

作成者

土地家屋調査士

池渕寛太

(令和 5年11月30日作成)

16-7, 16-9 番 地 積 測 量 図 16-10、16-11 土地の所在 安城市別郷町屋敷 求 積 表 地 番 (A) 16-7 Xn • (Yn+1-Yn-1) NO 距離 Xn Yn K69 504, 530 490. 915 1027, 727610 6. 327 A10 499. 721 495. 028 2682. 502328 2.042 A8 501, 332 496, 283 -1021, 213284 5, 064 A6 505. 181 492, 991 -2711. 811608 2. 175 合 計 -22 794954 合 計 面 積 11. 3974770 地 積 11.39 m (D) 16-11地 番 (B) 16-9 5-2 Xn • (Yn+1-Yn-1) NO Xn 別郷町荒子 K69 504, 530 490. 915 -1507, 031110 1. 743 H20 1.820 S8 K56 503. 199 492.041 2014. 808796 4. 623 3.800 S1 499, 580 494, 919 1492, 245460 0, 178 別郷町屋敷 A10 499. 721 495. 028 -2000. 882884 6. 327 2.041 -0 859738 合 計 13-4 (C) 16-10合 計 面 積 0. 4298690 地積 0.42 m 5 064 106 地 番 (C) 16-10 13-2 (A) 16-7NO Xn Yn Xn • (Yn+1-Yn-1) 距離 (B) 16-9 A6 505. 181 492, 991 614. 300096 5. 064 501, 332 2279. 055272 2. 041 A8 496, 283 A10 6.327 ♥\S1 <u>0. 178</u> A12 502, 943 497, 537 -611, 578688 3, 800 K69/ 1. 743 4. 623 505. 831 495.067 -2299. 507726 H20 2. 175 13-1 道 合 計 -17, 731046 16-8 合計面積地積 8. 8655230 8. 86 m 地 番 (D) 16-11 概略図 501 概略図 500 Xn • (Yn+1-Yn-1) 距離 NO Xn 501 505. 831 495.067 H20 604. 973876 3. 800 497. 537 1470. 605332 0. 739 502. 943 A12 側溝 503, 527 497, 991 -602, 218292 1. 930 S2 \$8 504. 530 496. 341 -1475. 245720 1.820 500 ⊖ 合 計 -1.884804 0. 9424020 合計 面積 500 地 積 0.94 m 恒久的地物の名称及び座標値 境界点 境界標の種類 総合計面積 21. 6352710 m² ⊞ コンクリート杭 備考 点 名 X座標 Y座標 プラスチック杭 500 477, 318 478, 513 側溝に刻印 令和5年 11月 30日 □ 金 属 標 測量年月日 501 512, 693 508.214 マンホールに刻印 座標系 任意座標系 \oplus ⊖ 刻 ΕD 計算点 単位:m 岡崎市竜美旭町12番地11

申請人

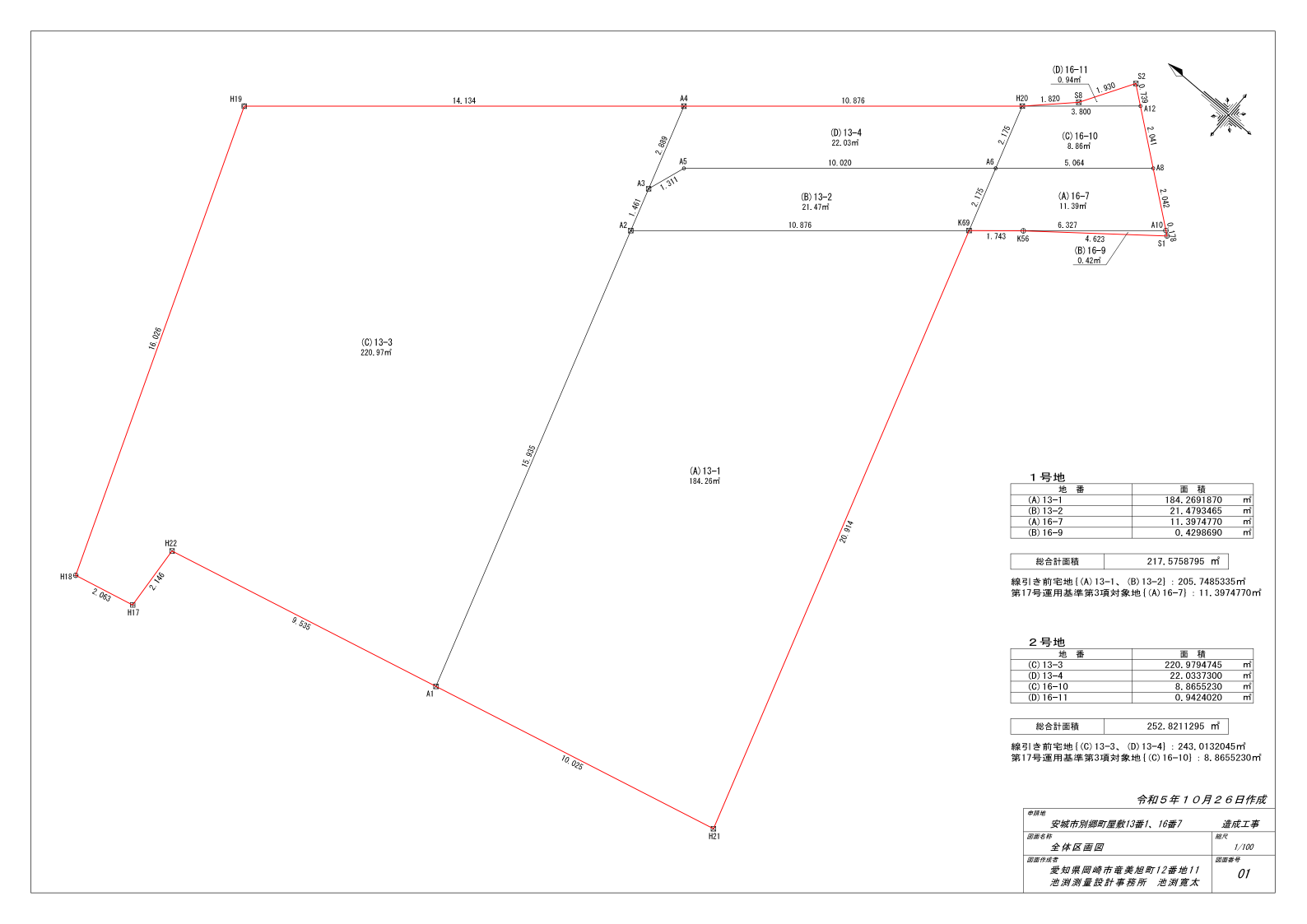
縮尺

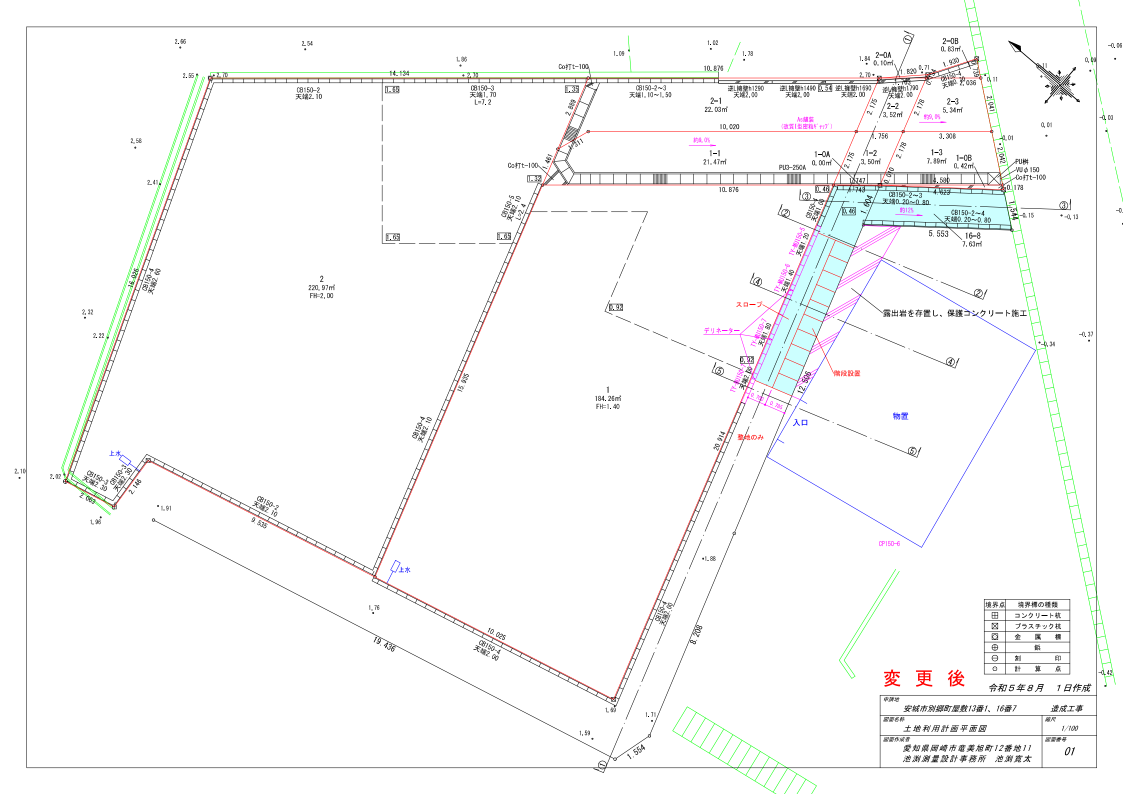
シティーホーム株式会社

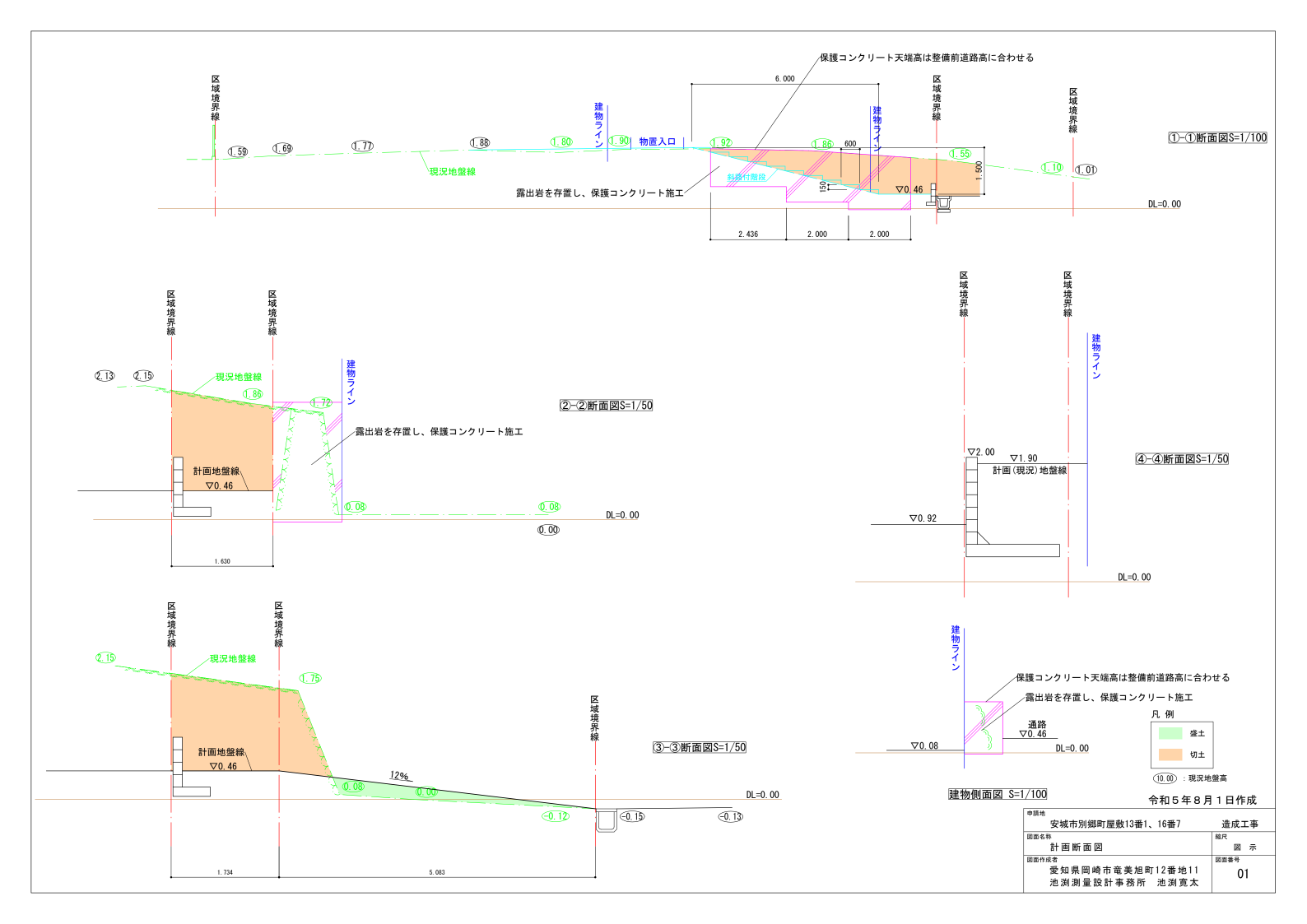
代表取締役 増田 直樹

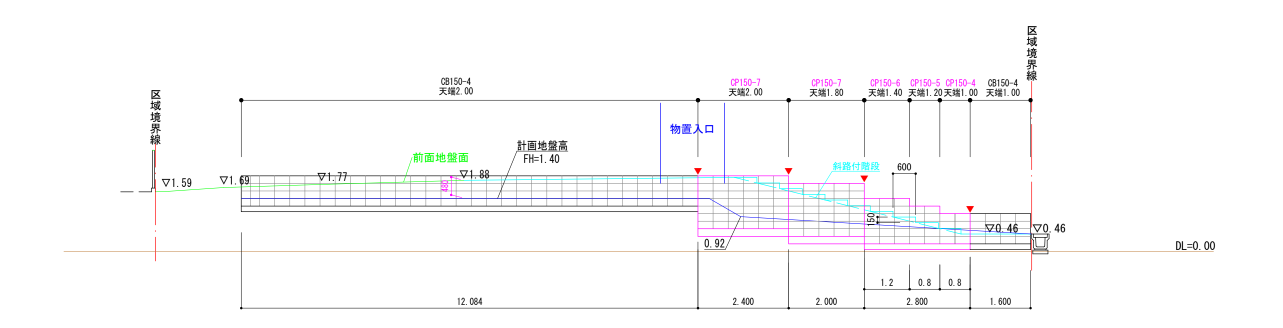
縮尺

100









儿 1列	
	計画地盤面
	前面地盤面
∇	標高
•	伸縮目地位置

令和5年8月1日作成

15 18 - 1 - 7	
申請地	
安城市別郷町屋敷13番1、16番7	造成工事
図面名称	縮尺
1号地ブロック展開図	図示
図面作成者	図面番号
愛知県岡崎市竜美旭町12番地11	01
池 渕 測 量 設 計 事 務 所 池 渕 寛 太	"
1	1



物置	南東より



物置	北東より



物置	北西より	

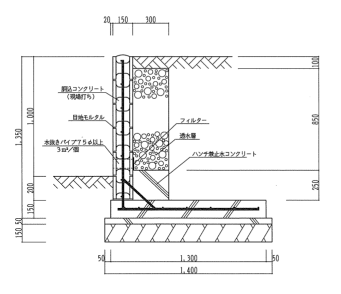
-18-

番号 110

申請擁壁標準築造定規図(姿図)

150-30-10-1, 350 S=1:20

載荷重	10 KN/m²
内部摩擦角	30"
地耐力	60 KN/m²

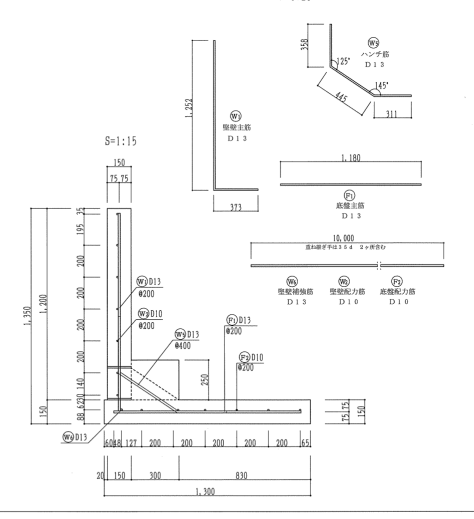


標準配筋図

150-30-10-1, 350 1/2

鉄筋数量表							10m当たり
	운대	径(D)	余長	全長	単重量	本数	全重量
			m	m	kg		kg
竪壁主筋	W ₁	13	0.052	1,677	1,67	50	83,50
ハンチ筋	W ₅	13	0.104	1,218	1.21	25	30,25
底盤主筋	F1	13		1,180	1,17	50	58.50
竪壁補助筋	W ₆	13	0.910	10,910	10.86	1	10.86
竪壁配力筋	W ₂	10 ·	0,700	10,700	5,99	7	41.93
底盤配力筋	F ₂	10	0.700	10,700	5,99	6	35,94
						合計	260,98



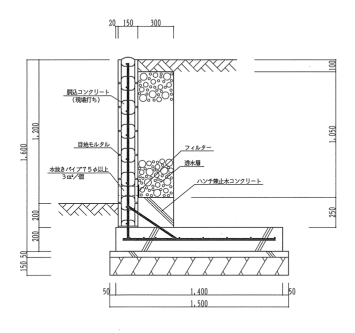


番号 111

申請擁壁標準築造定規図(姿図)

150-30-10-1,600 S=1:20

載荷重	10 KN/m²
内部摩擦角	30 °
地耐力	70 KN/m²



標準配筋図

150-30-10-1,600 1/2

鉄筋数量表							10m当たり
	記号	径(D)	余長	全長	単重量	本数	全重量
			m	m	kg		kg
竪壁主筋	W ₁	13	0.052	1,878	1,87	50	93,5
ハンチ筋	W ₅	13	0.104	1.218	1.21	25	30,25
底盤主筋	F ₁	13		1.280	1.27	50	63.50
竪壁補助筋	W ₆	13	0,910	10.910	10,86	1	10.86
竪壁配力筋	W ₂	10	0,700	10,700	5.99	8	47,92
底盤配力筋	F ₂	10	0.700	10,700	5.99	7	41.93
						合計	287.96

