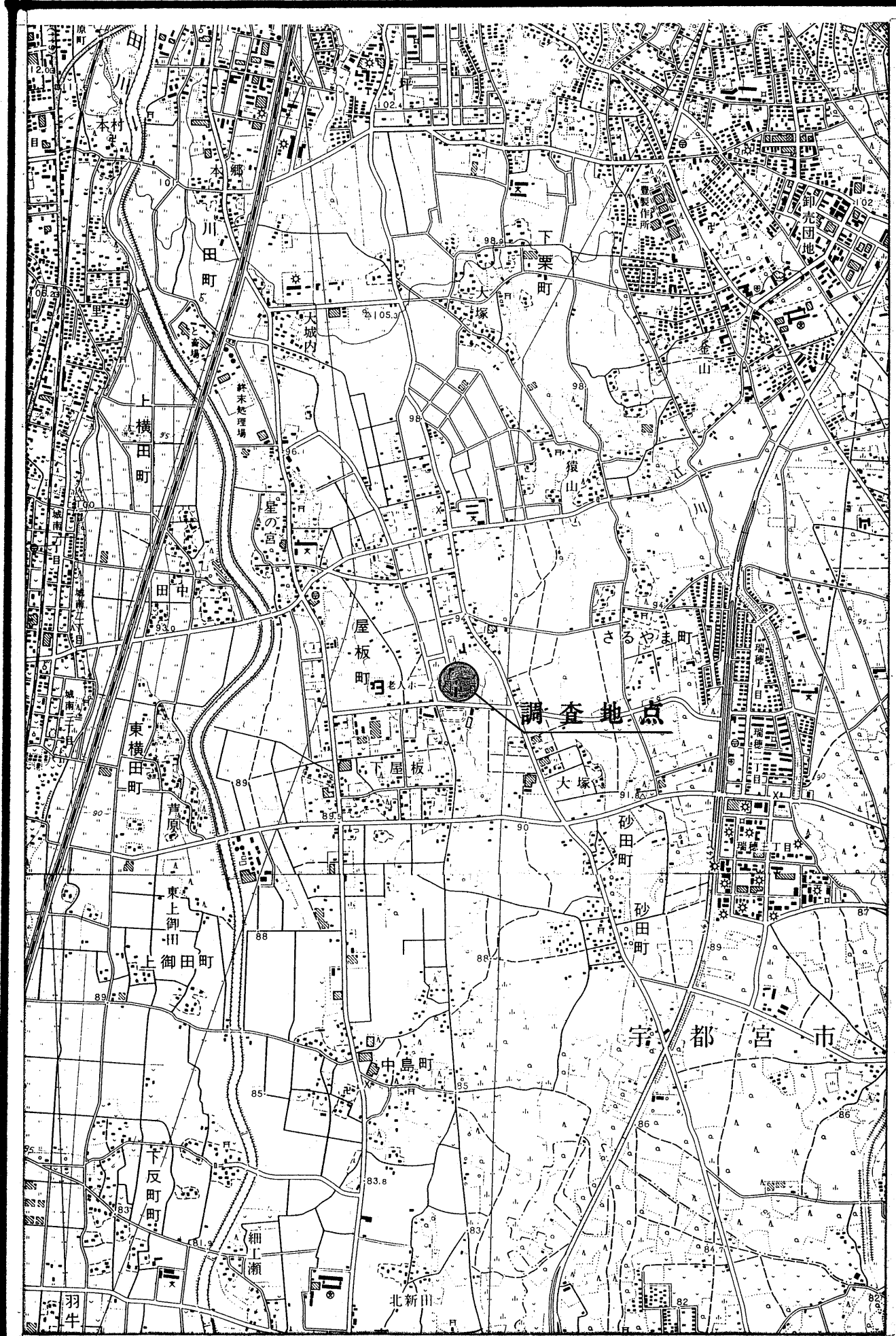
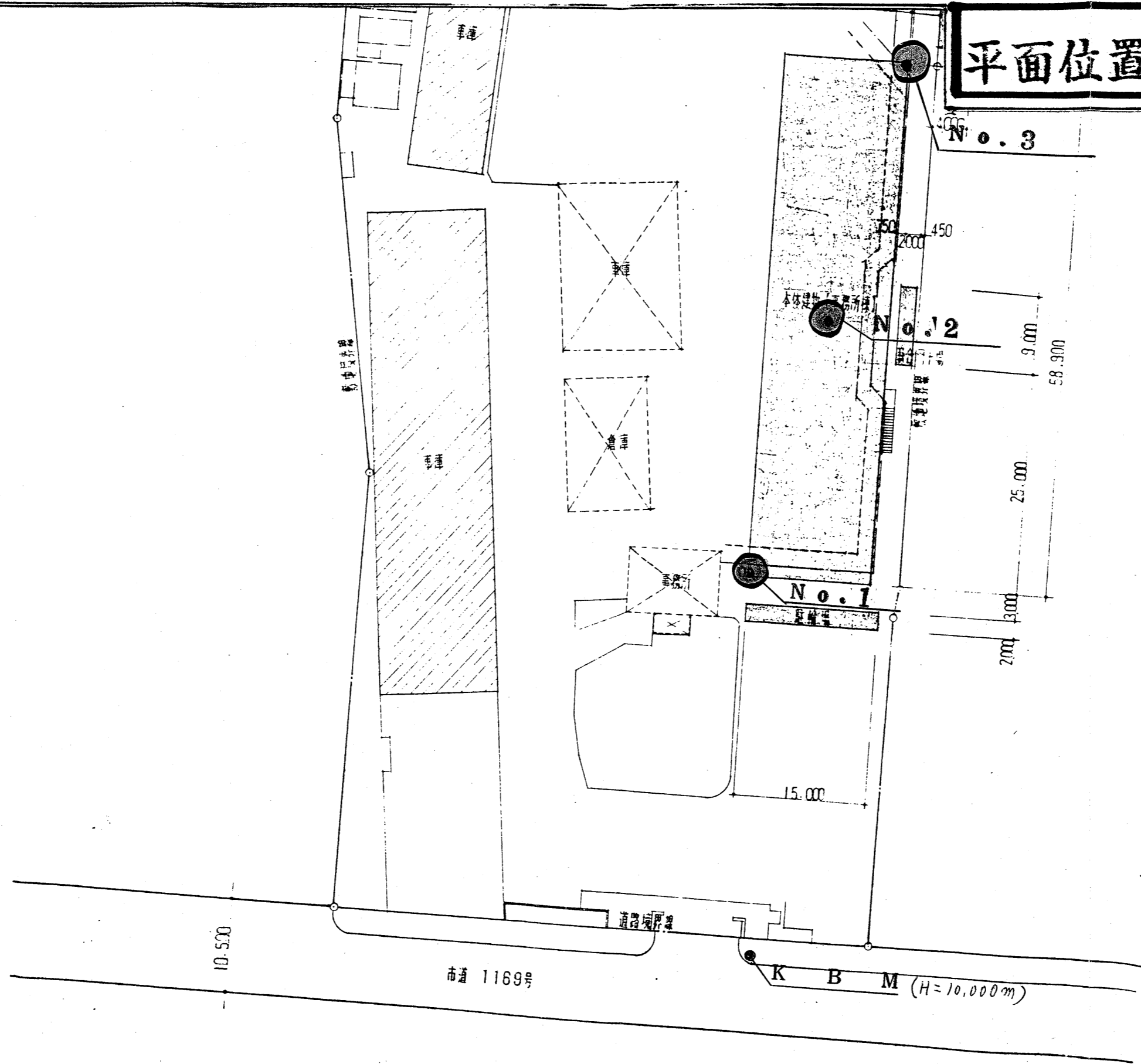


調査位置図

縮尺
S=1:25,000



縮尺 S=1:500
平面位置図



ボーリング柱状図

調査名 南清掃事業所改築工事地質調査

ボーリングNo.									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 1 孔		調査位置	宇都宮市屋板町330			北緯	
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成 5年12月25日～ 5年12月27日		東経	
調査業者名	(株) 金子建築事務所 電話(0286-34-5231)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	10.496m	角度	180°上 90° 180°下	方 向	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種
総掘進長	10.45m	試錐機	KR-100		ハンマー	落下用具		コーンブリー
		エンジン	NS-8		ポンプ			V-6A

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記 事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験		採取方法	掘進月日	
										深 度 (m)	10cm 打撃回数	この 10cm 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)		深 度 (m)	試験名および結果			
1	8.90	1.60	1.60	盛土	暗灰〜黒色		硬い	上部0.10mアスファルト 0.70mまで砂及び碎石 以深焼却物による	12/25 4.25	1.15	2	3	5	10/30	10	1.15	1	○	
2	8.40	0.50	2.10	表土	黒褐		軟らかい	含水比高 草根・腐食物多く含む		1.45	1	2	1	4/30	4	1.45	2	○	
3	6.70	1.70	3.80	細砂	淡褐〜灰		緩い	含水比高 粒度配合均質 上部シルト質 下部粘性、粗粒		2.15	1	2	1	4/30	4	2.15	2	○	
4										2.45	3	2	4	9/30	9	2.45	3	○	
5										3.15	3	2	4	9/30	9	3.15	3	○	
6										3.45	10	40	9	50/19	19	3.45	4	○	
7										4.15	10	40	9	50/19	19	4.15	4	○	
8										4.34	13	15	16	44/30	30	4.34	5	○	
9										5.15	25	25	9	50/19	19	5.15	6	○	
10										5.45	15	21	14	50/28	28	5.45	7	○	
										6.15	39	11	5	50/15	15	6.15	8	○	12/25
										6.34	40	10	3	50/13	13	6.34	9	○	
										7.15	15	11	11	37/30	30	7.15	10	○	12/27
										7.43	15	11	11	37/30	30	7.43	10	○	
										8.15	15	11	11	37/30	30	8.15	10	○	
										8.30	15	11	11	37/30	30	8.30	10	○	
										9.15	15	11	11	37/30	30	9.15	10	○	
										9.28	15	11	11	37/30	30	9.28	10	○	
										10.15	15	11	11	37/30	30	10.15	10	○	
										10.45	15	11	11	37/30	30	10.45	10	○	

ボーリング柱状図

調査名 南清掃事業所改築工事地質調査

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No. 2孔		調査位置	宇都宮市屋板町330			北緯	
発注機関	宇都宮市役所			調査期間	平成 5年12月24日～ 5年12月25日		東経	
調査業者名	(株)金子建築事務所 電話(0286-34-5231)		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	10.707m	角	180° 上	方	北 270° 西	地盤分配	鉛直	使用機種
総掘進長	10.45m	度	90° 下	向	東 90° 南	配	水平	試錐機
								エンジン
								KR-100
								ハンマー 落下用具
								ポンプ
								コーンブリー
								NS-8
								V-6A

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験					原位置試験 深度	試験名 および結果	採取 深	採取 料番号	採取 方法	室内試験	掘進 月日			
									深	10cmごとの 打撃回数		打撃回数 /貫入量	N 値								深	深	深
										度	0												
1	9.01	1.70	1.70	盛土	黒褐		中位	木片・ビニール・礫等が混じる	1.15	2	2	1	5/30	5	1.15	1	○						
2	8.21	0.80	2.50	表土	黒褐		軟らかい	若干粘性あり、シルト質腐食物混じる	2.15	1	1	2/30	2	2	2.15	2	○						
3	7.36	0.65	3.35	シルト	褐灰		固結した	固結砂質シルトである 含水は少なく、砂は細砂状を呈す	2.45	3	7	25	35/30	35	2.45	3	○						
4	6.71	0.65	4.00	砂礫	暗灰		密な	礫径は30~70mm内外である 高含水である 崩壊性が激しい	3.15	3	7	25	35/30	35	3.15	3	○						
5	6.21	0.50	4.50	砂	暗青灰		密な	中砂であり、含水を多く含む	3.45	9	13	22	44/30	44	3.45	4	○						
6									4.15	31	19	5	50/15		4.15	4	○						
7									4.45	50			50/10		4.45	5	○						
8									5.15	31	19	4	50/14		5.15	6	○						
9									5.30	31	19	4	50/14		5.30	7	○						
10									5.30	23	27	8	50/18		5.30	8	○						
									6.15	17	15	18	50/30		6.15	9	○						
									6.25						6.25	10	○						
									7.15						7.15								
									7.29						7.29								
									8.15						8.15								
									8.42						8.42								
									9.15						9.15								
									9.33						9.33								
									10.15						10.15								
									10.45						10.45								

