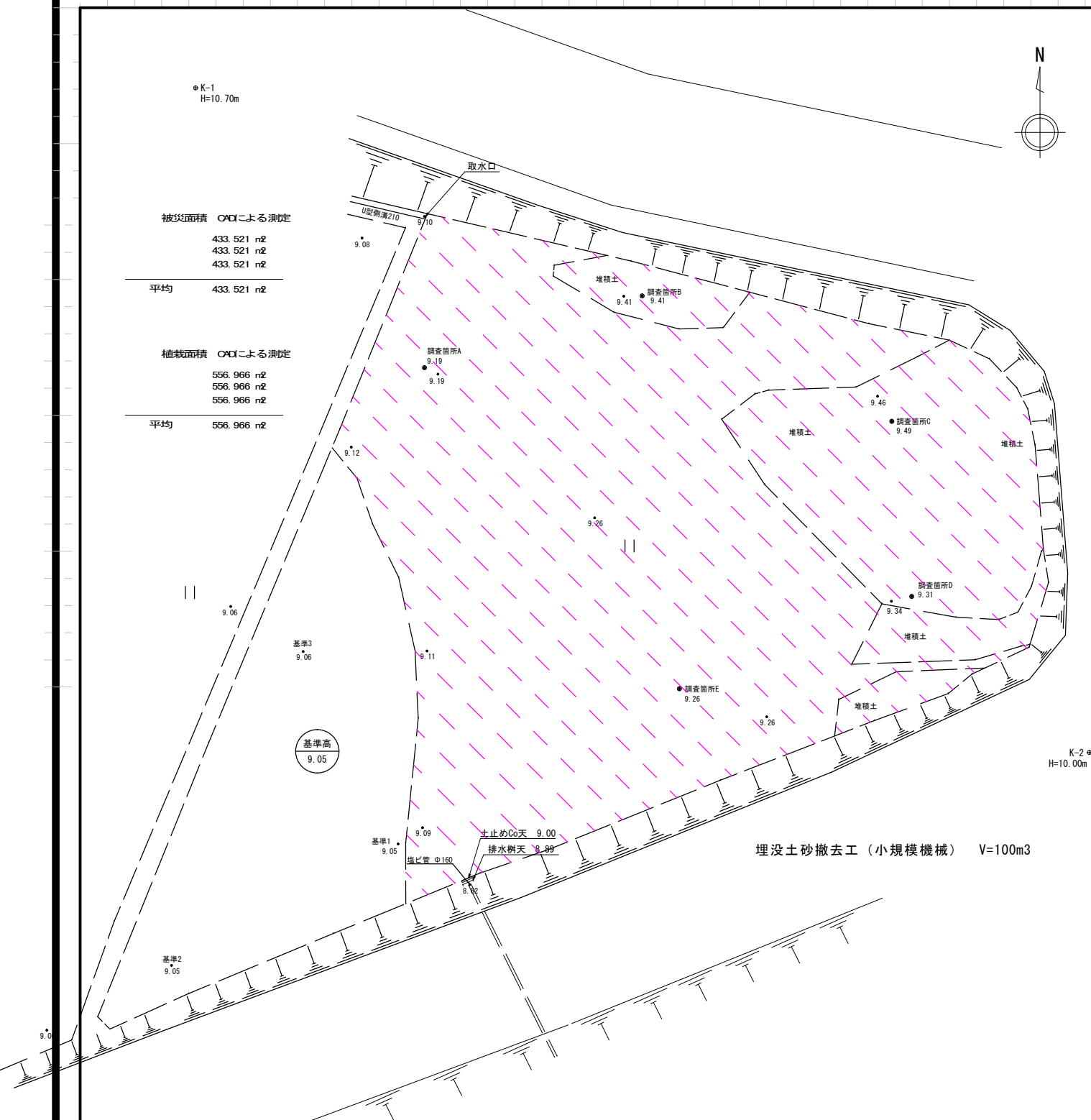


工種：農地（田）

平面图 S=1:100



測定	高さ (m)
基準1	9.05
基準2	9.05
基準3	9.06
平均	9.05

測点	測定高 (m)	基準高 (m)	埋没深 (m)
埋A	9.19	9.05	0.14
埋B	9.41		0.36
埋C	9.49		0.44
埋D	9.31		0.26
埋E	9.26		0.21
		平均厚 (m)	0.28

大久保瀧ノ上地区 数量表

工区	地番	地目	補栽面積 (m2)	被災面積 (m2)	関係面積 (ha)	関係戸数 (戸)	埋没土砂撤去工						表土工（流出）				畦畔工	限度額		
							排土面積 (m2)	排土面積 (ha)	平均堆積厚 (m)	※控除後堆積厚 平均-5cm (m)	①排土対象土量 (m3)	②畦畔土羽流用土量 (m3)	捨土 ③=①-② (m3)	流失面積 (m2)	流失面積 (ha)	平均流失厚 (m)		購入する土量 (m3)	復旧延長 (m3)	面積 (a)
	5364	田	556.966	433.521	0.043	1	433.521	0.043	0.28	0.23	99.71	—	99.71	—	—	—	—	—	4.335	—
合計			556.966	433.521	0.043	1	433.521	0.043			99.71	—	99.71	—	—	—	—	—	4.335	3,950

※流入土に転石、砂利、流木等の雜物が混入していない場合
・排土量＝申請面積×（申請1箇所あたり平均厚さ－5cm）

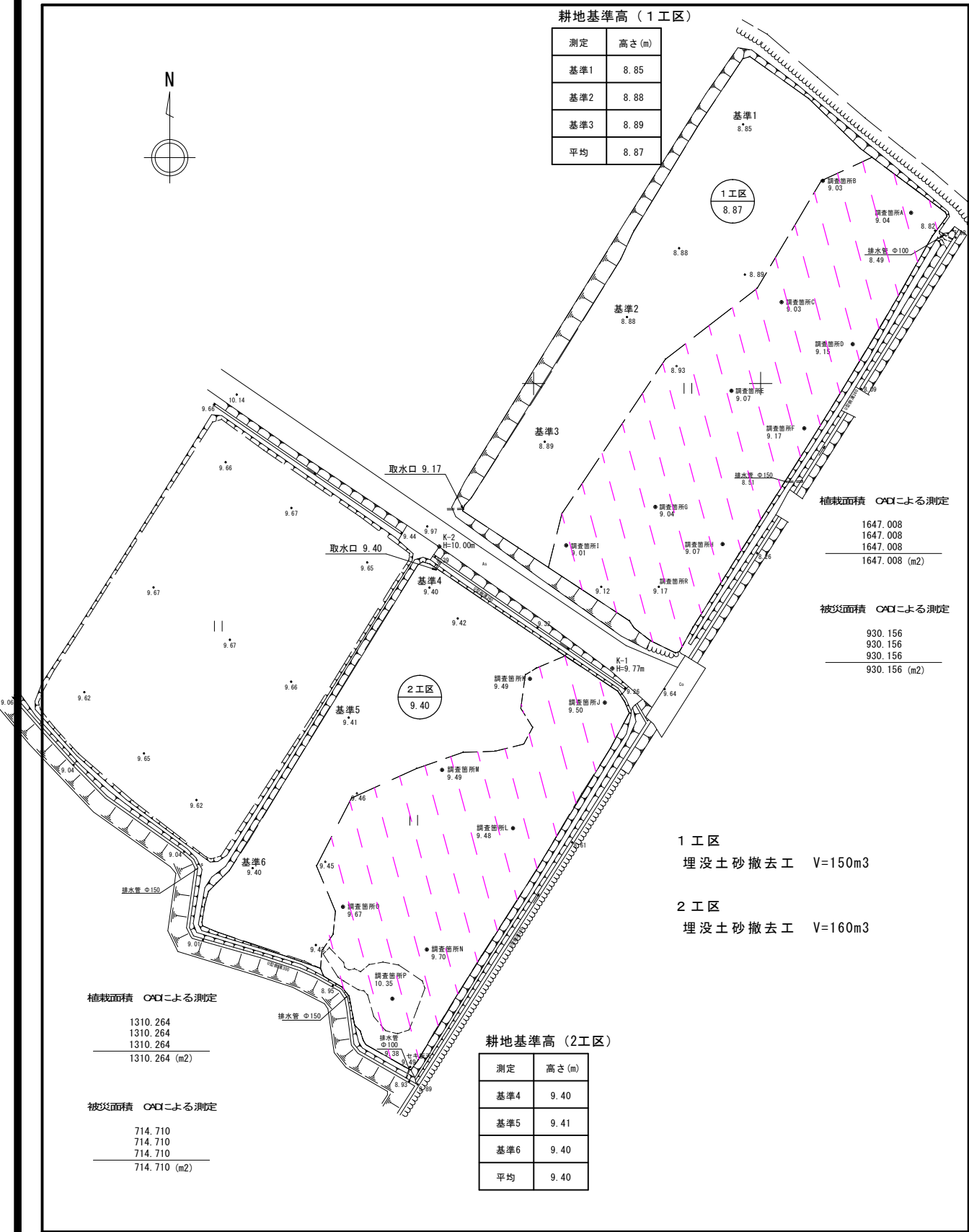
$$\text{■ 復旧限度額 (千円)} = (\text{農地面積 (a)})^{0.682} \times 1,000 \text{ (千円)} \times K$$

換算係数 1.453

工 事 名	7災第223-19号 農地災害復旧工事		
事 業 名	大久保瀬ノ上地区 工種：農地（田）		
工事場所	鹿児島県 南九州市 川辺町 本別府		
図面種類	平面図		
図面番号	1 / 1	作成年月	令和 7年 10月
鹿児島県 南九州市役所			

7災第223-20号 農地災害復旧事業 高田山仁田地区 工種：農地（田）

平面図 S=1:300



高田山仁田地区 数量表

工区	地番	地目	植栽面積 (㎡)	被災面積 (㎡)	関係面積 (ha)	関係戸数 (戸)	埋没土砂撤去工						表土工（流出）				畦畔工	限度額		
							排土面積 (㎡)	排土面積 (ha)	平均堆積厚 (m)	※控除後 堆積厚 平均-5cm (m)	① 排土対象 土量 (㎡)	② 畦畔土羽 流用土量 (㎡)	捨土 ③=①-② (㎡)	流失面積 (㎡)	流失面積 (ha)	平均流失厚 (m)	購入する 土量 (㎡)	復旧延長 (㎡)	面積 (a)	
1	8226	田	1647.008	930.156	0.093	1	930.156	0.093	0.21	0.16	148.82	—	148.82	—	—	—	—	—	9.30	—
	8227	田																		
	8229-1	田																		
	8229-2	田																		
計			1647.008	930.156	0.093	1	930.156	0.093	0.21	0.16	148.82	—	148.82	—	—	—	—	9.30	—	
2	8236-3	田	1310.264	714.710	0.071	1	714.710	0.071	0.27	0.22	157.24	—	157.24	—	—	—	—	—	7.14	—
計			1310.264	714.710	0.071	1	714.710	0.071	0.27	0.22	157.24	—	157.24	—	—	—	—	—	7.14	—
合計			2957.272	1644.866	0.164	1	1644.866	0.164			306.06	—	306.06	—	—	—	—	—	16.44	9,806

※面積については、実測面積を採用した。

※流入土に乾石、砂利、流木等の雑物が混入していない場合
・排土量＝申請面積×（申請1箇所あたり平均厚さ－5cm）

■復旧限度額（千円）＝（農地面積（a）²0.682×1,000）（千円）×K
換算係数1.453

埋没厚測定

< 1工区 >

測点	測定高(m)	基準高(m)	埋没厚(m)
埋A	9.04	8.87	0.17
埋B	9.03		0.16
埋C	9.03		0.16
埋D	9.15		0.28
埋E	9.07		0.20
埋F	9.17		0.30
埋G	9.04		0.17
埋H	9.07		0.20
埋I	9.01		0.14
埋R	9.17		0.30
		平均厚(m)	0.21

< 2工区 >

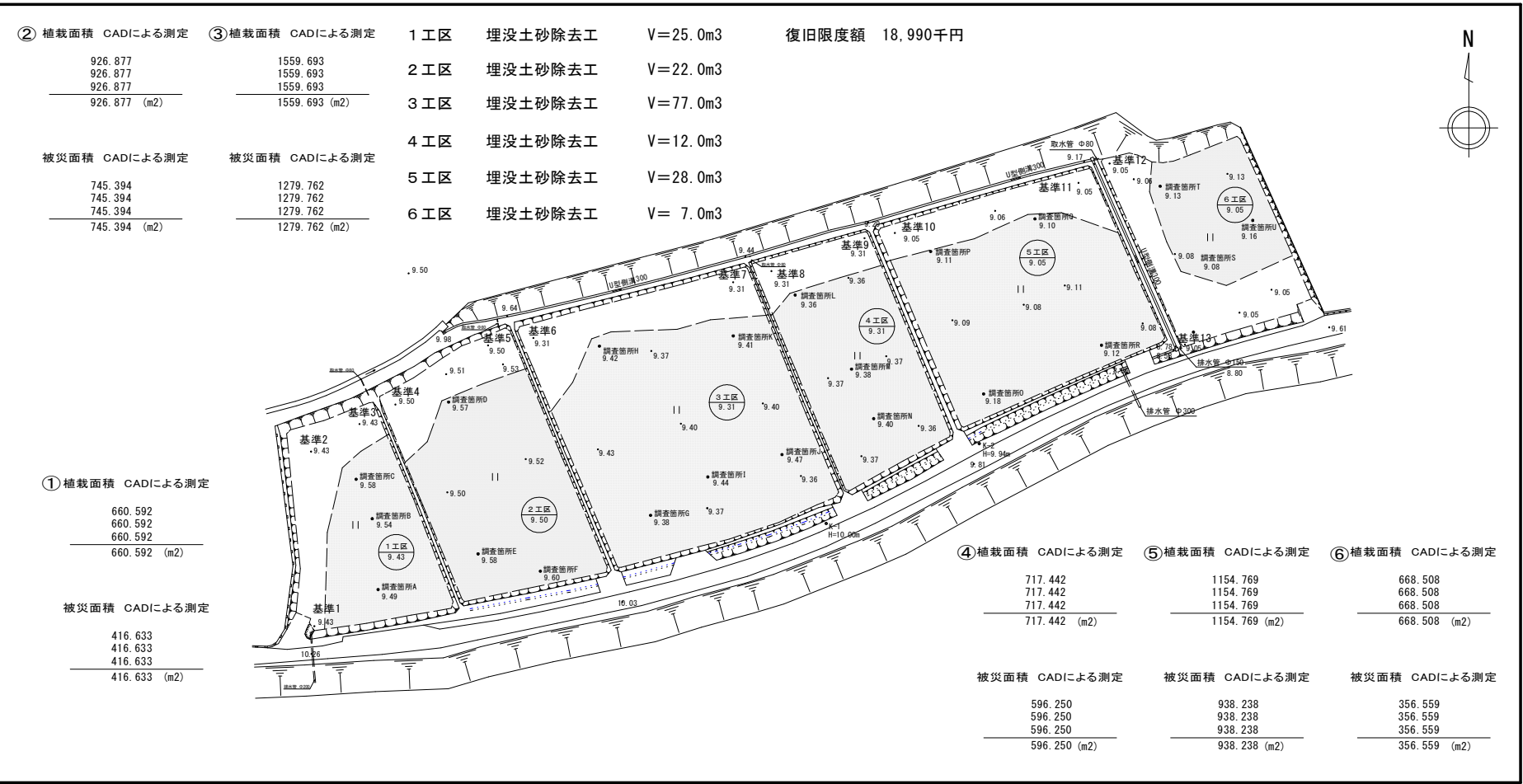
測点	測定高(m)	基準高(m)	埋没厚(m)
埋J	9.50	9.40	0.10
埋K	9.49		0.09
埋L	9.48		0.08
埋M	9.49		0.09
埋N	9.70		0.30
埋O	9.67		0.27
埋P	10.35		0.95
		平均厚(m)	0.27

工事名	7災第223-20号 農地災害復旧工事		
事業名	高田山仁田地区 工種：農地（田）		
工事場所	鹿児島県 南九州市 川辺町 高田		
図面種類	平面図		
図面番号	1 / 1	作成年月	令和 7年 10月
鹿児島県 南九州市役所			

7災第223-21号 農地災害復旧事業 中福良山仁田地区

工種：農地（田）

平面図 S=1:500



① 耕地基準高

測定	厚さ (m)
基準1	9.43
基準2	9.43
基準3	9.43
平均	9.43

1 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋A	9.49	9.43	0.06
埋B	9.54		0.11
埋C	9.58		0.15
		平均厚	0.11

② 耕地基準高

測定	厚さ (m)
基準4	9.50
基準5	9.50
平均	9.50

2 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋D	9.57	9.50	0.07
埋E	9.58		0.08
埋F	9.60		0.10
		平均厚	0.08

③ 耕地基準高

測定	厚さ (m)
基準6	9.31
基準7	9.31
平均	9.31

3 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋G	9.38	9.31	0.07
埋H	9.42		0.11
埋I	9.44		0.13
埋J	9.47		0.16
埋K	9.41		0.10
		平均厚	0.11

④ 耕地基準高

測定	厚さ (m)
基準8	9.31
基準9	9.31
平均	9.31

4 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋L	9.36	9.31	0.05
埋M	9.38		0.07
埋N	9.40		0.09
		平均厚	0.07

⑤ 耕地基準高

測定	厚さ (m)
基準10	9.05
基準11	9.05
平均	9.05

5 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋O	9.18	9.05	0.13
埋P	9.11		0.06
埋Q	9.10		0.05
埋R	9.12		0.07
		平均厚	0.08

⑥ 耕地基準高

測定	厚さ (m)
基準12	9.05
基準13	9.05
平均	9.05

6 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋S	9.08	9.05	0.03
埋T	9.13		0.08
埋U	9.16		0.11
		平均厚	0.07

中福良山仁田地区 数量表

工区	地番	地目	植栽 面積 (m2)	被災 面積 (m2)	関係 面積 (ha)	関係戸数 (戸)	埋没土砂撤去工							表土工（流出）				畦畔工	限度額	
							排土 面積 (m2)	排土 面積 (ha)	平均 堆積厚 (m)	控除後 体積厚 平均-5cm (m)	① 排土対象 土量 (m3)	② 畦畔土羽 流用土量 (m3)	捨土 ③=①-② (m3)	流失面積 (m2)	流失面積 (ha)	平均 流失厚 (m)	購入する 土量 (m3)	復旧 延長 (m3)	面積 (a)	
1	1247	田	660.592	416.633	0.042	1	416.633	0.042	0.11	0.06	25.00	—	25.00	—	—	—	—	—	4.166	—
2	1248	田	926.877	745.394	0.075	1	745.394	0.075	0.08	0.03	22.36	—	22.36	—	—	—	—	—	7.454	—
3	1249-1	田	1559.693	1279.762	0.128	1	1279.762	0.128	0.11	0.06	76.79	—	76.79	—	—	—	—	—	12.798	—
	1249-2	田																		
	1250	田																		
	1251	田																		
4	1252	田	717.442	596.250	0.060	1	596.250	0.060	0.07	0.02	11.93	—	11.93	—	—	—	—	—	5.963	—
	1253	田																		
5	1254	田	1154.769	938.238	0.094	1	938.238	0.094	0.08	0.03	28.15	—	28.15	—	—	—	—	—	9.382	—
	1255	田																		
6	1256	田	668.508	356.559	0.035	1	356.559	0.035	0.07	0.02	7.13	—	7.13	—	—	—	—	—	3.566	—
合計			5687.881	4332.836	0.434	1	4332.836	0.434	0.09	0.04	171.36	—	171.36	—	—	—	—	—	43.329	18.990

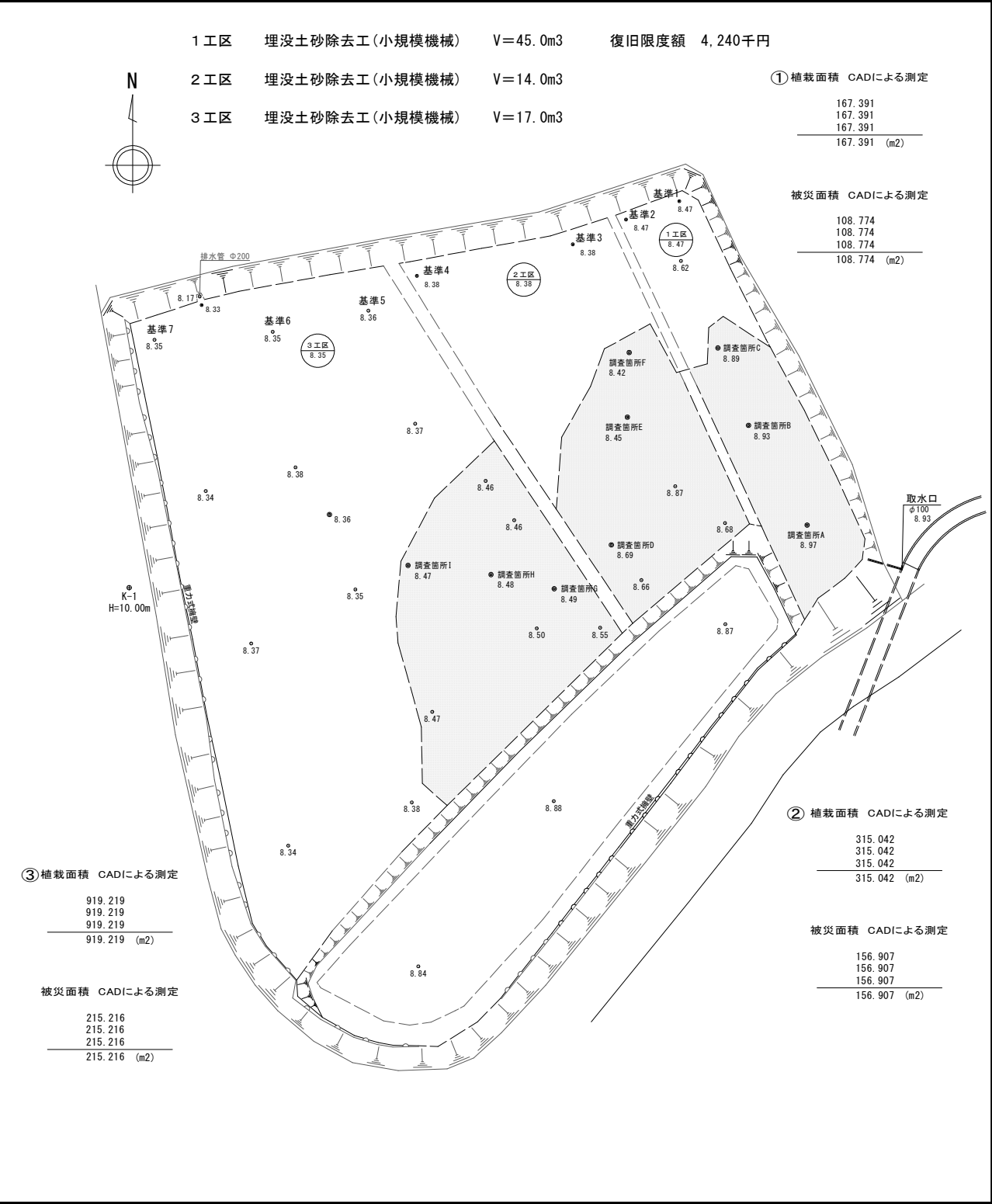
※面積については、実測面積を採用した。

※復旧限度額 (千円) = (農地面積 (a) × 0.682 × 1,000) (千円) × K
換算係数1.453

工 事 名	7災第223-21号 農地災害復旧工事		
事 業 名	中福良山仁田地区 工種：農地（田）		
工事場所	鹿児島県 南九州市 川辺町 上山田		
図面種類	平面図		
図面番号	1 / 1	作成年月	令和 7年 10月
鹿児島県 南九州市役所			

7災第223-22号 農地災害復旧事業 中福良桃木迫地区 工種：農地（田）

平面図 S=1:200



中福良桃木迫地区 数量表

工区	地番	地目	植栽 面積 (m2)	被災 面積 (m2)	関係 面積 (ha)	関係戸数 (戸)	埋没土砂撤去工						表土工（流出）				畦畔工	限度額		
							排土 面積 (m2)	排土 面積 (ha)	平均 堆積厚 (m)	控除後 体積厚 平均-5cm (m)	① 排土対象 土量 (m3)	② 畦畔土羽 流用土量 (m3)	捨土 ③=①-② (m3)	流失面積 (m2)	流失面積 (ha)	平均 流失厚 (m)		購入する 土量 (m3)	復旧 延長 (m3)	面積 (a)
1	1156-1	田	167.391	108.774	0.011	1	108.774	0.011	0.46	0.41	44.60	—	44.60	—	—	—	—	—	1.088	—
2	1157	田	315.042	156.907	0.016	1	156.907	0.016	0.14	0.09	14.12	—	14.12	—	—	—	—	—	1.569	—
	1158	田																		
	1159	田																		
3	1161	田	919.219	215.216	0.022	1	215.216	0.022	0.13	0.08	17.22	—	17.22	—	—	—	—	—	2.152	—
	1162	田																		
	1163	田																		
	1164-1	田																		
合計			1401.652	480.897	0.049	1	480.897	0.049	0.24	0.19	75.94	—	75.94	—	—	—	—	—	4.809	4,240

※面積については、実測面積を採用した。

※復旧限度額（千円）＝（農地面積（a）^{0.682}×1,000）（千円）×K
換算係数1.453

① 耕地基準高

測定	高さ(m)
基準1	8.47
基準2	8.47
平均	8.47

1 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋A	8.97	8.47	0.50
埋B	8.93		0.46
埋C	8.89		0.42
		平均厚	0.46

② 耕地基準高

測定	高さ(m)
基準3	8.38
基準4	8.38
平均	8.38

2 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋D	8.69	8.38	0.31
埋E	8.45		0.07
埋F	8.42		0.04
		平均厚	0.14

③ 耕地基準高

測定	高さ(m)
基準5	8.36
基準6	8.35
基準7	8.35
平均	8.35

3 工区

測点	測定高	基準高	埋没厚
埋G	8.49	8.35	0.14
埋H	8.48		0.13
埋I	8.47		0.12
		平均厚	0.13

工事名	7災第223-22号 農地災害復旧工事		
事業名	中福良桃木迫地区 工種：農地（田）		
工事場所	鹿児島県 南九州市 川辺町 上山田		
図面種類	平面図		
図面番号	1 / 1	作成年月	令和 7年 10月
鹿児島県 南九州市役所			