

耕土深調査集計表

①計画箇所 東風平正明(1-1ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L3																	0.00	0
L2		0.30	0.00	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.10							2.10	9
L1		0.00	0.00	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.08	0.26						2.04	10
CL		0.20	0.30	0.00	0.20	0.30	0.30	0.17									1.47	7
R1		0.30	0.19	0.20	0.10	0.15	0.05	0.25				0.00					1.24	8
R2							0.30	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00					1.20	6
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.80	0.49	0.80	0.80	0.95	1.25	1.32	0.90	0.48	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.05	40

合計耕土深 ΣH 8.05 m

合計耕土点数 ΣN 40 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 8.05 \div 40 = 0.20$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.30 - 0.20 = 0.10$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.10 \div 0.30) \times 100 = 33.3 \%$

耕土深調査集計表

②計画箇所 東風平正明(1-2ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L3																	0.00	0
L2																	0.00	0
L1		0.30	0.30	0.13	0.30												1.03	4
CL		0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.07	0.30	0.30	0.30	0.30	0.14	0.00			3.11	13
R1			0.30	0.17	0.30	0.30	0.30	0.30									1.67	6
R2																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.60	0.90	0.50	0.90	0.60	0.60	0.37	0.30	0.30	0.30	0.30	0.14	0.00	0.00	0.00	5.81	23

合計耕土深 ΣH 5.81 m

合計耕土点数 ΣN 23 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N =$ 5.81 \div 23 $=$ 0.25 m

平均岩厚 $G = 0.30 - h =$ 0.30 $-$ 0.25 $=$ 0.05 m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 =$ (0.05 \div 0.30) \times 100 $=$ 16.7 %

耕土深調査集計表

③計画箇所 東風平正明(1-3ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L3																	0.00	0
L2																	0.00	0
L1		0.30	0.30														0.60	2
CL	0.07	0.01	0.08														0.16	3
R1		0.06															0.06	1
R2																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.07	0.37	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	6

合計耕土深 ΣH 0.82 m

合計耕土点数 ΣN 6 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 0.82 \div 6 = 0.14$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.30 - 0.14 = 0.16$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.16 \div 0.30) \times 100 = 53.3 \%$

耕土深調査集計表

④計画箇所 東風平正明(1-4ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L2																	0.00	0
L1					0.30	0.20											0.50	2
CL					0.06	0.30	0.16	0.02	0.30								0.84	5
R1					0.30	0.01	0.30	0.05									0.66	4
R2					0.20	0.30	0.16	0.00									0.66	4
R3					0.30	0.04	0.14										0.48	3
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.85	0.76	0.07	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.14	18

合計耕土深 ΣH 3.14 m

合計耕土点数 ΣN 18 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 3.14 \div 18 = 0.17$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.30 - 0.17 = 0.13$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.13 \div 0.30) \times 100 = 43.3$ %

耕土深調査集計表

①計画箇所 波平栄子(2-1ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L5																	0.00	0
L4																	0.00	0
L3																	0.00	0
L2																	0.00	0
L1			0.00	0.20	0.10												0.30	3
CL		0.20	0.30	0.30	0.00												0.80	4
R1		0.30	0.00	0.00	0.00												0.30	4
R2		0.20	0.10	0.30	0.30												0.90	4
R3																	0.00	0
R4																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.70	0.40	0.80	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.30	15

合計耕土深 ΣH 2.30 m

合計耕土点数 ΣN 15 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 2.30 \div 15 = 0.153$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.153 = 0.147$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.147 \div 0.300) \times 100 = 49.0$ %

耕土深調査集計表

②計画箇所 波平栄子(2-2ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L5																	0.00	0
L4																	0.00	0
L3																	0.00	0
L1			0.20	0.30	0.30												0.80	3
CL		0.00	0.30	0.30	0.20												0.80	4
R1		0.10	0.10		0.20												0.40	3
R2																	0.00	0
R3																	0.00	0
R4																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.10	0.60	0.60	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	10

合計耕土深 ΣH 2.00 m

合計耕土点数 ΣN 10 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 2.00 \div 10 = 0.200$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.200 = 0.100$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.100 \div 0.300) \times 100 = 33.3$ %

耕土深調査集計表

④計画箇所 湧川畜産(3-1ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L4			0.00	0.00													0.00	2
L3			0.20	0.30													0.50	2
L2		0.00	0.30	0.20													0.50	3
L1		0.00	0.00	0.00													0.00	3
CL																	0.00	0
R1																	0.00	0
R2																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	10

合計耕土深 ΣH 1.00 m

合計耕土点数 ΣN 10 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 1.00 \div 10 = 0.100$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.100 = 0.200$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.200 \div 0.300) \times 100 = 66.7 \%$

耕土深調査集計表

④計画箇所 湧川畜産(3-2ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L1																	0.00	0
CL																	0.00	0
R1							0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00	7
R2							0.00	0.20	0.00	0.00							0.20	4
R3						0.00	0.10	0.30	0.20								0.60	4
R4						0.00	0.10	0.10	0.30								0.50	4
R5																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.60	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.30	19

合計耕土深 ΣH 1.30 m

合計耕土点数 ΣN 19 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 1.30 \div 19 = 0.068$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.068 = 0.232$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.232 \div 0.300) \times 100 = 77.3 \%$

耕土深調査集計表

④計画箇所 湧川畜産(3-3ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L1																	0.00	0
CL																	0.00	0
R1																	0.00	0
R2																	0.00	0
R3																	0.00	0
R4																	0.00	0
R5																	0.00	0
R6																	0.00	0
R7							0.10	0.00	0.30								0.40	3
R8								0.10									0.10	1
小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	4

合計耕土深 ΣH 0.50 m

合計耕土点数 ΣN 4 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 0.50 \div 4 = 0.125$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.125 = 0.175$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.175 \div 0.300) \times 100 = 58.3 \%$

耕土深調査集計表

④計画箇所 湧川畜産(3-4ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L1																	0.00	0
CL																	0.00	0
R1																	0.00	0
R2																	0.00	0
R3																	0.00	0
R4																	0.00	0
R5										0.10	0.10	0.10	0.00				0.30	4
R6										0.00	0.00	0.10	0.10				0.20	4
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.50	8

合計耕土深 ΣH 0.50 m

合計耕土点数 ΣN 8 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 0.50 \div 8 = 0.063$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.063 = 0.237$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.237 \div 0.300) \times 100 = 79.0$ %

耕土深調査集計表

④計画箇所 湧川畜産(3-5ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L5											0.10	0.05					0.15	2
L4											0.20	0.10	0.30	0.30			0.90	4
L3											0.00	0.10	0.30	0.30			0.70	4
L2										0.05	0.05	0.10	0.30				0.50	4
L1										0.00	0.05	0.00					0.05	3
CL																	0.00	0
R1																	0.00	0
R2																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.40	0.35	0.90	0.60	0.00	0.00	2.30	17

合計耕土深 ΣH 2.30 m

合計耕土点数 ΣN 17 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 2.30 \div 17 = 0.135$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.135 = 0.165$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.165 \div 0.300) \times 100 = 55.0$ %

耕土深調査集計表

④計画箇所 湧川畜産(3-6ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L1			0.00	0.30													0.30	2
CL		0.00	0.30	0.00	0.30	0.00											0.60	5
R1																	0.00	0
R2																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	7

合計耕土深 ΣH 0.90 m

合計耕土点数 ΣN 7 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 0.90 \div 7 = 0.129$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.129 = 0.171$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.171 \div 0.300) \times 100 = 57.0$ %

耕土深調査集計表

④計画箇所 湧川畜産(3-7ブロック)

測点 離れ	No. 0 BP	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	耕土深 合計	点数
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
L1																	0.00	0
CL		0.00	0.00	0.10													0.10	3
R1		0.00	0.10	0.20	0.30												0.60	4
R2																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
																	0.00	0
小計	0.00	0.00	0.10	0.30	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	7

合計耕土深 ΣH 0.70 m

合計耕土点数 ΣN 7 点

平均耕土深 $h = \Sigma H \div \Sigma N = 0.70 \div 7 = 0.100$ m

平均岩厚 $G = 0.30 - h = 0.300 - 0.100 = 0.200$ m

岩率 $= (G \div 0.30) \times 100 = (0.200 \div 0.300) \times 100 = 66.7 \%$