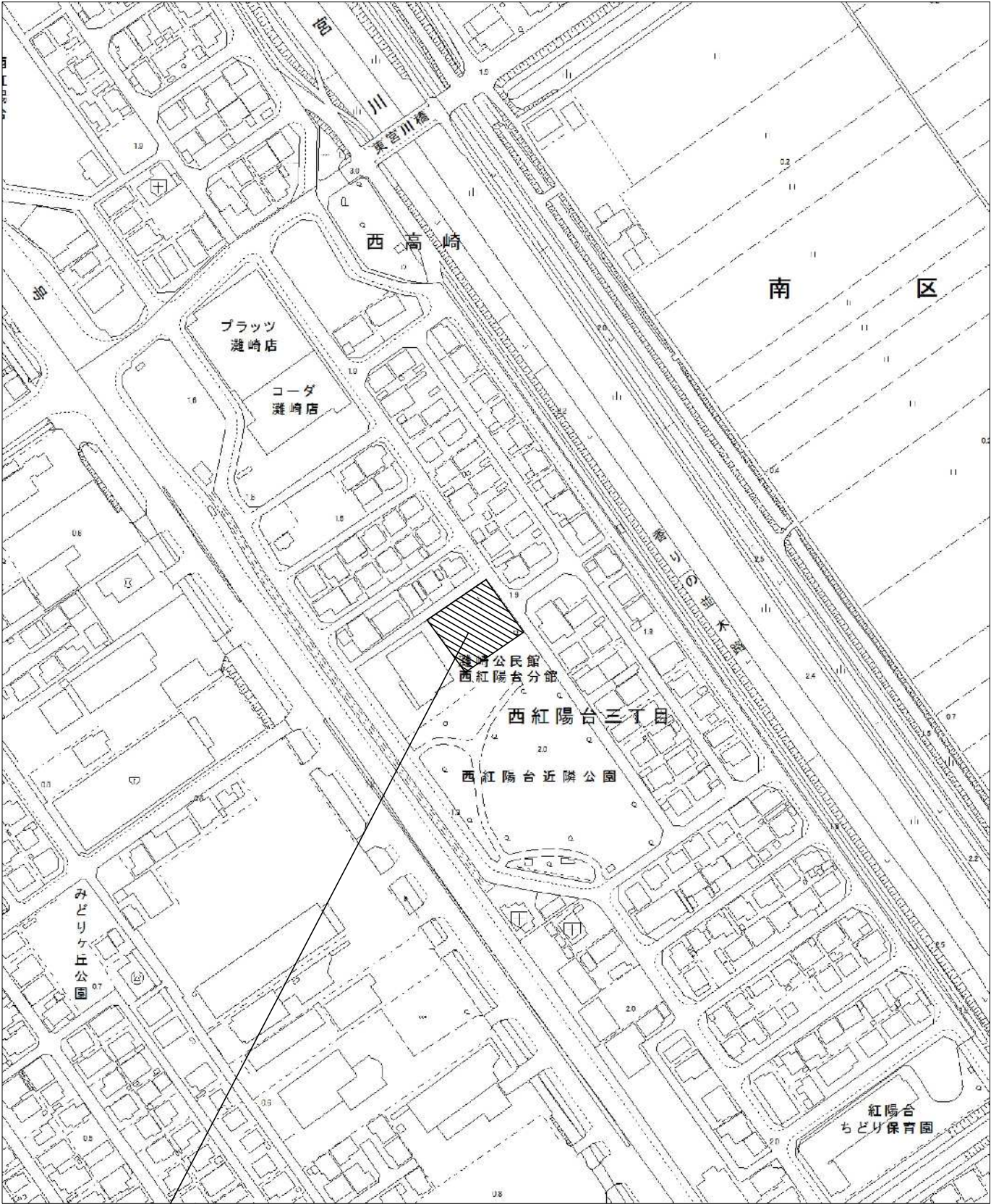


令和 8 年度 西紅陽台近隣公園東屋新築工事

工事概要	東屋の新築	
工事場所	岡山市南区西紅陽台三丁目1-119	
図面リスト		
図面番号	図 名	縮 尺 (A3)
A - 0	表紙・図面リスト・附近見取図	1/2500
A - 1	建築工事特記仕様書 1	―――
A - 2	建築工事特記仕様書 2	―――
A - 3	建築工事特記仕様書 5	―――
A - 4	配置図兼仮設計画図（参考）	1/500
A - 5	詳細配置図・平面図	1/40・1/200
A - 6	東屋詳細図	1/40・1/80
A - 7	テーブルセット詳細図	1/20



附近見取図 S=1/2500

工事場所：岡山市南区西紅陽台三丁目1-119

工事名	西紅陽台近隣公園東屋新築工事				No. A-00			
図面名	表紙・図面リスト・附近見取図				縮尺	1/2500	A-07	
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課		令和8年5月			
課長	課長補佐	係長	係長	担当者	承認		検図	製図

8

各部鉄筋
(5.3.7)

部位		配筋方法
・直接基礎	※図示	・各部配筋参考図1.11による
・基礎接合部の補強配筋	※図示	・各部配筋参考図1.21による
・基礎梁のあばら筋	※図示	・各部配筋参考図1.41による
・帯筋組立の形	※図示	・各部配筋参考図2.21による
・帯筋の割付け	※図示	・各部配筋参考図2.2の図2.31による
・あばら筋の組立の形	※図示	・各部配筋参考図3.21による
・あばら筋の割付け	※図示	・各部配筋参考図3.31による
・腰筋及び巻止め筋	※図示	・各部配筋参考図3.21による
・梁の打増し補強	※図示	・各部配筋参考図3.31による
・壁の基準配筋	※図示	・各部配筋参考図4.11による
・壁の交差部及び端部の配筋	※図示	・各部配筋参考図4.31による
・壁（耐震壁を除く）の開口部補強	※図示	・各部配筋参考図4.4（・A形・B形）による
・耐震壁の開口部補強	※図示	
・壁の打増し補強	※図示	・各部配筋参考図4.51による
・パラベットの配筋	※図示	・各部配筋参考図4.61による
・スラブの基準配筋	※図示	・各部配筋参考図5.11による
・片持ちスラブの基準配筋	※図示	・各部配筋参考図5.31による
・片持ちスラブ先端に壁が付く場合の配筋	※図示	・各部配筋参考図5.41による
・スラブ開口部補強	※図示	・各部配筋参考図5.51による
・スラブ出隅部及び入隅部の補強配筋	※図示	・各部配筋参考図5.61による
・スラブの打増し補強配筋	※図示	・各部配筋参考図5.71による
・段差のあるスラブの補強配筋	※図示	・各部配筋参考図5.81による
・片持ちスラブ形階段の基準配筋	※図示	・各部配筋参考図6.11による
・二辺固定スラブ形階段の基準配筋	※図示	・各部配筋参考図6.21による
・梁貫通孔の補強形式	※図示	・各部配筋参考図7.21による
・梁貫通孔の補強形式	※図示	・各部配筋参考図7.21による
・コンクリートブロック帳壁との取合い	※図示	・各部配筋参考図7.31による

9

圧接完了後の
圧接部の試験
(5.4.10)

外観試験	※行う（金圧接部）
抜取試験	※超音波探傷試験・引張試験

10

機械式継手
(5.5.3,5)

適用箇所	※構造図による
H12建築第1463号に適合する性能	※A級・（ ）
種類	・ねじ筋鉄筋継手
充填方式	・無機グラウト方式・有機グラウト方式
・端部ねじ加工継手	
・モルタル充填継手	
・	
工法	※第三者機関の評定等を取得している工法
鉄筋相互のあき	※評定等の評価内容による
品質の確認	※評定等の評価内容による
検査	※評定等の評価内容による
施工完了後の継手部の試験	・外観試験
試験対象	※全数
試験項目	・評定等の評価内容による
試験方法	・評定等の評価内容による
・超音波測定試験	
試験対象	・抜取り
ロット	・1組の作業班が1日に行った継手箇所、最大200箇所程度とする。
試験の箇所数	1ロットに対して（ ）箇所
・全数	
試験項目	
※挿入長さ	
試験方法	※JIS 3064（鉄筋コリット用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準）による
不合格となった継手部への措置	

11

溶接継手
(5.6.3,5)

適用箇所	※構造図による
H12建築第1463号に適合する性能	※A級・（ ）
溶接継手の工法	・構造図による
鉄筋相互のあき	・標準仕様書5.3.5(4)による
・評定等の評価内容による	
・構造図による	
施工完了後の継手部の試験	・外観試験
試験対象	※全数
・超音波測定試験	
試験対象	・抜取り
・標準仕様書5.6.5(4)による	
・全数	

3

構造体コンクリート
の仕上り
(6.2.5)

4

セメント
(6.3.1)

5

骨材
(6.3.1)

6

混和材料
(6.3.1)

7

コンクリートの
構造体強度補正等の
適用期間
(6.3.2)(6.12.2)

8

ひび割れ誘発目地
打継目地
(6.6.4)(6.8.1)
(9.7.3)(11.1.3)

9

打増し厚さ
(6.8.1)

10

型枠
(6.8.2)

11

無筋コンクリート
(6.14.1～3)

12

コンクリートの
単位水量測定

7

鉄骨
工事

1

鉄骨製作工場
(7.1.3)

2

鉄骨製作工場における
施工管理技術者
(7.1.4)

3

鋼材
(7.2.1)(7.2.10)

4

高力ボルト
(7.2.2)(7.3.2)
(7.4.2)

1

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

2

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

3

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

4

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

5

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

6

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

7

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

8

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

9

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

10

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

11

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

12

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

13

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

14

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

15

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

16

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

17

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

18

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

19

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

20

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

21

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

22

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

23

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

24

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

25

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

26

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

27

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

28

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

29

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

30

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

31

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

32

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

33

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

34

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

35

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

36

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

37

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

38

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

39

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

40

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

41

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

42

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

43

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

44

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

45

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

46

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

47

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

48

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

49

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

50

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

51

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

52

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

53

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

54

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

55

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

56

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

57

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

58

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

59

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

60

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

61

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

62

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

63

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

64

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

65

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

66

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

67

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

68

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

69

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

70

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

71

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

72

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

73

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

74

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

75

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

76

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

77

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

78

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

79

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

80

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

81

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

82

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

83

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

84

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

85

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

86

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

87

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

88

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

89

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

90

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

91

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

92

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

93

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

94

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

95

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

96

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

97

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

98

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

99

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

100

溶接部
(7.2.2)(7.4.2)

1

コンクリートの種類
(6.2.1)

2

コンクリートの気乾
単位容積質量による
種類及び強度等
(6.2.1～4)

1

鉄骨
工事

2

鉄骨
工事

3

鉄骨
工事

4

鉄骨
工事

5

鉄骨
工事

6

鉄骨
工事

7

鉄骨
工事

8

鉄骨
工事

9

鉄骨
工事

10

鉄骨
工事

11

鉄骨
工事

12

鉄骨
工事

13

鉄骨
工事

14

鉄骨
工事

15

鉄骨
工事

16

鉄骨
工事

17

鉄骨
工事

18

鉄骨
工事

19

鉄骨
工事

20

鉄骨
工事

21

鉄骨
工事

22

鉄骨
工事

23

鉄骨
工事

24

鉄骨
工事

25

鉄骨
工事

26

鉄骨
工事

27

鉄骨
工事

28

鉄骨
工事

29

鉄骨
工事

30

鉄骨
工事

31

鉄骨
工事

32

鉄骨
工事

33

鉄骨
工事

34

鉄骨
工事

35

鉄骨
工事

36

鉄骨
工事

37

鉄骨
工事

38

鉄骨
工事

39

鉄骨
工事

40

鉄骨
工事

41

鉄骨
工事

42

鉄骨
工事

43

鉄骨
工事

44

鉄骨
工事

45

鉄骨
工事

46

鉄骨
工事

47

鉄骨
工事

48

鉄骨
工事

49

鉄骨
工事

50

鉄骨
工事

51

鉄骨
工事

52

鉄骨
工事

53

鉄骨
工事

54

鉄骨
工事

55

鉄骨
工事

56

鉄骨
工事

57

鉄骨
工事

58

鉄骨
工事

59

鉄骨
工事

60

鉄骨
工事

61

鉄骨
工事

62

鉄骨
工事

63

鉄骨
工事

64

鉄骨
工事

65

鉄骨
工事

66

鉄骨
工事

67

鉄骨
工事

68

鉄骨
工事

69

鉄骨
工事

70

鉄骨
工事

71

鉄骨
工事

72

鉄骨
工事

73

鉄骨
工事

74

鉄骨
工事

75

鉄骨
工事

76

鉄骨
工事

77

鉄骨
工事

78

鉄骨
工事

79

鉄骨
工事

80

鉄骨
工事

81

鉄骨
工事

82

鉄骨
工事

83

鉄骨
工事

84

鉄骨
工事

85

鉄骨
工事

86

鉄骨
工事

87

鉄骨
工事

88

鉄骨
工事

89

鉄骨
工事

90

鉄骨
工事

91

鉄骨
工事

92

鉄骨
工事

93

鉄骨
工事

94

鉄骨
工事

95

鉄骨
工事

96

鉄骨
工事

97

鉄骨
工事

98

鉄骨
工事

99

鉄骨
工事

100

鉄骨
工事

1

鉄骨
工事

2

鉄骨
工事

3

鉄骨
工事

4

鉄骨
工事

5

鉄骨
工事

6

鉄骨
工事

7

鉄骨
工事

8

鉄骨
工事

9

鉄骨
工事

10

鉄骨
工事

11

鉄骨
工事

12

鉄骨
工事

13

鉄骨
工事

14

鉄骨
工事

15

鉄骨
工事

16

鉄骨
工事

17

鉄骨
工事

18

鉄骨
工事

19

鉄骨
工事

20

鉄骨
工事

21

鉄骨
工事

22

鉄骨
工事

23

鉄骨
工事

24

鉄骨
工事

25

鉄骨
工事

26

鉄骨
工事

27

鉄骨
工事

28

鉄骨
工事

29

鉄骨
工事

30

鉄骨
工事

31

鉄骨
工事

32

鉄骨
工事

33

鉄骨
工事

34

鉄骨
工事

35

鉄骨
工事

36

鉄骨
工事

37

鉄骨
工事

38

鉄骨
工事

39

鉄骨
工事

40

鉄骨
工事

41

鉄骨
工事

42

鉄骨
工事

43

鉄骨
工事

44

鉄骨
工事

45

鉄骨
工事

46

鉄骨
工事

47

鉄骨
工事

48

鉄骨
工事

49

鉄骨
工事

50

鉄骨
工事

51

鉄骨
工事

52

鉄骨
工事

53

鉄骨
工事

54

鉄骨
工事

55

鉄骨
工事

56

鉄骨
工事

57

鉄骨
工事

58

鉄骨
工事

59

鉄骨
工事

60

鉄骨
工事

61

鉄骨
工事

62

鉄骨
工事

63

鉄骨
工事

64

鉄骨
工事

65

鉄骨
工事

66

鉄骨
工事

67

鉄骨
工事

68

鉄骨
工事

69

鉄骨
工事

70

鉄骨
工事

71

鉄骨
工事

72

鉄骨
工事

73

鉄骨
工事

74

鉄骨
工事

75

鉄骨
工事

76

鉄骨
工事

77

鉄骨
工事

78

鉄骨
工事

79

鉄骨
工事

80

鉄骨
工事

81

鉄骨
工事

82

鉄骨
工事

83

鉄骨
工事

84

鉄骨
工事

85

鉄骨
工事

86

鉄骨
工事

87

鉄骨
工事

88

鉄骨
工事

89

鉄骨
工事

90

鉄骨
工事

91

鉄骨
工事

92

鉄骨
工事

93

鉄骨
工事

94

鉄骨
工事

95

鉄骨
工事

96

鉄骨
工事

97

鉄骨
工事

98

鉄骨
工事

99

鉄骨
工事

100

鉄骨
工事

1

鉄骨
工事

2

鉄骨
工事

3

鉄骨
工事

4

鉄骨
工事

5

鉄骨
工事

6

鉄骨
工事

7

鉄骨
工事

8

鉄骨
工事

9

鉄骨
工事

10

鉄骨
工事

11

鉄骨
工事

12

鉄骨
工事

13

鉄骨
工事

14

鉄骨
工事

15

鉄骨
工事

16

鉄骨
工事

17

鉄骨
工事

18

鉄骨
工事

19

鉄骨
工事

20

鉄骨
工事

21

鉄骨
工事

22

鉄骨
工事

23

鉄骨
工事

24

鉄骨
工事

25

鉄骨
工事

26

鉄骨
工事

27

鉄骨
工事

28

鉄骨
工事

29

鉄骨
工事

30

鉄骨
工事

31

鉄骨
工事

32

鉄骨
工事

33

鉄骨
工事

34

鉄骨
工事

35

鉄骨
工事

36

鉄骨
工事

37

鉄骨
工事

38

鉄骨
工事

39

鉄骨
工事

40

鉄骨
工事

41

鉄骨
工事

42

鉄骨
工事

43

鉄骨
工事

44

鉄骨
工事

45

鉄骨
工事

46

鉄骨
工事

47

鉄骨
工事

48

鉄骨
工事

49

鉄骨
工事

50

鉄骨
工事

51

鉄骨
工事

52

鉄骨
工事

53

鉄骨
工事

54

鉄骨
工事

55

鉄骨
工事

56

鉄骨
工事

57

鉄骨
工事

58

鉄骨
工事

59

鉄骨
工事

60

鉄骨
工事

61

鉄骨
工事

62

鉄骨
工事

63

鉄骨
工事

64

鉄骨
工事

65

鉄骨
工事

66

鉄骨
工事

67

鉄骨
工事

68

鉄骨
工事

69

鉄骨
工事

70

鉄骨
工事

71

鉄骨
工事

72

鉄骨
工事

73

鉄骨
工事

74

鉄骨
工事

75

鉄骨
工事

76

鉄骨
工事

77

鉄骨
工事

78

鉄骨
工事

79

鉄骨
工事

80

鉄骨
工事

81

鉄骨
工事

82

鉄骨
工事

83

鉄骨
工事

84

鉄骨
工事

85

鉄骨
工事

86

鉄骨
工事

87

鉄骨
工事

88

鉄骨
工事

89

鉄骨
工事

90

鉄骨
工事

91

鉄骨
工事

92

鉄骨
工事

93

鉄骨
工事

94

鉄骨
工事

95

鉄骨
工事

96

鉄骨
工事

97

鉄骨
工事

98

鉄骨
工事

99

鉄骨
工事

100

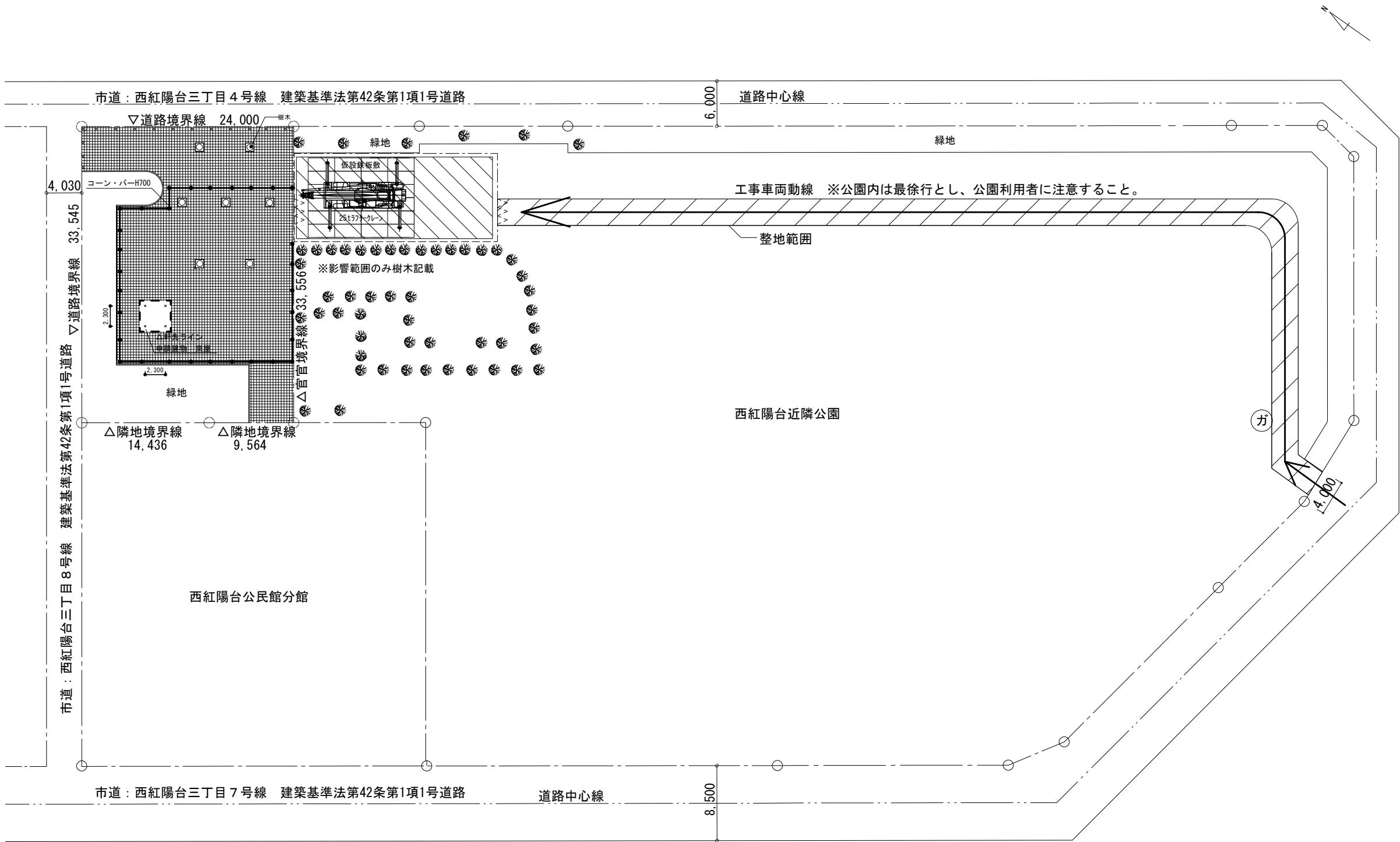
鉄骨
工事

1

鉄骨
工事

2

鉄骨

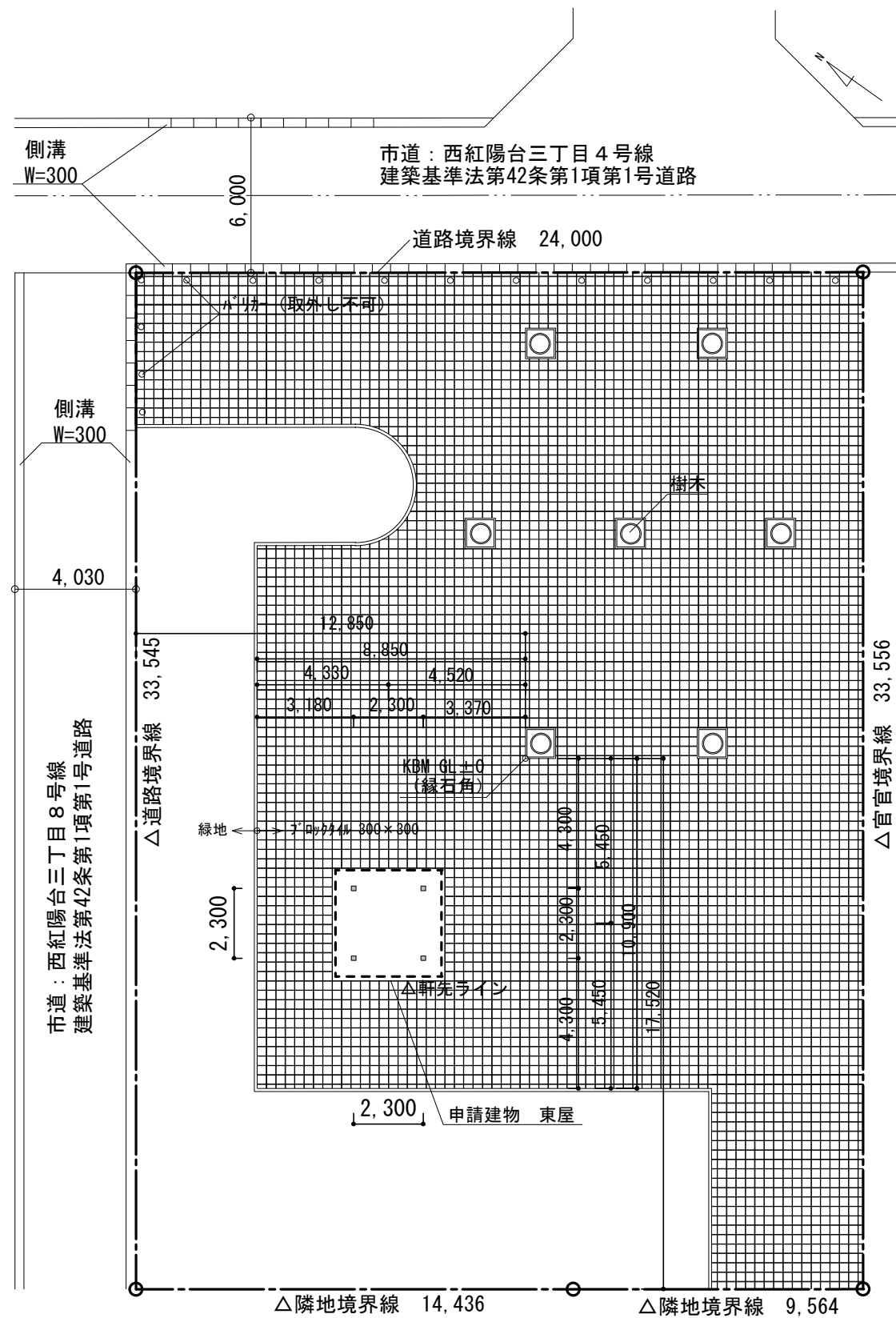


配置図 1/500

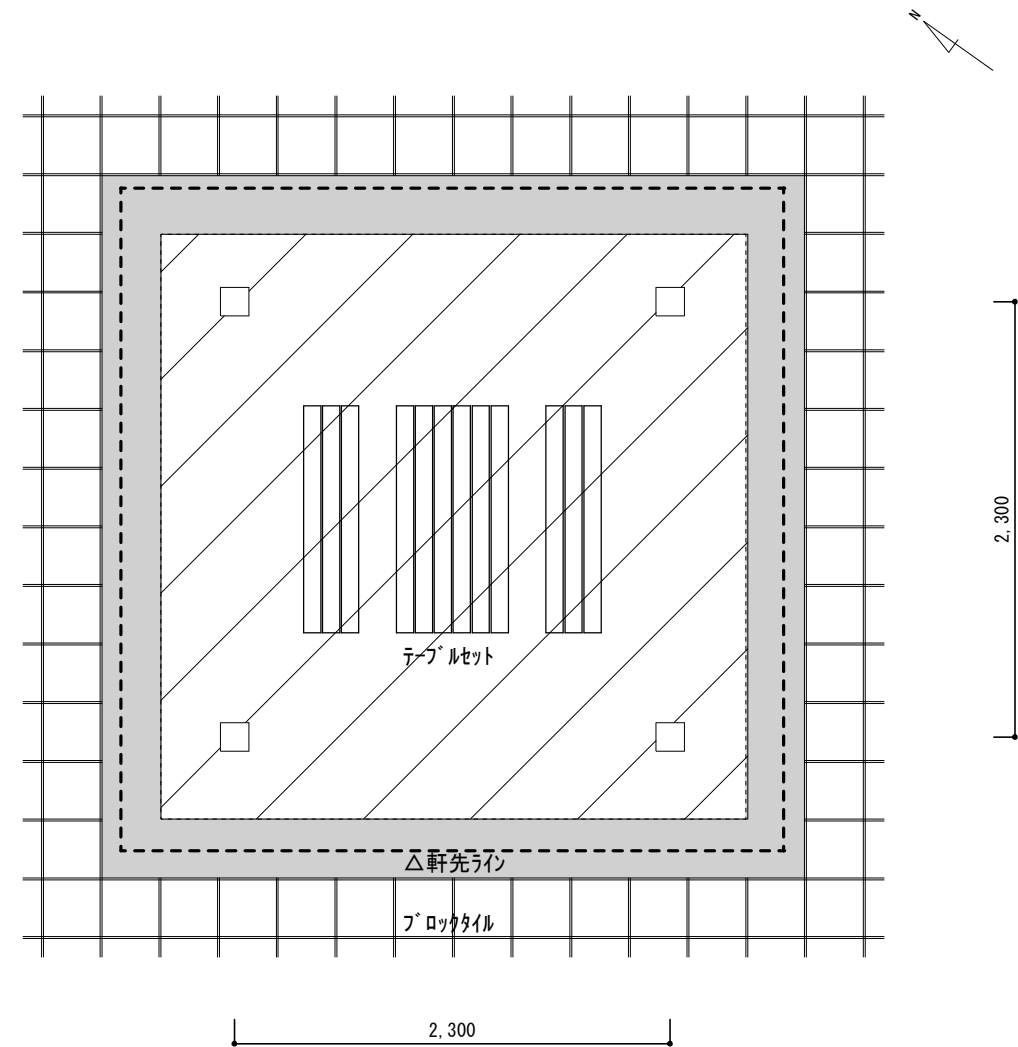
仮設計画（新築）：凡例

--- ガートフェンス H=1,800	(ガ) ガートマン
^^^ キャスターゲート (W=3.0, H=1.8) /vvv/ キャスターゲート (W=6.0, H=1.8)	← 工事車両動線
⊙-⊙ コーン・パー	作業エリア (車両・資機材・発生土置場・整地範囲)

工事名	西紅陽台近隣公園東屋新築工事				No.			
図面名	配置図兼仮設計画図（参考）				縮尺	1/500 (A3)	A-04 / A-07	
岡山市	都市整備局	住宅・建設部	公共建築課	令和8年5月	担当者	承認	検図	製図
課長	課長補佐	係長	課員					



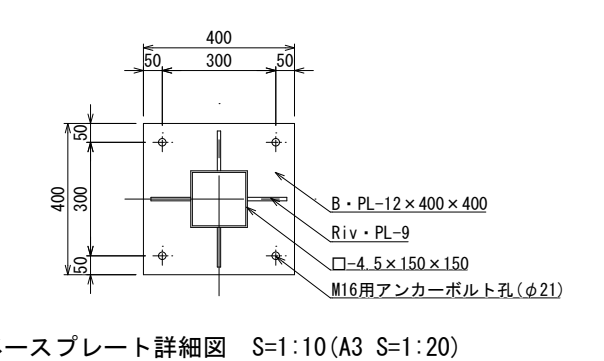
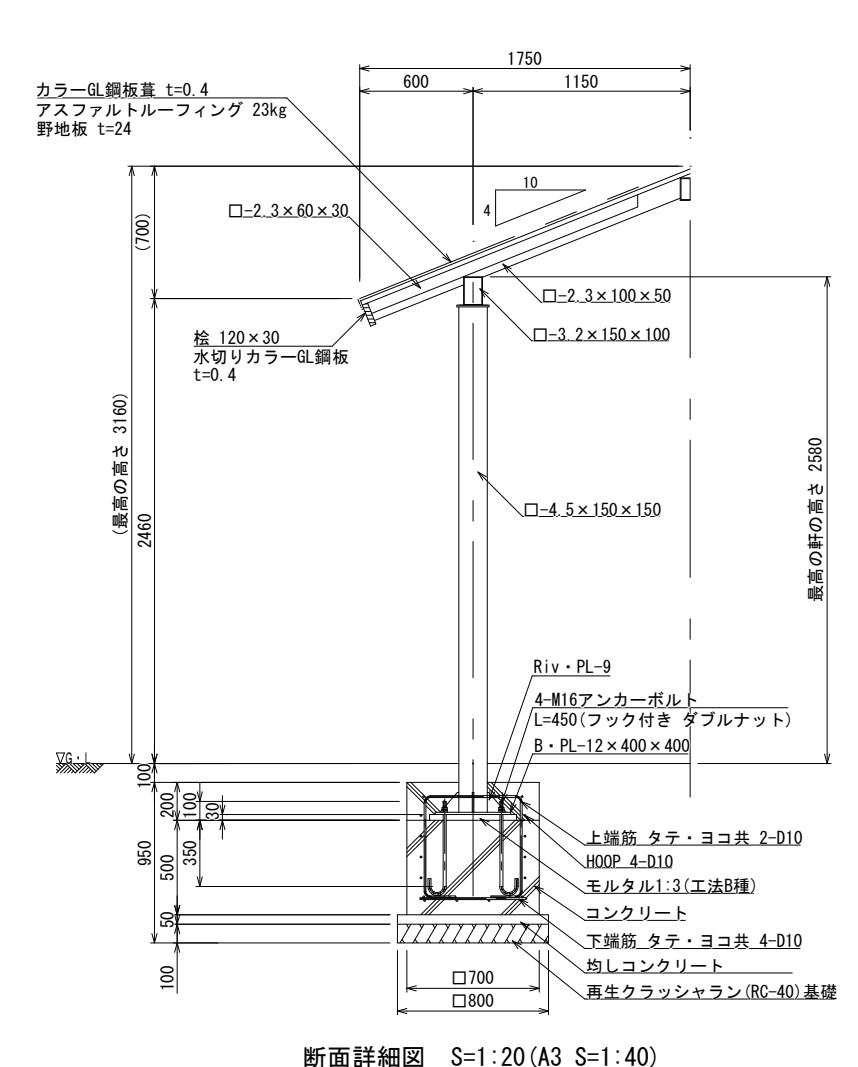
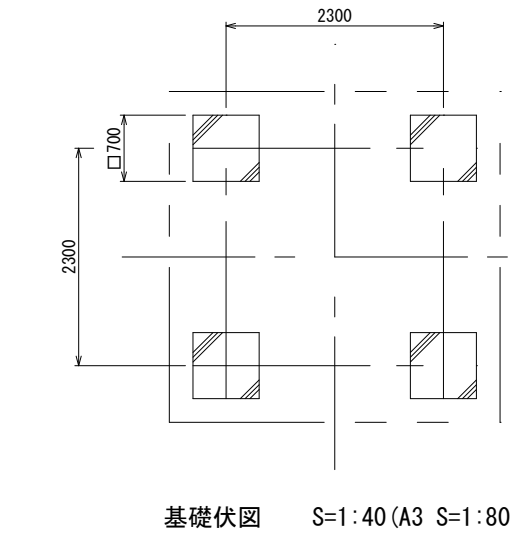
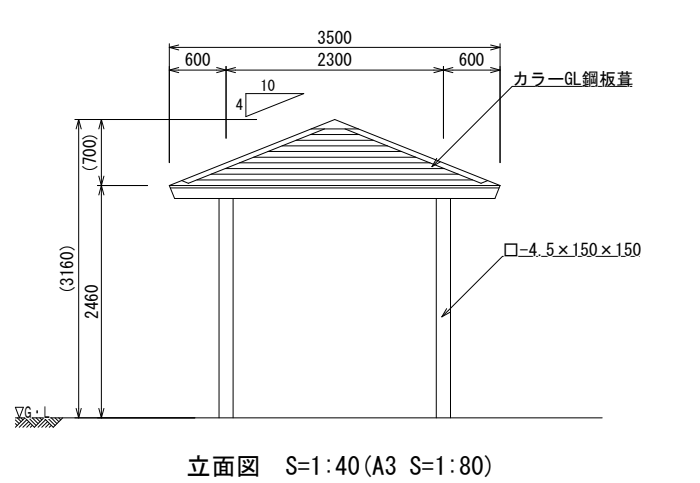
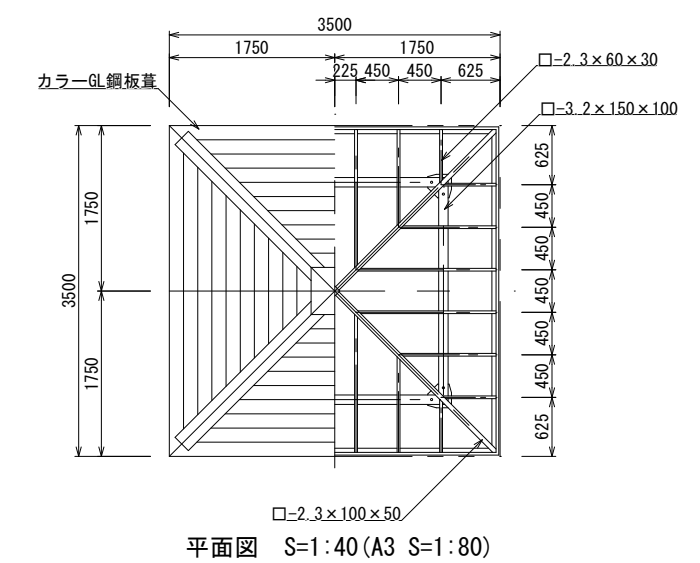
詳細配置図 1/200



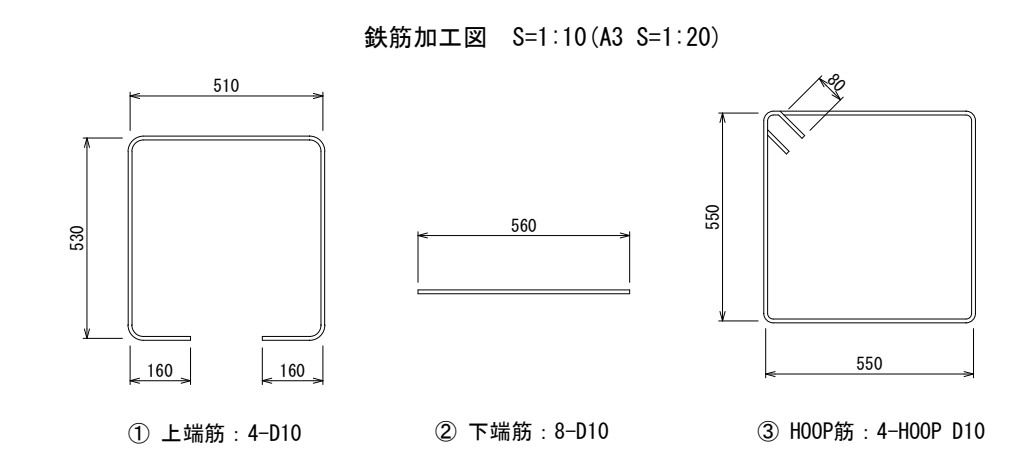
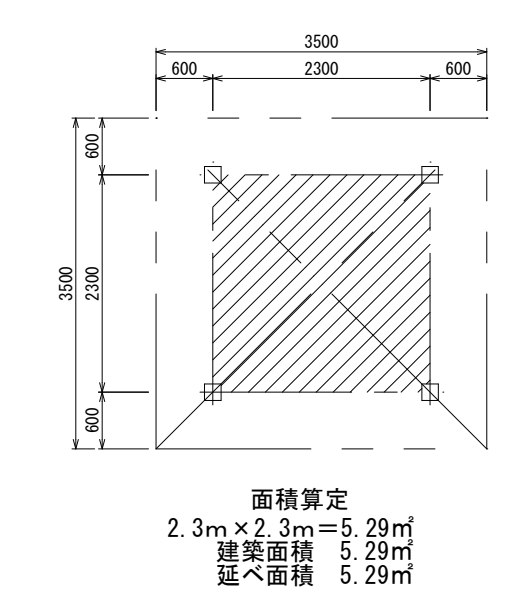
平面図 1/40

- ブロックタイル 300×300【撤去】、砕石敷き【新設】
- ブロックタイル 300×300【撤去】、コンクリート舗装【新設】

工事名		西紅陽台近隣公園東屋新築工事			No. A-05 A-07				
図面名		詳細配置図・平面図		幅尺					1/40, 200(A3)
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年5月					
課長	課長補佐	係長	課員	担当者					
						承認		検図	製図



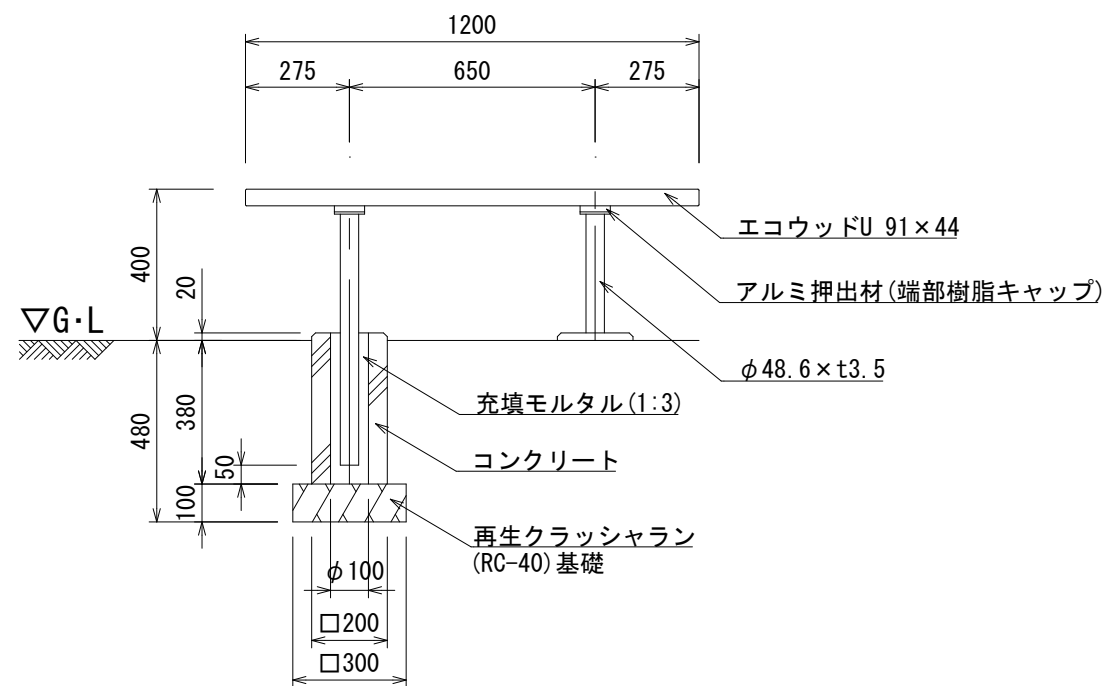
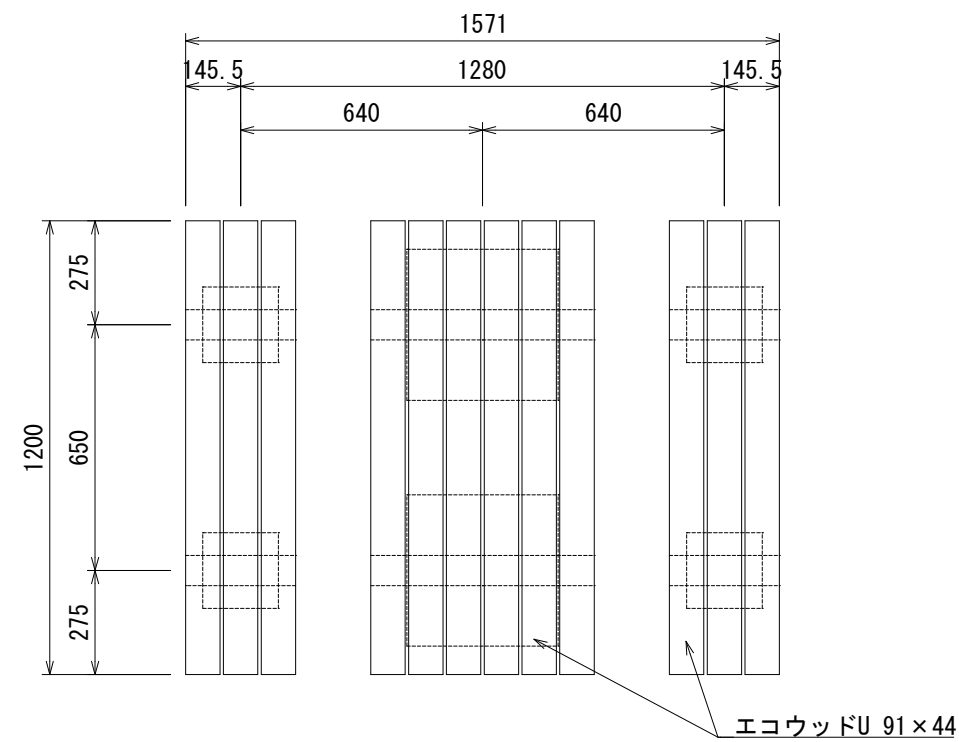
屋根材	一般名称	不燃材料認定番号
カラーGL鋼板葺	塗装/亜鉛めっき鋼板	NM-8697



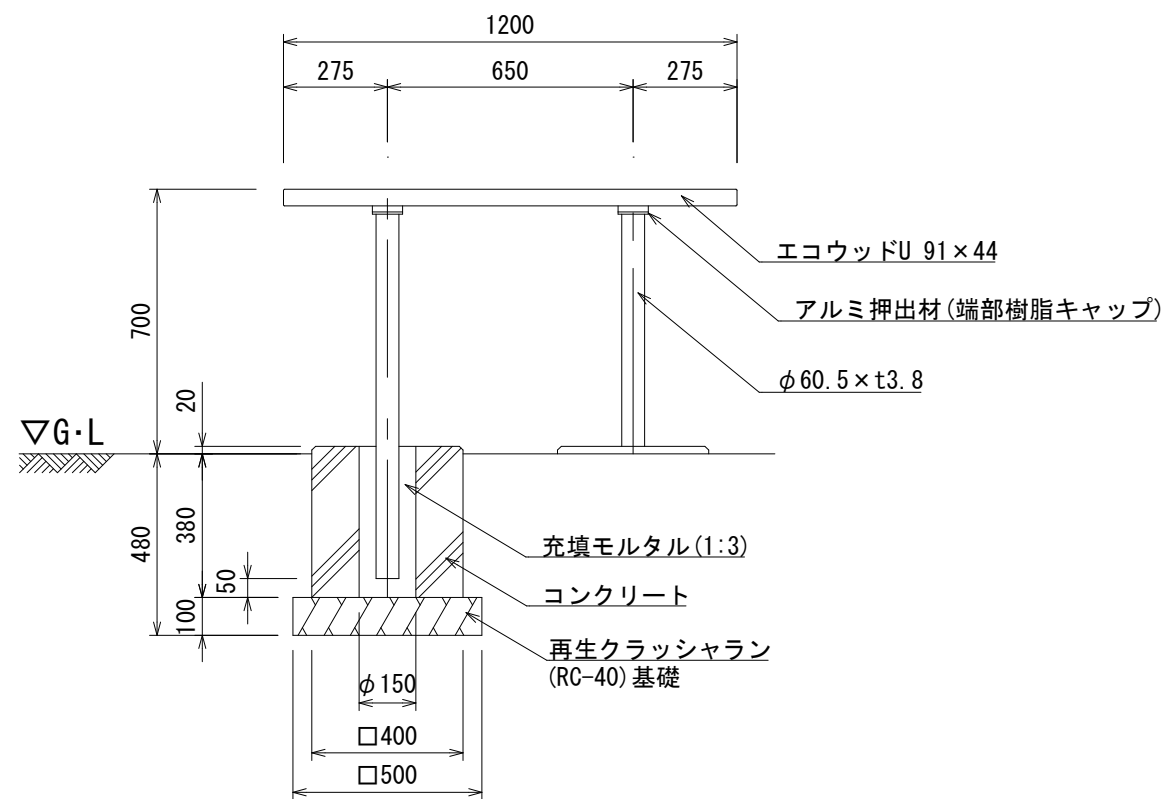
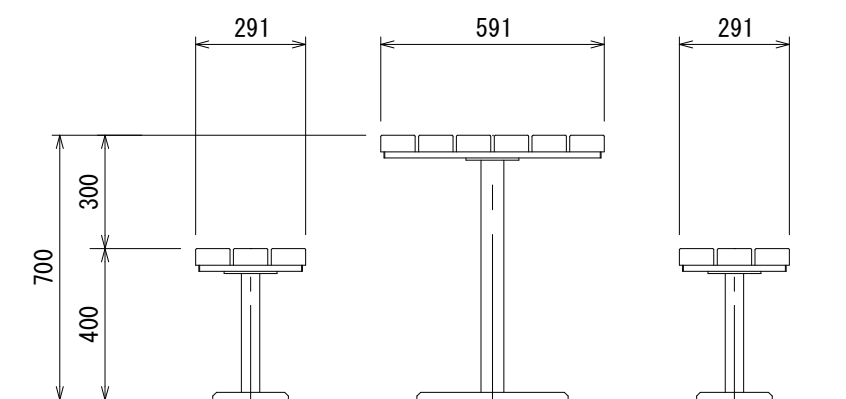
鉄筋重量表								基礎1カ所当たり	
番号	種別	鉄筋径	長さ(mm)	本数	単位重量(kg/m)	1本当り重量(kg)	総重量(kg)	適用	
①	上端筋	D10	1890	4	0.56	1.06	4.24	□	
②	下端筋	D10	560	8	0.56	0.31	2.48	—	
③	H00P筋	D10	2360	4	0.56	1.32	5.28	□	
合計							12.00	kg	

- 鉄部は電気亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(基礎埋設部を除く)
- 木部(野地板を除く)は、TAP加圧注入処理(無公害防腐防蟻剤)とする。
- 木部表面は、TAPステイン塗布仕上げとする。
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 内田工業 BA-1101G同等品以上とする

工事名	西紅陽台近隣公園東屋新築工事				No.				
図面名	東屋詳細図				A-06				
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年5月	A-07				
課長	課長補佐	係長	課員	担当者	承認	検図	製図		



ベンチ部



テーブル部

- 天板、座板(エコウッドU)は、木材・プラスチック再生複合材とする。
- 鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。(メーカー指定色)
- ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
- (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
- 内田工業 BB-5203ET同等品以上とする

工事名	西紅陽台近隣公園東屋新築工事				No.		
図面名	テーブルセット詳細図				A-07		
図面尺	(A1) 1/10 (A3) 1/20				A-07		
岡山市	都市整備局	住宅・建築部	公共建築課	令和8年5月	担当者	承認	検図
課長	課長補佐	係長	課員				製図