

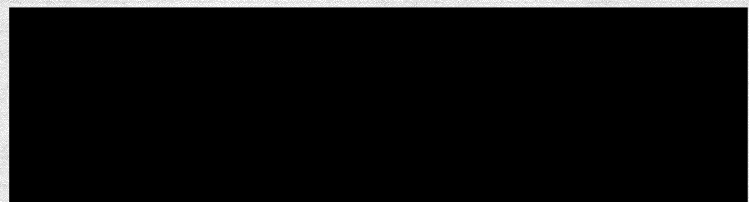
建

築

伊勢崎市

公設地方卸売市場建設

建築工事



図面リスト

1	表紙	
2	図面以下	
3	特記仕様書	1
4	特記仕様書	2
5	特記仕様書	3
6	特記仕様書	4
7	面積表 (建築基準法116)	0
8	面積表 (建築基準法116)	1
9	面積表 (建築基準法116)	2
10	面積表 (建築基準法116)	3
11	面積表 (建築基準法116)	0
12	面積表 (建築基準法116)	1
13	面積表 (建築基準法116)	2
14	面積表 (建築基準法116)	3
15	面積表 (建築基準法116)	0
16	面積表 (建築基準法116)	1
17	面積表 (建築基準法116)	2
18	面積表 (建築基準法116)	3
19	面積表 (建築基準法116)	0
20	面積表 (建築基準法116)	1
21	面積表 (建築基準法116)	2
22	面積表 (建築基準法116)	3
23	面積表 (建築基準法116)	0
24	面積表 (建築基準法116)	1
25	面積表 (建築基準法116)	2
26	面積表 (建築基準法116)	3
27	面積表 (建築基準法116)	0
28	面積表 (建築基準法116)	1
29	面積表 (建築基準法116)	2
30	面積表 (建築基準法116)	3
31	面積表 (建築基準法116)	0
32	面積表 (建築基準法116)	1
33	面積表 (建築基準法116)	2
34	面積表 (建築基準法116)	3
35	面積表 (建築基準法116)	0
36	面積表 (建築基準法116)	1
37	面積表 (建築基準法116)	2
38	面積表 (建築基準法116)	3
39	面積表 (建築基準法116)	0
40	面積表 (建築基準法116)	1
41	面積表 (建築基準法116)	2
42	面積表 (建築基準法116)	3
43	面積表 (建築基準法116)	0
44	面積表 (建築基準法116)	1
45	面積表 (建築基準法116)	2
46	面積表 (建築基準法116)	3
47	面積表 (建築基準法116)	0
48	面積表 (建築基準法116)	1
49	面積表 (建築基準法116)	2
50	面積表 (建築基準法116)	3
51	水産冷蔵車庫 詳細図	1
52	断熱材詳細図	1
53	断熱材詳細図	2
54	断熱材詳細図	1
55	断熱材詳細図	2
56	設備特記仕様書	
57	設備標準図 機器表 凡例	
58	設備地下集配平面図 機器基礎図	
59	設備配管ケーブル平面図 進出図	
60	設備配管ケーブル平面図 進出図	
61	設備配管ケーブル平面図 進出図	
62	設備配管ケーブル平面図 進出図	
63	設備配管ケーブル平面図 進出図	
64	設備配管ケーブル平面図 進出図	
65	設備配管ケーブル平面図 進出図	
66	設備配管ケーブル平面図 進出図	
67	設備配管ケーブル平面図 進出図	
68	設備配管ケーブル平面図 進出図	
69	設備配管ケーブル平面図 進出図	
70	設備配管ケーブル平面図 進出図	
71	設備配管ケーブル平面図 進出図	
72	設備配管ケーブル平面図 進出図	
73	設備配管ケーブル平面図 進出図	
74	設備配管ケーブル平面図 進出図	
75	設備配管ケーブル平面図 進出図	
76	設備配管ケーブル平面図 進出図	
77	設備配管ケーブル平面図 進出図	
78	設備配管ケーブル平面図 進出図	
79	設備配管ケーブル平面図 進出図	
80	設備配管ケーブル平面図 進出図	
81	設備配管ケーブル平面図 進出図	
82	設備配管ケーブル平面図 進出図	
83	設備配管ケーブル平面図 進出図	
84	設備配管ケーブル平面図 進出図	
85	設備配管ケーブル平面図 進出図	
86	設備配管ケーブル平面図 進出図	
87	設備配管ケーブル平面図 進出図	
88	設備配管ケーブル平面図 進出図	
89	設備配管ケーブル平面図 進出図	
90	設備配管ケーブル平面図 進出図	
91	設備配管ケーブル平面図 進出図	
92	設備配管ケーブル平面図 進出図	
93	設備配管ケーブル平面図 進出図	
94	設備配管ケーブル平面図 進出図	
95	設備配管ケーブル平面図 進出図	
96	設備配管ケーブル平面図 進出図	
97	設備配管ケーブル平面図 進出図	
98	設備配管ケーブル平面図 進出図	
99	設備配管ケーブル平面図 進出図	
100-1	設備配管ケーブル平面図 進出図	
100-2	設備配管ケーブル平面図 進出図	
100-3	設備配管ケーブル平面図 進出図	
101	RC基準図	1
102	RC基準図	2
103	RC基準図	3
104	RC基準図	
105	基礎伏図	
106	基礎伏図	
107	基礎伏図	
108	基礎伏図	
109	基礎伏図	
110	基礎伏図	
111	基礎伏図	
112	基礎伏図	
113	基礎伏図	
114	基礎伏図	
115	基礎伏図	
116	基礎伏図	
117	基礎伏図	
118	基礎伏図	
119	基礎伏図	
120	基礎伏図	
121	基礎伏図	
122	基礎伏図	
123	基礎伏図	
124	基礎伏図	
125	基礎伏図	
126	基礎伏図	
127	基礎伏図	
128	基礎伏図	
129	基礎伏図	
130	基礎伏図	
131	基礎伏図	
132	基礎伏図	
133	基礎伏図	
134	基礎伏図	
135	基礎伏図	
136	基礎伏図	
137	基礎伏図	
138	基礎伏図	
139	基礎伏図	
140	基礎伏図	
141	基礎伏図	
142	基礎伏図	
143	基礎伏図	
144	基礎伏図	
145	基礎伏図	
146	基礎伏図	
147	基礎伏図	
148	基礎伏図	
149	基礎伏図	
150	基礎伏図	

④タコゾーロン
タコゾーロン

5. 露石張り
仕上りの種類
露石の種類と大きさ(化粧用コンクリート用)
■花こう岩
●6mm以下
(メーカー)

6. 露石及び階段石
石の種類・花こう岩・大理石
石の品質・1等品・2等品・3等品
仕上りの種類 ■粗みかき
(メーカー)

7. タコゾーリアル
種類・大理石・花こう岩・
JISによる呼び名・300形・400形
(メーカー)

8. 人造大理石
(メーカー)

⑤タワンの防食
処理
処理方法 ■蒸気処理 ■薬液処理
(メーカー) (製品名)

6. 防めり処理
施工箇所 (12.1.13)

7. 露石張り
合板の接着性の種類 ■2種 (12.6.1)
表面の品質 ■2等 (12.6.1)

⑦手すり及びタ
ップ
(14.6.1) (14.6.2)

種別
材質
手すり
タップ

⑧金属成形体張り
(14.7.1)

材質
■アルミニウム
■鋼
■ステンレス鋼
■銅

製法
■押し出し・プレス
■ロール

寸法(mm)
■幅
■高さ

表面処理
■無
■塗装
■電鍍

取付け用寸法
■ステンレス鋼(SUS304)
取付け用寸法
(天井でモールディング張りの場合)
材料 ■14.4.1表のA種
野縁間隔(mm) ■屋外#300
■屋内#450
伸縮継手・有(図示による)・無

11. パーライト散付
け
厚さ(mm)・5・10
(メーカー) (製品名)

12. ALCパネル用
特性ガラスター
ンダリ
種別・A種・B種
(メーカー) (製品名)

13. 人造石張り
(15.8.2-15.8.4) (15.8.1表)

仕上りの種類
露石の種類
施工箇所

■とぎ出し
■A種
■B種
■洗出し
■A種
■B種
■小たき型
■A種
■B種

14. モルタル塗色
色
(メーカー) (製品名)

15. 塗り床
種類
厚さ(mm)
(メーカー) (製品名)

16. 表層処理
(メーカー)

⑨天井工
タイルの種類
(11.1.1)

施工箇所
■天井
■壁
■床

形状
■正方形
■長方形
■六角形
■八角形
■その他

厚さ(mm)
■100
■150
■200

材質
■セラミック
■ガラス
■その他

表面処理
■無
■艶消し
■光沢

取付け方法
■接着剤
■接着剤
■接着剤

17. 左官工事
1. 防火材料など
■壁内の壁及び天井の仕上り防火
材料とする
■鉄筋などの主要構造部等にワークフルを吹付ける場
合は、耐火構造とする
■次の箇所を除く防火材料とする

2. 床付けの下塗り
■地盤の形状(内装ALCパネルの場合)
■V形

3. モルタル張り
厚さ(mm) ■床#30
■内装#20
■外装#20
○防び面 壁 30 (凹凸なし)
○ 床 40 (凹凸なし)

4. 防水層
(メーカー) (製品名)

5. プラスター塗り
■セッコウプラスター
■ドロマイトプラスター

6. 合成樹脂エマル
ション塗料吹付け
種別
■A種(艶消し色)
■B種(艶消し色)
■C種(艶消し色)
■D種(艶消し色)

7. タイル状
吹付け
種別
■モント素
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■合成樹脂系
■反応硬化型(耐汚染)塗料

8. その他の吹付け
B-1 2557777
■共同リテラティブ・Q&A-7L-7L 接着剤

9. ロックウール吹
付け
種別・耐火繊維・一般用
色別 ■白色
■黄色
厚さ(mm)・10・15・20
(メーカー) (製品名)

10. パーミキュライト
吹付け
厚さ(mm)・5・10
■プラスター系
(メーカー) (製品名)
■合成樹脂系
(メーカー) (製品名)

⑪陶器工
タイルの種類
(11.1.1)

施工箇所
■天井
■壁
■床

形状
■正方形
■長方形
■六角形
■八角形
■その他

厚さ(mm)
■100
■150
■200

材質
■セラミック
■ガラス
■その他

表面処理
■無
■艶消し
■光沢

取付け方法
■接着剤
■接着剤
■接着剤

2. タイル貼りの施
工業者
壁タイル貼りの工法(モザイクタイルの場合を除く)
■屋外 ■改良圧縮張り
■先付け工法
■屋内 ■標準工法
■改良工法
外壁タイル貼については、特記仕様書の取付工法を
参照のこと。
(施工業者名)

⑬建築及び土木工
1. ステンレス鋼の
表面仕上げ
■H.L.仕上り
■施工箇所 (14.2.1)

2. アルミニウム及
びアルミニウム
合金の表面処理
■無着色陽極酸化処理
■施工箇所 (14.2.2)
■着色陽極酸化処理
■施工箇所 (14.2.2)
■電解着色
■A種(自然発色)
(14.2.2表)
■B種(電解着色)
■施工箇所 (14.2.2表)
■電解着色
■A種・B種・C種 (14.2.3表)
■施工箇所 (14.2.3表)
(メーカー)

3. 鋼の亜めっき
(14.2.3表~14.2.5表)

施工箇所
■屋根のめっきの種類
■付帯部の種類

■外 ■A種・B種・C種 ■A種・B種・C種
■内 ■A種・B種・C種 ■A種・B種・C種
■下地材 ■A種・B種・C種
(150g/m²)

(メーカー)

⑭建築設備
天井下地
塗料の呼び付容量(g/m²)
■180以上(両面)
■反応硬化型
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■A種・B種・C種
(メーカー) (製品名)

⑮建築設備下地
塗料の呼び付容量(g/m²)
■180以上(両面)
■反応硬化型
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■A種・B種
(メーカー) (製品名)

6. 床下地材
使用箇所
(メーカー)

16. 建築器具
①アルミニウム製
器具
(16.1.1-16.1.3)

種別
■A種(オーダー)
■B種(標準品)

寸法(mm)
■幅
■高さ

材質
■アルミニウム

表面処理
■無着色陽極酸化処理
■電解着色
■A種(自然発色)
■B種(電解着色)
■C種(電解着色)
■D種(電解着色)
■施工箇所

②鋼製器具
■止水止の構造の種類
(17.4.6表)
■A種
■B種
(メーカー)

③ステンレス
鋼器具
■加工加工
■普通曲げ
■かど出し曲げ
(16.4.3)
(メーカー)

④鋼製巻込みシ
ャッター
機能による種類
■防炎シャッター
■防炎シャッター
■シャッターケース(防火・防煙以外の場合)
(16.5.2)
■設ける
■設けない
■開閉機能による種類
■上部電動式(手動併用)・手動式
(16.5.1表)
(メーカー)

⑤鋼製シャッター
■開閉機能による種類
■上部電動式(手動併用)・手動式
(16.6.1表)
(メーカー)

⑥木製器具
■建具の種類
■A種
■B種
■C種
■代用材の種類
(16.7.1表)
(16.7.2表)

⑦鋼製金物
■マスタキー
■製作する
■製作しない
(16.8.2)
(メーカー)

⑯自動車及び
ガラス
①ガラス
■普通板ガラス
■透明板ガラス
■A種
■B種
■C種
■D種
■E種
■F種
■G種
■H種
■I種
■J種
■K種
■L種
■M種
■N種
■O種
■P種
■Q種
■R種
■S種
■T種
■U種
■V種
■W種
■X種
■Y種
■Z種
■AA種
■BB種
■CC種
■DD種
■EE種
■FF種
■GG種
■HH種
■II種
■JJ種
■KK種
■LL種
■MM種
■NN種
■OO種
■PP種
■QQ種
■RR種
■SS種
■TT種
■UU種
■VV種
■WW種
■XX種
■YY種
■ZZ種
■AAA種
■BBB種
■CCC種
■DDD種
■EEE種
■FFF種
■GGG種
■HHH種
■III種
■JJJ種
■KKK種
■LLL種
■MMM種
■NNN種
■OOO種
■PPP種
■QQQ種
■RRR種
■SSS種
■TTT種
■UUU種
■VVV種
■WWW種
■XXX種
■YYY種
■ZZZ種
■AAAA種
■BBBB種
■CCCC種
■DDDD種
■EEEE種
■FFFF種
■GGGG種
■HHHH種
■IIII種
■JJJJ種
■KKKK種
■LLLL種
■MMMM種
■NNNN種
■OOOO種
■PPPP種
■QQQQ種
■RRRR種
■SSSS種
■TTTT種
■UUUU種
■VVVV種
■WWWW種
■XXXX種
■YYYY種
■ZZZZ種
■AAAA種
■BBBB種
■CCCC種
■DDDD種
■EEEE種
■FFFF種
■GGGG種
■HHHH種
■IIII種
■JJJJ種
■KKKK種
■LLLL種
■MMMM種
■NNNN種
■OOOO種
■PPPP種
■QQQQ種
■RRRR種
■SSSS種
■TTTT種
■UUUU種
■VVVV種
■WWWW種
■XXXX種
■YYYY種
■ZZZZ種

⑩電気設備
①防火材料
■壁内の壁及び天井の仕上り防火
材料とする
■鉄筋などの主要構造部等にワークフルを吹付ける場
合は、耐火構造とする
■次の箇所を除く防火材料とする

②建築設備
■天井下地
塗料の呼び付容量(g/m²)
■180以上(両面)
■反応硬化型
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■A種・B種・C種
(メーカー) (製品名)

③建築設備下地
塗料の呼び付容量(g/m²)
■180以上(両面)
■反応硬化型
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■A種・B種
(メーカー) (製品名)

④床下地材
使用箇所
(メーカー)

⑪電気設備
①防火材料
■壁内の壁及び天井の仕上り防火
材料とする
■鉄筋などの主要構造部等にワークフルを吹付ける場
合は、耐火構造とする
■次の箇所を除く防火材料とする

②建築設備
■天井下地
塗料の呼び付容量(g/m²)
■180以上(両面)
■反応硬化型
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■A種・B種・C種
(メーカー) (製品名)

③建築設備下地
塗料の呼び付容量(g/m²)
■180以上(両面)
■反応硬化型
■合成樹脂エマルション系
■反応硬化型
■A種・B種
(メーカー) (製品名)

④床下地材
使用箇所
(メーカー)

⑰本
①本
■木材の含水率 ■A種・B種 (12.1.1表)
■造作材の等級 ■A種・B種 (12.1.2表)
■製材 構造材
■造作材
■下地材

②造作仕上げの種
別
■A種 ■B種 ■C種 (12.1.4表)

③化粧塗装作業用
塗料
化粧塗装の種類及び厚さ
(12.1.6)

施工箇所
■壁
■天井
■床

④造作作業用塗料
■造作材の種類及び厚さ
(12.1.7)

施工箇所
■壁
■天井
■床

⑱本
①本
■木材の含水率 ■A種・B種 (12.1.1表)
■造作材の等級 ■A種・B種 (12.1.2表)
■製材 構造材
■造作材
■下地材

②造作仕上げの種
別
■A種 ■B種 ■C種 (12.1.4表)

③化粧塗装作業用
塗料
化粧塗装の種類及び厚さ
(12.1.6)

施工箇所
■壁
■天井
■床

④造作作業用塗料
■造作材の種類及び厚さ
(12.1.7)

施工箇所
■壁
■天井
■床

⑳本
①本
■木材の含水率 ■A種・B種 (12.1.1表)
■造作材の等級 ■A種・B種 (12.1.2表)
■製材 構造材
■造作材
■下地材

②造作仕上げの種
別
■A種 ■B種 ■C種 (12.1.4表)

③化粧塗装作業用
塗料
化粧塗装の種類及び厚さ
(12.1.6)

施工箇所
■壁
■天井
■床

④造作作業用塗料
■造作材の種類及び厚さ
(12.1.7)

施工箇所
■壁
■天井
■床

㉑本
①本
■木材の含水率 ■A種・B種 (12.1.1表)
■造作材の等級 ■A種・B種 (12.1.2表)
■製材 構造材
■造作材
■下地材

②造作仕上げの種
別
■A種 ■B種 ■C種 (12.1.4表)

③化粧塗装作業用
塗料
化粧塗装の種類及び厚さ
(12.1.6)

施工箇所
■壁
■天井
■床

④造作作業用塗料
■造作材の種類及び厚さ
(12.1.7)

施工箇所
■壁
■天井
■床

㉒本
①本
■木材の含水率 ■A種・B種 (12.1.1表)
■造作材の等級 ■A種・B種 (12.1.2表)
■製材 構造材
■造作材
■下地材

②造作仕上げの種
別
■A種 ■B種 ■C種 (12.1.4表)

③化粧塗装作業用
塗料
化粧塗装の種類及び厚さ
(12.1.6)

施工箇所
■壁
■天井
■床

④造作作業用塗料
■造作材の種類及び厚さ
(12.1.7)

施工箇所
■壁
■天井
■床

① 止り止め塗料塗り
⑦ 露出コンクリート
⑧ 鉄筋止り止め塗料の塗布
⑨ 鉄筋合流部周囲
⑩ 露出コンクリート
⑪ 基礎のコンクリート
⑫ 基礎のコンクリート
⑬ 合流部コンクリート
⑭ 塩化ビニル樹脂
⑮ アクリル樹脂
⑯ グリマーラッカー
⑰ アクリル樹脂
⑱ マスチック塗料
⑳ 遮熱塗料

① ビニル床シート
② ビニル床シート
③ ビニル床シート
④ ビニル床シート
⑤ 遮熱シート
⑥ 遮熱シート
⑦ 遮熱シート
⑧ 遮熱シート
⑨ 遮熱シート
⑩ 遮熱シート
⑪ 遮熱シート
⑫ 遮熱シート
⑬ 遮熱シート
⑭ 遮熱シート
⑮ 遮熱シート
⑯ 遮熱シート
⑰ 遮熱シート
⑱ 遮熱シート
⑳ 遮熱シート

① フロアリング
② フロアリング
③ フロアリング
④ フロアリング
⑤ フロアリング
⑥ フロアリング
⑦ フロアリング
⑧ フロアリング
⑨ フロアリング
⑩ フロアリング
⑪ フロアリング
⑫ フロアリング
⑬ フロアリング
⑭ フロアリング
⑮ フロアリング
⑯ フロアリング
⑰ フロアリング
⑱ フロアリング
⑳ フロアリング

① 天井上の支持力
② 天井上の支持力
③ 天井上の支持力
④ 天井上の支持力
⑤ 天井上の支持力
⑥ 天井上の支持力
⑦ 天井上の支持力
⑧ 天井上の支持力
⑨ 天井上の支持力
⑩ 天井上の支持力
⑪ 天井上の支持力
⑫ 天井上の支持力
⑬ 天井上の支持力
⑭ 天井上の支持力
⑮ 天井上の支持力
⑯ 天井上の支持力
⑰ 天井上の支持力
⑱ 天井上の支持力
⑳ 天井上の支持力

① 遮熱シート
② 遮熱シート
③ 遮熱シート
④ 遮熱シート
⑤ 遮熱シート
⑥ 遮熱シート
⑦ 遮熱シート
⑧ 遮熱シート
⑨ 遮熱シート
⑩ 遮熱シート
⑪ 遮熱シート
⑫ 遮熱シート
⑬ 遮熱シート
⑭ 遮熱シート
⑮ 遮熱シート
⑯ 遮熱シート
⑰ 遮熱シート
⑱ 遮熱シート
⑳ 遮熱シート

12 設 計	大 規 模 計 画 150-450-650-600 住 宅 街 区 計 画
13 建築設備及び 14 カウンター	冷暖房 断熱工 断熱工 断熱工
15 建築家具	冷暖房
16 床目地盤	材料 方法 場所
17 かぎ 種	形式 メーカ
18 くつろぎマット	種類 ・強化ビニル又はゴム （含む）ステンレス鋼（SUS 304） ・織物又はビニル合皮 （含む）織物又はビニル合皮 ・ステンレス鋼（SUS 304） （含む）ステンレス鋼（SUS 304）
19 ステンレス製品	・KJ製品（ヘア付） ・KJ製品（無付）
20 扉戸など	（メーカ） 5 ニ
21 水回りなど	（メーカ） 5 ニ
22 障 子 紙	材料 ・タタミ （メーカ） BSH（住友） （住友）
23 障子紙交換	材料 ・タタミ （メーカ） SUS 304
24 屋上瓦葺	材料 ・タタミ （メーカ） SUS 304
25 屋上開口	（メーカ）
26 マンホール	材料 ・タタミ 寸法 場所及び数量 （メーカ）
27 非常用救助	・階段式 ・昇降式 （メーカ）
28 業者表示など	◎名称 ◎ロゴ ◎その他 （メーカ）
29 社名表示	（メーカ）
30 看板表示	（メーカ）
31 案内表示	（メーカ）
32 文 言	（メーカ）
33 歩 道	種類 通路 ■A種 ・ B種 境界付その他 ・ A種 ■B種
34 周辺施設及び クランツ開発 ロック種	周辺の材料 (22.7.2) ・花壇 ・コンクリート ・長方形・正方形・円形 JISによる重量区分 ■ブロックA ・ B 地盤の材料 ■4.6.1.1による ・4.7.1.1による コンクリートの設計基準強度F _{0.4} kg/cm ² ■6.9.1.1による
35 敷 装	種類 ■A種 ・ B種 （22.8.1表） （22.8.1表）
36 フェンス	材料 寸法 （メーカ）

37 PC307-465 (K-T)	
38 断熱工 (K-T)	
39 断熱工 (K-T)	
40 断熱工 (K-T)	
41 断熱工 (K-T)	
42 断熱工 (K-T)	
43 断熱工 (K-T)	
44 断熱工 (K-T)	
45 断熱工 (K-T)	
46 断熱工 (K-T)	
47 断熱工 (K-T)	
48 断熱工 (K-T)	
49 断熱工 (K-T)	
50 断熱工 (K-T)	
51 断熱工 (K-T)	
52 断熱工 (K-T)	
53 断熱工 (K-T)	
54 断熱工 (K-T)	
55 断熱工 (K-T)	
56 断熱工 (K-T)	
57 断熱工 (K-T)	
58 断熱工 (K-T)	
59 断熱工 (K-T)	
60 断熱工 (K-T)	
61 断熱工 (K-T)	
62 断熱工 (K-T)	
63 断熱工 (K-T)	
64 断熱工 (K-T)	
65 断熱工 (K-T)	
66 断熱工 (K-T)	
67 断熱工 (K-T)	
68 断熱工 (K-T)	
69 断熱工 (K-T)	
70 断熱工 (K-T)	
71 断熱工 (K-T)	
72 断熱工 (K-T)	
73 断熱工 (K-T)	
74 断熱工 (K-T)	
75 断熱工 (K-T)	
76 断熱工 (K-T)	
77 断熱工 (K-T)	
78 断熱工 (K-T)	
79 断熱工 (K-T)	
80 断熱工 (K-T)	
81 断熱工 (K-T)	
82 断熱工 (K-T)	
83 断熱工 (K-T)	
84 断熱工 (K-T)	
85 断熱工 (K-T)	
86 断熱工 (K-T)	
87 断熱工 (K-T)	
88 断熱工 (K-T)	
89 断熱工 (K-T)	
90 断熱工 (K-T)	
91 断熱工 (K-T)	
92 断熱工 (K-T)	
93 断熱工 (K-T)	
94 断熱工 (K-T)	
95 断熱工 (K-T)	
96 断熱工 (K-T)	
97 断熱工 (K-T)	
98 断熱工 (K-T)	
99 断熱工 (K-T)	
100 断熱工 (K-T)	

1. タイルの規格	1) タイルの規格
2. 工 法	2. 工 法
3. 採 用 地	3. 採 用 地
4. タイル貼付工事	4. タイル貼付工事
5. 養生工事	5. 養生工事
6. 引 張 試 験	6. 引 張 試 験

1. タイルの規格
1) タイルの規格
2) タイルの規格
3) タイルの規格

2. 工 法
1) タイルの貼付
2) タイルの貼付
3) タイルの貼付

3. 採 用 地
1) タイルの貼付
2) タイルの貼付
3) タイルの貼付

4. タイル貼付工事
1) タイルの貼付
2) タイルの貼付
3) タイルの貼付

5. 養生工事
1) タイルの貼付
2) タイルの貼付
3) タイルの貼付

6. 引 張 試 験
1) タイルの貼付
2) タイルの貼付
3) タイルの貼付

7. 1. 写真撮影	1. 写真撮影
2. 2. 写真撮影	2. 2. 写真撮影
3. 3. 写真撮影	3. 3. 写真撮影
4. 4. 写真撮影	4. 4. 写真撮影
5. 5. 写真撮影	5. 5. 写真撮影
6. 6. 写真撮影	6. 6. 写真撮影
7. 7. 写真撮影	7. 7. 写真撮影

1. 写真撮影
1) 写真撮影
2) 写真撮影
3) 写真撮影
4) 写真撮影
5) 写真撮影
6) 写真撮影
7) 写真撮影

1. 建築	1. 建築
2. 土木	2. 土木
3. 電気	3. 電気
4. 機械	4. 機械
5. 衛生	5. 衛生
6. 緑地	6. 緑地
7. 都市	7. 都市
8. 交通	8. 交通
9. 防災	9. 防災
10. その他	10. その他
11. 建築	11. 建築
12. 土木	12. 土木
13. 電気	13. 電気
14. 機械	14. 機械
15. 衛生	15. 衛生
16. 緑地	16. 緑地
17. 都市	17. 都市
18. 交通	18. 交通
19. 防災	19. 防災
20. その他	20. その他
21. 建築	21. 建築
22. 土木	22. 土木
23. 電気	23. 電気
24. 機械	24. 機械
25. 衛生	25. 衛生
26. 緑地	26. 緑地
27. 都市	27. 都市
28. 交通	28. 交通
29. 防災	29. 防災
30. その他	30. その他
31. 建築	31. 建築
32. 土木	32. 土木
33. 電気	33. 電気
34. 機械	34. 機械
35. 衛生	35. 衛生
36. 緑地	36. 緑地
37. 都市	37. 都市
38. 交通	38. 交通
39. 防災	39. 防災
40. その他	40. その他
41. 建築	41. 建築
42. 土木	42. 土木
43. 電気	43. 電気
44. 機械	44. 機械
45. 衛生	45. 衛生
46. 緑地	46. 緑地
47. 都市	47. 都市
48. 交通	48. 交通
49. 防災	49. 防災
50. その他	50. その他

建築工事写真作成要領

1. 目 的	この要領は伊勢崎市内地方卸売市場建設事業に適用し設計図書に準拠して工事写真の撮影及び保管が円滑に取り扱われることを目的とする。
2. 写真の分類	工事写真は工事着手前および工事期間中の写真をいう。
3. 撮影の計画	設計図書の設計内容に基づき、撮影の計画を立て、撮影の責任者を指定し、撮影の進捗状況を把握する。
4. 撮影の方法	撮影の方法は、撮影の目的に応じて、適切な方法を選択し、撮影の品質を確保する。
5. 撮影の場所	撮影の場所は、撮影の目的に応じて、適切な場所を選択し、撮影の品質を確保する。
6. 撮影の時期	撮影の時期は、撮影の目的に応じて、適切な時期を選択し、撮影の品質を確保する。
7. 撮影の記録	撮影の記録は、撮影の目的に応じて、適切な記録を選択し、撮影の品質を確保する。
8. 撮影の保管	撮影の保管は、撮影の目的に応じて、適切な保管方法を選択し、撮影の品質を確保する。
9. 撮影の活用	撮影の活用は、撮影の目的に応じて、適切な活用方法を選択し、撮影の品質を確保する。
10. その他	その他、撮影に関する事項は、設計図書の設計内容に基づき、適切な方法を選択し、撮影の品質を確保する。