 以上とする…	… 3kg/m^3 以下とする…
72	解答の9行目	…を生成させるため,銅表面…	…を生成させる目的で,銅表面…
72	解答の11行目	…やや溶接が劣る.	…やや溶接性能が劣る.
73	解答の下から3行目	…被膜を生成し, …	…被膜を生成し, …
74	解答の5行目	…大きなる.	…大きくなる.
74	解説の下から4行目	…のほうが針入度より…	…のほうが針葉樹より…
78	表の下から4段目	耐衝撃・摩耗・水性	耐衝撃・耐摩耗性,耐水性
79	解答の5行目	…ノンワーキングジョイント…	…ノンワーキングジョイント…
79	解説の2行目	…でき,1成分形取扱いが…	…でき,1成分形は取扱いが…
83	問題(4),解答の下から2行目	…ミシン系…	…ミシン糸…
87	下から1行目	人力スプレヤ	スプレヤ
88	5行目	($2\sim 3\text{km/h}$),…($6\sim 10\text{km/h}$)	($2\sim 6\text{km/h}$),…($6\sim 15\text{km/h}$)
91	解答の6行目	…CBRの大きほど…	…CBRの大きいほど…
91	解答の下から4行目	…強度である.修正CBR…	…強度である修正CBR…

頁	箇所	誤	正
91	下から3行目	…したり良質と置換する.	…したり良質土と置換する.
100	解答の2行目	…泡消化設備または不活性ガス消化設備…	…泡消火設備または不活性ガス消火設備…
102	解答の3行目	…雨水ますは汚だめを…	…雨水ますは泥だめを…
104	下から6行目	低圧屋内配線工事…	低圧屋内配線工事…
105	下から11行目	公共約款第3条	公共約款第3条関係
105	下から9行目	工程書	工程表
110	下から5行目	…のとき $N < 10$, 粘土地盤のとき $N < 4$ と…	…のとき $N \leq 10$, 粘土地盤のとき $N \leq 4$ と…
111	7行目	…手すり幅40cm以上, 高さ75cm以上とし, 作業床はすき間…	…手すりは高さ85cm以上とし, 作業床は幅40cm以上, すき間…
111	下から1行目	75cm以上	85cm以上
112	9行目	75cm以上	85cm以上
116	解説の見出し	一軸圧縮強度の関係	一軸圧縮強度の関係 q_u
117	解答の2行目	$N > 300$	$N > 30$
117	下から2行目	透明な容量…	透明な容器…
118	下から3行目	平板直径	載荷板直径
119	解答の2行目	…大きい許容荷に耐え…	…大きい許容荷重に耐え…
120	解答の2行目	…木造以上の…	…木造以外の…
120	解答の2行目	…高さ1.8mのもの…	…高さ1.8m以上のもの…
122	解答の下から2行目	…のない地下水の低い…	…のない地下水位の低い…
123	解答の7行目	…以下の地下水の高い…	…以下の地下水位の高い…
124	解答の3行目	…の権利についての検討…	…の権利についての検討…
128	4行目	シヤクター, 折曲げ機を…	シヤクター, 折曲げは折曲げ機を…
129	5行目	定着の長さ… $\sim 20\text{mm}$, 重ね継手は 20mm 以内…	D29以上の鉄筋定着の長さ… $\pm 20\text{mm}$, 重ね継手は $\pm 20\text{mm}$ 以内…
133	13行目, 14行目	・混和剤～上限値など	【←削除する】
136	表の1段目	丸鋼は全長…	丸鋼は余長…
136	表の2段目	…は全長 $6d$ 以下, 内法…	…は余長 $6d$ 以下, 内法径…
136	表の3段目の図		【← $8d$ を示す寸法線の下端を 2mm 上にずらす】
139	解答の下から1行目, 2行目	… $D > 3d$, … $D > 4d$, … $D > 5d$ …	… $D \geq 3d$, … $D \geq 4d$, … $D \geq 5d$ …
141	解答の8行目	…の位置の大きさ…	…の位置と大きさ…
142	解答の3行目	…底部が生じる.	…底部に生じる.
142	下から3行目	打込み高さの速いほど大きい.	打込み速さが速いほど大きい.
144	下から2行目	…の単位容積重量は…	…の単位容積質量は…
148	図3・1の説明	ブルー溶接エンドタブ	グループ溶接エンドタブ
149	9行目	…締め付け, 検査はボルト群の10%とする.	…締め付け, 締付け検査はボルト群の10%の本数とする.
150	5行目	①柱間の通り心のずれ…	①柱間の通り芯のずれ…
151	解答の6行目	主筋貫通孔を…	鉄筋貫通孔を…
153	下から2行目	…ボルト群の10%について…	…ボルト群の10%の本数について…
154	解答の7行目	…風圧力も加えて仮設時の…	…風圧力も考慮した上で, 仮設時の…
159	5行目	…目的で入れられる.	…目的で用いられる.
159	図4・3	400程度	450程度【←計3箇所】
159	下から9行目	400mm	450mm
160	下から4行目	…ときは, $450 \sim 600\text{mm}$ 間隔…	…ときは, $300 \sim 450\text{mm}$ 間隔…
161	4行目	…小口タイル以下の…	…小口タイル未満の…
162	下から12行目	形波ぶき	波板葺
171	下から1行目	木材の削しろ…	木材の削りしろ…
173	解答の3行目	…タイル裏面にだけにつけて…	…タイル裏面だけにつけて…
173	解答の6行目	…下地側にだけにつけて…	…下地側だけにつけて…
180	表5・1 3段目左	ポリマーセメント系	ポリマーセメント系
180	表5・1 3段目左	ご合成樹脂エマルジョン系	合成樹脂エマルジョン系
184	解答の図の下方	着色塗装	電解着色塗装
186	解答の下から5行目	…コンクリート埋め込む…	…コンクリートに埋め込む…
193	下から2行目	…スラットの型式は, …	…スラットの形式は, …
194	下から2行目	…25, 30, 35と区分…	…25, 30, 35, 40と区分…
202	図6・3の説明, 右図の左上	接着材	接着剤
208	下から3行目	③ 石綿セメントけい酸カルシウム板	【←削除します】
208	下から1行目	④ …	③ …
210	解答の下から2行目	…割れや, しわ, つれが…	…割れや, しわが…
210	下から3行目	下地の凹凸は, 穴埋・パテかい, パテしごき.	下地の凹凸の修正には, 穴埋め・パテかい, パテしごき
218	10行目	処理	処置
218	図1・2		【←原価-品質の曲線を左右を逆にする】
220	表1・1(1)4	特定工程終了届, 工事完了届	完了検査申請

頁	箇所	誤	正
220	表1・1(2)1	道路使用願	道路使用許可申請
220	表1・1(2)2	道路占用願	道路占用許可申請
220	表1・1(3)2	都道府県知事	都道府県知事・市町村長
220	下から5行目	ACL板	ALC
221	下から1行目	・・・し、構造物施後、・・・	・・・し、構造物施工後、・・・
222	下から3行目	・・・を合わせて、ともに同じ寸法となるように製作し、施工する.	・・・合わせを行う. ともに同じ寸法となることを確認して、施工する.
223	3行目	すき間ケージ	すき間ゲージ
223	8行目	・・・適否, オーバラップ, オーバラップ, アン	・・・適否, オーバラップ, アンダ・・・
224	解答の下から6行目	・・・および各種別施工・・・	・・・および各工種別施工・・・
224	解答の下から4行目	・・・内の作業導線の位置・・・	・・・内の作業動線の位置・・・
225	解答の5行目	・・・には各種別施工計画・・・	・・・には各工種別施工計画・・・
227	解答の下から4行目	・・・の(こと)を)設ける・・・	・・・の(こと)を設ける・・・
227	解答の下から4行目	・・・建設工事公衆災害防止対策・・・	・・・建設工事公衆災害防止対策・・・
227	解答の下から2行目	建築工事現場	建築工事
228	解答の2行目	136条の2	136条の2の20
228	解答の4行目	・・・要綱建築編・・・	・・・要綱建築工事編・・・
228	解答の下から2行目	・・・要綱第46).	・・・要綱建築工事編第46).
228	解答の下から1行目	・・・道路汚水防止は・・・	・・・道路の汚れ防止は・・・
229	問題の見出し	施工計画 施工計画	施工計画 仮設計画
231	解答の下から4行目	・・・タイル溶接着剤・・・	・・・タイル用接着剤・・・
231	下から3行目	低水系溶接棒	低水素系溶接棒
232	解答の2行目, 4行目	建基令	建基法
232	解答の3行目	路使用・・	道路使用・・・
232	解説の表(1)4	「検査済書」	「検査済書」交付
232	解説の表(3)1	*	【←削除する】
232	解説の表(3)2	市町村長	都道府県知事・市町村長
232	解説の表(3)3	**	【←削除する】
232	解説の表(3)4	資源の有効な利用に関する法律	資源の有効な利用の促進に関する法律
232	解説の表の下	* 労働安全衛生法	【←削除する】
233	解説の表の下		←* 労働安全衛生法参照 【←挿入する】
234	下から4行目	準備工事2日	準備工事3日
235	1行目	手順書	手順
235	図2・2(b)の上, 図2・3の左	A 2日	A 3日
235	図2・4の左, 図2・5の左	A 2	A 3
236	1行目	杭のネットワーク・・・	杭の施工ネットワーク・・・
237	下から3行目	LET	LFT
238	図2・9上左方	⑦-2=5 ⑭-3=11 → ⑤	⑭-3=11 → ⑪
239	下から3行目	・・・杭のクリティカル・・・	・・・杭の施工のクリティカル・・・
244	表2・3 1段目	出来高率	完成率
244	表2・3 2段目	1日6日 7日10日	7月6日 7月10日
245	問題の見出し	最適工程は最小原価	最適工期は最小原価
245	解答の1行目	・・原価は高なり・・・	・・・原価は高くなり・・・
245	解答の3行目	・・・いる場合の(工期)が最適工事である.	・・・いる点の(工期)が最適工期である.
246	下から1行目	・・・と終了工程	・・・と終了
248	解答の4行目	・・・工程表は判明する.	・・・工程表では判明する.
248	解答の下から2行目	・・・曲線)と重ねて・・・	・・・曲線)を重ねて・・・
249	下から2行目	・・・工程表の読み方は、・・・	・・・工程表では、・・・
253	下から2行目	・・・データについて製品全体・・・	・・・データによって製品全体・・・
254	9行目	・・・不合格が混入・・・	・・・不合格品が混入・・・
257	下から5行目	・・・工程管理, 品質管理において・・・	・・・工程管理において・・・
259	解答の下から5行目	・・・接着状態を曲げ破壊・・・	・・・接着状態の曲げ破壊・・・
261	解答の2行目	・・・標準偏差を誤差といい, 誤差の大小・・・	・・・標準偏差の大小・・・
262	問題の見出し	測定定値の・・・	測定値の・・・
263	表4・1の9段目	・・・塔であって、～解体作業	・・・塔で、金属製の部材により構成される5m以上のものの組立・解体作業
265	図4・1	手すり75cm以上	手すり85cm以上
265	下から5行目	高さ75cm以上	高さ85cm以上
266	10行目	75cm以上	高さ85cm以上
266	13行目	図4. 2(a)	図4.2
268	2行目, 表4・3の説明	表4・3	表4・2

頁	箇所	誤	正
268	表4・3の下から1段目	警報装置	過負荷警報装置
269	10行目	機溶剤中毒予防	有機溶剤中毒予防
270	解答の1行目	・・・受け請った・・・	・・・請け負った・・・
271	問題の1行目	・・・作業主住者が・・・	・・・作業主任者が・・・
272	解答の3行目～5行目	これは、労働安全衛生規則第362条による・・・事業者は選任する.	労働安全衛生規則第362条では・・・事業者が選任する.
272	解答の下から4行目	・・・④タンク内作業時の措置を・・・	・・・④タンク内作業時、規則第26条の措置の確認を・・・
273	解答の4行目	・・・下から立て上げる・・・	・・・下から立ち上げる・・・
274	解答の3行目	場所掲示	場所に掲示
276	解答の下から3行目	高さ75cm以上	高さ85cm以上
276	下から3行目	型枠支保工3.5m以上	型枠支保工の支柱の高さ3.5m以上
279	下から2行目	過負荷防止装置	過負荷警報装置
282	8行目	上屋	上家
282	下から6行目	・・・床や非常階段、・・・	・・・床や局部的な小階段、屋外階段、・・・
283	3行目	・・・主要構造物を耐火構造・・・	・・・主要構造物を準耐火構造・・・
283	5行目	防火仮設備	防火設備
283	下から9行目	21日以内	35日以内
284	9行目	積雪	積雪荷重
284	下から16行目	主要構造(床・・・	主要構造部(床・・・
284	下から14行目	石構造、れんが構造	石造、れんが造
284	下から13行目	コンクリートブロック構造	コンクリートブロック造
284	下から12行目	無筋コンクリート構造	無筋コンクリート造
285	下から3行目	床高45cm以上とする.	木造の床高さは、直下の地面から45cm以上とする.
286	5行目	踊場幅120cm	踊場幅75cm
286	8行目～9行目	(例えば、～13cm以上とする).	【←削除する】
287	表1・3		①研究開発地区 【←追加挿入する】
287	3行目	②工事施工者、③工事現場管理者・・・	②設計者、③工事施工者および工事現場管理者・・・
287	下から10行目	令136条2の17	令136条の2の20
287	下から5行目	・・・ための鉄鋼または・・・	・・・ための鉄網または・・・
288	下から1行目	⑥局部的な階段	⑥局部的な小階段
290	解答の2行目	施工工事	施工者
291	重要の見出し	地階の居室と敷地	地階の居室と建築物の敷地
291	下から1行目	敷地は・・・	建築物の敷地は・・・
292	解答の2行目	第21条第3項	第21条
293	解説の3行目	136条の2の17	136条の2の20
294	3行目	◎建設業の許可の種類 ① 一般建設業の許可	◎建設業の許可の種類 発注者から直接請負った1件の建設工事を下請させようとする時、下請負代金額の総額により、次の種類の許可がある。 ① 一般建設業の許可
294	11行目	・工事1件の・・・一式工事以外の工事 ◎建設業の許可を与える者	・工事1件の・・・一式工事以外の工事 なお、建設業法上、許可を受けないで軽微な建設工事のみ請け負って営業する者は「建設業者」とはいわない。 ◎建設業の許可を与える者
294	3行目、5行目	建築工事	建築工事業
294	下から2行目	⑩内装	⑩内装仕上
295	7行目	・・・なり、一般設業の・・・	・・・なり、一般建設業の・・・
295	12行目	・・・受けた建設業	・・・受けた建設業の名称
295	下から3行目	元請の工事検査および物件の引渡し:元請は、下請から・・・	元請負人の工事検査および物件の引渡し:元請負人は、下請負人から・・・
296	下から3行目	・・・の総額が、建築工事の場合は・・・	・・・の総額が3,000万円、建築一式工事の場合は・・・
297	4行目	・・・7業種)にかかわる・・・	・・・7業種)およびその他の建設業にかかわる・・・
297	7行目	資格証	資格者証
300	下から2行目	元請は、3,000万円以上(建設工事4,500万円・・・	元請負人は、3,000万円以上(建築工事業4,500万円・・・
301	解答の9行目	⑦第三者損害における・・・	⑦第三者が損害を受けた場合における・・・
301	解答の11行目	⑨検査の時期と方法	⑨検査の時期と方法ならびに引渡しの時期
301	解答の12行目	⑩請負代金の支払い時期	⑩請負代金の支払い時期と方法
302	下から1行目	・・・専任の主任技術者または専任の・・・	・・・下請は専任の主任技術者、元請は専任
304	6行目	相殺(そうさつ)	相殺(そうさい)

頁	箇所	誤	正
304	6行目	労働すること	賃金
305	3行目	8時間とする.	8時間を超えない.
305	4行目	40時間とする.	40時間を超えない.
305	9行目～10行目	・・・ときは45分, 8時間を超えるときは1時間・・・	・・・ときは少なくとも45分, 8時間を超えるときは少なくとも1時間・・・
306	4行目	満18歳未満の女性	満18歳以上の女性
306	表3・1のマクラ	就業禁止の業務	就業禁止の業務
306	表3・1の2項	高さ15cm以上	高さ15m以上
308	解答の5行目	・・・必要な証明を・・・	・・・必要な証明書を・・・
309	解答の表の2項	高さ15cm以上	高さ15m以上
310	5行目, 図4・1	統括安全衛生管理者	総括安全衛生管理者
310	下から2行目, 4行目	労働者50人以下	労働者50人以上
311	1行目		
311	3行目, 図4・3の説明	図4・3	図4・2
312	5行目	① 吊上げ3t以上の・・・	① 吊上げ荷重3t以上の・・・
312	5行目と6行目の間		② 吊上げ荷重3t以上の移動式クレーン【←追加挿入する】
312	6行目	② 吊上げ2t以上の・・・	③ 吊上げ荷重2t以上の・・・
312	7行目	③ 積載・・・	④ 積載・・・
312	8行目	④ ガイドレールの高さ・・・	⑤ ガイドレールの高さ・・・
312	9行目	⑤ ゴンドラ	⑥ ゴンドラ
312	10行目	⑥ ボイラー・第一種圧力容器	⑦ ボイラー・第一種圧力容器
312	下から10行目	⑥ ボイラー・第一種圧力容器	【←削除する】
315	解答の3行目	・・・管理者は, 20人以上・・・	・・・管理者は, 主要構造部が鉄骨造または鉄筋コンクリート造の建設物を建設する場合, 20人以上・・・
315	解答の下から2行目	・・・管理者が選任し, ...	・・・管理者を選任し, ...
316	4行目	総重量25t	総重量25t以下
316	下から3行目	・・・通行許可を受ける.	・・・通行許可を与える.
317	下から6行目	(電動機, 電動機以外で15W未満の・・・	(電動機以外の原動機で定格出力が15kW未満の・・・
317	下から1行目	トラクタショベル	トラクタショベル
318	5行目	・・・建設作業を禁止する区域である.	・・・建設作業が規制されている.
318	下から1行目	19種類	20種類
320	7行目～9行目	・・・必ず加工しなければ・・・処分する.	・・・必ず中間処理しなければならない. 中間処理で再資源化できるものと, 再資源化できないものがあり, 再資源化できないものは, 脱水や圧縮などにより体積を縮減して埋立て処分する. また, 再資源化できるものと縮減処理するものの総称を再資源化等という. 特定建設資材は再資源化等を行うことが定められている.
321	10行目	自動火災警報装置	自動火災報知装置
326	解説の下から4行目	・・・一つの道路管理者の道路管理者から・・・	・・・一つの道路管理者から・・・
327	解答の4行目	・・・多数出入する者がある政令で定められた・・・	・・・多数の者が出入りする・・・
327	解答の下から3行目	健康診断	調査業務
330	3行目	事務内容	業務内容
330	7行目	・・・全般についてもものの用語・・・	・・・全般の用語・・・
331	問題の下から4行目	(建築工事一式・・・	(建築一式工事・・・
332	図の③	工事概要	工事内容
333	[問1]の解答例4	・・・確認のためテストハンマーで打撃音・・・	・・・確認のため, テストハンマーの打撃音・・・
333	[問2]の解答例1	・・・結果を早期に受け次工程・・・	・・・結果を受け, 早期に次工程・・・
349	2段目の下から1行目	・・・更新後の資権者証・・・	・・・更新後の資格者証・・・
349	下から10行目	・・・国土交通省で定める・・・	・・・国土交通省令で定める・・・
352	環境工学の21	聞え	聞こえ
352	環境工学の25	直進と反射音が二重に・・・	直進音と反射音が分かれて聞こえること.
353	一般構造の4	求る	求める
353	一般構造の6	円板	載荷板
353	一般構造の8	捨コン, 割ぐ石	捨コンクリート, 割ぐり石
353	一般構造の17	コンクリート密着	コンクリートとが密着
353	一般構造の18	定着を・・・	定着長さを・・・
353	一般構造の31	配筋30cm以下	配筋間隔30cm以下
353	一般構造の35	締付け圧接合	締付けて接合
354	構造力学の18	応力とひずみ・・・	応力度とひずみ・・・

頁	箇所	誤	正
355	建築材料の8	花崗岩は700℃以上で崩壊し弱い.	花崗岩は500℃程度で亀裂, 700℃以上で崩壊.
355	建築材料の9	早強	早強ポルトランド
355	建築材料の12	・・・85%とどまる骨材.	・・・85%以上とどまる.
355	建築材料の24	・・・骨材沈降水上昇する・・・	・・・骨材沈降し, 水が上昇する・・・
355	建築材料の34	鉄に16%クロムにニッケルを・・・	鉄にクロム16%とニッケルを・・・
355	建築材料の40	ドロマイプラスタ	ドロマイトプラスタ
356	建築材料の43	フェノール10	フェノールM10
356	建築材料の52	FBR	FRP
356	建築材料の54	縫っ通り列8～18で多い・・・	縫い通り列の多い・・・
356	舗装・測量の2	仕上げ厚30cm以下	仕上げ厚20cm以下
357	機械設備の1	空調機で一方向で各室に供給する方式.	空調機で空気を一方向に循環させる方式.
357	機械設備の2	・・・各室は混合する方式.	・・・各室で混合する方式.
358	基礎工事の12	・・・ぶき上幅・・・	・・・葺屋根の上で幅・・・
359	コンクリート工事の1	施工誤差10mm～10mm厚.	施工誤差10mm. 最小かぶりより10mm厚.
359	コンクリート工事の8	(モルタル等)	(コンクリート等)
359	コンクリート工事の12	コンクリート購入時協議	コンクリート購入時指定
359	コンクリート工事の15	ホースを・・・としない.	ホース内を湿潤とし, 曲がりを少なくする.
359	コンクリート工事の19	60cm間隔5～15秒.	60cm以下の間隔で締固める.
359	コンクリート工事の20	150mmの位置	150mm以上の位置
359	コンクリート工事の21	・・・初期養生し, 28日強度24N/mm ² 以上.	・・・初期養生する.
361	防水工事の13	二面接目地	二面接着目地
361	石・タイル・木工事の2	φ9を400cm四方縦横筋で組立る.	450mm四方をφ9の縦横の鉄筋で組み立てる.
361	金属工事の7	天井下組み	天井下地組み
361	金属工事の7	・・・900×900, 野縁受吊後野縁施工.	・・・900×900mm, 野縁受け吊り後施工.
361	金属工事の8	450mm	360mm
361	金属工事の12	心木なしかれる棒ぶき	心木なし瓦棒葺
362	金属工事の14	ぶき板を相互に折り曲げていりこにし, 圧接継手.	葺板の端部を相互に折り曲げて接合する.
362	金属工事の15	けばら	けらば
362	金属工事の15	1.2m以下に	1.2m以下の
362	左官・塗装工事の5	石こうプラスタ塗り厚 下塗・・・4mm.	石こうプラスタ塗り 下地塗, 下塗, 中塗, 上塗.
363	建具・ガラス工事の13	・・・に組み込まれたもの.	・・・に組み込んだもの.
363	建具・ガラス工事の14	PC版	PC板
363	内装工事の1	床シート1/2～2/3, U形・・・	床シート厚さの1/2～1/3をU形・・・
363	内装工事の6	幅木空隙5mm高.	幅木5mm高取付け.
363	内装工事の10	・・・で張り上げる.	・・・で敷く.
364	工程管理の2	ネットワーク工程表	ネットワーク式工程表
364	工程管理の4	工程管理曲線工程表	曲線式工程表
365	品質管理の15	・・・を見出す, 骨格図.	・・・を見出す骨格図.
365	安全管理の1	100万延時間あたりの発生頻度.	100万延労働時間あたりの労働災害の発生頻
365	安全管理の2	1000延時間あたりの労働災害の発生件数災害の大きさ.	1000万延労働時間あたりの労働災害の重さの程度.
366	安全管理の22	高さ2m以上の鉄骨工事に自動・・・	高さ2m以上での鉄骨工事には自動・・・
366	建築基準法の5	・・・最下階床).	・・・最下階床), 階段.
367	建築基準法の11	(10m ² 以上)	(10m ² 超)
367	建築基準法の22	1.8m以上の仮囲, 1.5m以上山留等措施.	高さ1.8m以上の仮囲, 深さ1.5m以上の山留め等措施.
367	建築基準法の27	・・・危険物は市町村長に・・・	・・・危険物は都道府県知事または市町村長
367	建設業法の2	・・・未満だけ可.	・・・未満可.
367	建設業法の3	・・・以上も可.	・・・以上可.
367	建設業法の5	・・・の大小でにより・・・	・・・の大小により・・・
367	建設業法の7	専任の主任技術者	専任の監理技術者
367	建設業法の7	・・・万円以上請負契約・・・	・・・万円以上請負契約・・・
367	労働関係法の5	1日8時間, 1週40時間以内.	1日8時間を超えない. 1週40時間を超えない.
368	労働関係法の10	翌朝6時	翌朝5時
368	道路・公害関係法の12	コンクリート塊, アスファルトコンクリートの塊	コンクリートの塊, アスファルト・コンクリートの塊
369	一般構造・構造力学の1	$\pi d^4/12$	$\pi d^4/64$
369	一般構造・構造力学の6	・・・最小6mm.	・・・最小6mm. 間隔150mm以下.

頁	箇所	誤	正
369	一般構造・構造力学の6	ϕ 9mm・・・10cm以上 D 10m・・・10cm以上	【←2行分を削除する】
369	一般構造・構造力学の9	・・・40 d	・・・40 d 以上
369	一般構造・構造力学の9	21～24N/mm ² に対し35 d	21N/mm ² に対し35 d 以上
369	一般構造・構造力学の9	30～45N/mm ² に対し30 d	24～36N/mm ² に対し30 d 以上
369	一般構造・構造力学の16	60cm以上	6cm以上
370	建築材料の3	4～5%	±1.5%
370	建築材料の20	0.5～0.6	0.5～0.6g/cm ³
370	建築材料の20	0.3	0.3g/cm ³
370	建築材料の20	0.3～0.4	0.3～0.4g/cm ³
371	土木・舗装の4	・・・針入度:	・・・針入度による分類
371	基礎の1	平板直径	載荷板直径
371	基礎の7	設置面	設置角
371	躯体の9	手摺高75cm以上	手すり高さ85cm以上
372	鉄筋コンクリートの8	打込み終了時間	コンクリートの打込み終了時間
373	仕上げの4～8の見出し番号	4～8	3～7【←1ずらす】
373	石工事・タイル工事の1	石幅長辺・・・3倍以上	石両端部より150mm程度
373	石工事・タイル工事の8	縦横400mm程度	縦横450mm程度
373	石工事・タイル工事の13	0.4N/mm ² 以上, 2回目2～4mm塗重ね	0.4N/mm ² 以上
374	金属工事の6	900m程度	900mm程度
374	金属工事の7	下張りあり 450mm	下張りあり 360mm
374	内装工事の1	接着材	接着剤
375	内装工事の12	・・・のときは10℃以上・・・	・・・のときは室内を10℃以上・・・
375	内装工事の17	2.5倍	2.5倍以上
375	施工計画の7	手すり高さ95cm	手すり高さ85cm
375	施工計画の7	中棧付高さ10cmの幅木取付け	35～50cm中棧, 高さ10cm以上の幅木取付け
377	安全管理の4	特別教育	特別教育, 免許
377	安全管理の5	運転技能講習終了者	運転技能講習修了者, 免許
377	建築基準法の15	・・・施工者が知事に・・・	・・・施工者が都道府県知事に・・・
378	建設業法の3, 4, 5, 6	建築工事	建築工事業
378	建設業法の7	建築工事	建築一式工事
378	労働基準法の4	17歳以上	16歳以上
378	労働基準法の5	2t以上の荷物用エレベータの運転	年少者の2t以上の荷物用エレベータの運転の制限
378	労働基準法の6	2t未満の荷物用エレベータ	2t未満の人荷共用もしくは荷物用エレベータ
378	労働安全衛生法の3	・・・選任:10人以上50人未満	・・・選任:単一事業所10人以上50人未満
379	騒音・振動規制法・産業廃棄物関係法の6	連結できる・・・	連続できる・・・