雄物川水系直轄河川事業に係る道女木遺跡整理作業に伴う 石器実測図・トレース図作成業務委託仕様書

1 委託資料

道女木遺跡(秋田県秋田市雄和種沢字道女木)出土石器

2 資料点数

石器実測トレース図

点数

37点(剥片石器)

平断面作成面数 148面(断面37面含む)

※資料の詳細は別紙参照のこと。

3 業務委託内容

- ①石器実測トレース図作成、Illustrator CC 以降でデジタルトレース図作成。 ※デジタルトレースの要領は別紙参照のこと。
- ②石器の法量計測。石器の長さ・幅・厚さをmm単位、重さをグラム単位で、それ ぞれ小数点以下1桁まで計測する。

4 成果品

石器の実測図または相当品及びトレースデータ。

- ・石器トレース図 (トレース図をプリントアウトしたもの) トレース図、トレースデータは発注者の校正を受けたものとする。
- ・石器法量一覧表、及びデジタルデータ。 ※上記のデジタルデータはCD-R等に保存して納入すること。

5 業務委託期間

契約締結した日~令和8年2月27日(金)

6 付帯事項

- (1) 校正は2回行うものとし、石器資料とともに発注者に提出する。
- (2) 校正図は石器を専門に研究する者の責任により、精度や表現が校正・統一されたものを提出すること。
- (3) 石器の正面の上下は写真を参照し、正面には上下が分かるようにシールで印を付けてある。
- (4) 石器の梱包を含む資料の引き取り及び納入に係る作業は受注者が実施するとともに発送作業も委託内容に含む。その際に係る費用は受注者が負担するものとする。
- (5) その他不明な点は、発注者と協議するものとする。

通し	器種	石材	実測内容									長さ	幅	厚さ	重量	掲載	出土地点	出土層位	50 L 37 D	/# * /
番号	奋 悝		正面	裏面	左側面	右側面	上面	下面	断面	その他	合計	(mm)	(mm)	(mm)	(g)	縮尺	田工地点	(修正後)	取上番号	備考
1	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	99	26.5	7.5	26.3		SC80	IV下		241031
2	スクレイパー	珪質頁岩	0	0		0			0		4	48	29	7	9.1		SC88			240911
3	石鏃	珪質頁岩	0	0		0			0		4	29	14.5	4	1.6		SC132			241009
4	石槍	珪質頁岩	0	0		0			0		4	84.5	34.5	10.5	18.9		SQ218		14	241113
5	石鏃	珪質頁岩	0	0		0			0		4	25.5	12	2	0.8		LA64	皿下		241016
6	石錐	珪質頁岩	0	0		0			0		4	52	16.5	7.5	5.3		LA65		4	241022
7	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	46.5	23	5	6.2		KO73		1	241001
8	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	91	27	7.5	22.9		KQ73	Ш		241022
	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	51	25	4.5	6.1		KO72	ш		241004
_	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	92.5	23	7	16.6		KP72	ш	RQ1	240731
	石匙	珪質頁岩	Ö	Ö		Ö			Ö		4	87.5	19	7.5	14.0		KN71		1	241004
12	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	49.5	24	5.5	6.2		KN71		2	241004
	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	84	28	11	26.2		KP71		RS1	241021
	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	51.5	31.5	7.5	11.5		KQ68	V		241118
	石匙	珪質頁岩	Ō	0		0			0		4	68	26	6.5	13.8		LA64	耳下		240905
	石匙	珪質頁岩	0	0		0			0		4	52	24.5	5	8.3		LB64	Ш		241010
	石匙 石匙	<u>珪質頁岩</u> 珪質頁岩	0	0		0			0		4	67 55.5	35.5 21	5.5 5.5	13.8 8.4		LB64 LB63	Ш	16	241015 241011
	<u> </u>	<u> </u>	0	0		0			00		4	54	31	9.5	14.9		KM74	ш		240723
	石篦	<u> </u>	0	C		Ö			0		4	58	41	18	44.4		KO68	П		240822
	石篦	珪質頁岩	Õ	Ô		Õ			Ö		4	65	45	19	61.8		KQ67	П		240829
	石篦	珪質頁岩	Ö	Ö		Ö			Ö		4	75	34	9	29.2		LC67	Ш		241011
23	石篦	珪質頁岩	0	0		0			0		4	76	50	17	74.2		LB66		RQ104	241107
	石篦	珪質頁岩	0	0		0			0		4	67.5	39	13	42.0		LA65	皿•11層		241011
	石篦	珪質頁岩	0	0		0			0		4	53.5	30.5	7	15.6		KT64	Ⅲ下		241024
	石篦	珪質頁岩	0	0		0			0		4	62.5	43	10	36.5		LB63		1	241015
	石篦	珪質頁岩	0	0		0			0		4	35.5	32	10.5	12.5		LB63	IV		241029
	石篦	珪質頁岩	0	0		0			0		4	92	42	23	49.4		LB62	IV		241024
	石篦 スクレイパー	<u>珪質頁岩</u>	0	0		0			0		4	43.5	30	9 20	10.9 57.8		排土 KP68			240825 240829
	スクレイバー	<u>珪質頁岩</u> 珪質頁岩	0	00		0			00		4	56.5 16	60 36	3.5	2.4		LA65	Ш		240829
	スクレイバー	<u> </u>	0	0		0			00		4	66	44	9	22.5		LB63	NT	1	241022
33		珪質頁岩	Ö	C		Ö			0		4	34.5	59	11.5	23.2		LB63	N.L		241017
	スクレイパー	珪質頁岩	Ö	Ö		Ö			Ö		4	67	41	9	22.3		LC63	'	1	241015
35	スクレイパー	珪質頁岩	Ö	0		Ö			0		4	111	20	11	26.8		LT46	Ш		240828
	スクレイパー	珪質頁岩	0	0		0			0	_	4	15.5	20	6	2.4		排土			240723
37	石箆	珪質頁岩	0	0		0			0		4	78	35	14	39.9		KR67	RQ1		240808

【留意事項等】

- ・実測にあたっては、刃部が水平になるようにする。
- ・当表記載の長さ、幅などの計測値は簡易計測のため、再度法量計測を行う。

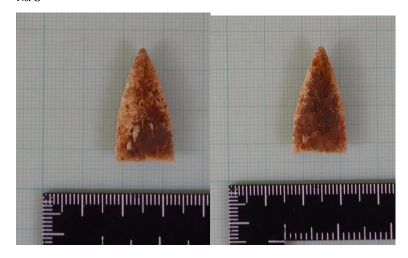
No. 1



No. 2



No. 3





No. 5





No. 7





No. 9





No.11



No.12



No.13



No.14



No.15



No.16



No.17



No.18



No.19



No.20





No.22





No.24



No.25



No.26



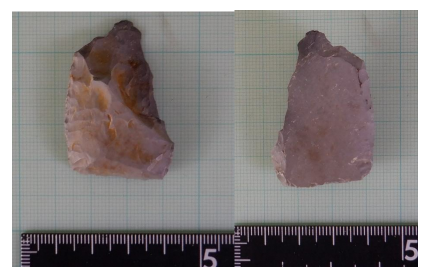
No.27



No.28



No.29



No.30



No.31



No.32



No.33



No.34





No.36



No.37

