

秋 田 自 動 車 道
横 手 工 事

数 量 明 細 表

令和6年6月

東日本高速道路株式会社 東北支社
横 手 工 事 事 務 所

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		単 価 項 目	2-(2)											
			道路掘削											
			土砂 A1	土砂 A2	土砂 A3	土砂 B1	土砂 B2	土砂 B3	土砂 B4	土砂 B5	土砂 B6	土砂 B7	土砂(表土) A1	土砂(表土) A2
		単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1	本線(上り線)													
		2,764.0	822.0	2,262.0								4,473.9	2,416.8	
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
		390.7	378.2									25.6	58.5	
4	横手トンネル													
			434.7										54.1	
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
						36.1	16.0	829.1	85.2	841.5	138.8	60.8		
10	雑工													
合 計			3,154.7	1,634.9	2,262.0	36.1	16.0	829.1	85.2	841.5	138.8	60.8	4,499.5	2,529.4
契約数量			3,155	1,635	2,262	36	16	829	85	842	139	61	4,500	2,529

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		単 価 項 目	2-(2)												2-(3)
			道路掘削												客土掘削
			土砂(表土) A3	土砂(表土) A4	土砂(表土) A5	土砂(表土) A6	土砂(表土) B1	土砂(表土) B2	土砂(表土) B3	軟岩 A1	軟岩 A2	軟岩 B1	軟岩 C1	土砂 A1	
			単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1	本線(上り線)														
			2,830.2	2,292.0	1,166.8	1,313.0					19,285.4		13,295.6		
2	溝渠工(函渠工・管渠工)														
3	大沢トンネル														
										1,667.1					
4	横手トンネル														
										565.2	2,208.7				
5	中里橋														
6	新町橋下部工														
7	本線外盛土場														
														22,939.0	
8	附帯工														
9	工事用進入路・施工ヤード														
							152.3	188.3	121.3			790.0			
10	雑工														
合 計			2,830.2	2,292.0	1,166.8	1,313.0	152.3	188.3	121.3	2,232.3	21,494.1	790.0	13,295.6	22,939.0	
契約数量			2,830	2,292	1,167	1,313	152	188	121	2,232	21,494	790	13,296	22,939	

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
		単 価 項 目	2-(3)			2-(5)				2-(6)				
			客土掘削			盛土工				構造物掘削				
			土砂(表土) A1	土砂(表土) A2	軟岩 A1	盛土工 A1	盛土工 A2	盛土工 B1	盛土工 B2	普通部 A1	特殊部 N1	特殊部 N2	特殊部 S1	特殊部 S2
			単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1	本線(上り線)													
					7,372.5									
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
									533.7					
3	大沢トンネル													
									625.6					
4	横手トンネル													
									627.3					
5	中里橋													
										2,065.7	1,702.5			
6	新町橋下部工													
									1,175.5			634.2	603.0	
7	本線外盛土場													
			15,919.9	1,379.5	29,293.4		19,215.5	18,679.1	91,672.6	34.7				
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			15,919.9	1,379.5	29,293.4	7,372.5	19,215.5	18,679.1	91,672.6	2,996.8	2,065.7	1,702.5	634.2	603.0
契約数量			15,920	1,380	29,293	7,373	19,216	18,679	91,673	2,997	2,066	1,703	634	603

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号 単 価 項 目	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
			2-(6)				2-(7)	2-(8)		4-(3)	4-(4)	4-(5)	4-(11)	4-(14)
			構造物掘削				構造物裏込 め工	基礎材		種散布工	種吹付工	植生基材吹 付工	吹付のり砕 工	コンクリートブロック積工
			特殊部 S3	特殊部 S4	特殊部 CB 1	特殊部 CB 2	裏込め工 B	B1	B2		種吹付 A (人工基材)	人工基材 (t=5cm)		コンクリート ブロック積み (練)控35c m
		単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
1	本線(上り線)													
										16,400.2	906.2			
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
					685.1	720.3	1,426.2	62.4	47.8					
3	大沢トンネル													
										274.8	7.8			
4	横手トンネル													
										287.6	182.4			
5	中里橋													
								44.4						
6	新町橋下部工													
			683.4	758.3				84.2						
7	本線外盛土場													
							325.9	37.6		27,471.8	658.4			
8	附帯工													
													1,975.7	2,399.1
9	工事用進入路・施工ヤード													
										725.3	475.3	218.0		
10	雑工													
合 計			683.4	758.3	685.1	720.3	1,752.1	228.6	47.8	45,159.7	2,230.1	218.0	1,975.7	2,399.1
契約数量			683	758	685	720	1,752	229	48	45,160	2,230	218	1,976	2,399

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名 称	通し番号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
		単 価 項 目	4-(14)							4-(16)	4-(17)				
			コンクリートブロック積工							裏込め砕石	基礎工				
			コンクリート ブロック積み (練)控35c m A	大型コンク リートブロッ ク積み(練) 控60～210 cm A1	大型コンク リートブロッ ク積み(練) 控60～210 cm A2	大型コンク リートブロッ ク積み(練) 控60～210 cm A3	大型コンク リートブロッ ク積み(練) 控60～210 cm A4	大型コンク リートブロッ ク積み(練) 控60～210 cm A5	大型コンク リートブロッ ク積み(練) 控60～210 cm A6		コンクリート 基礎工 A (F)	コンクリート 基礎工 B (F)	コンクリート 基礎工 C (F)	コンクリート 基礎工 D (F)	
			単位	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²		m ²	m3	m	m	m
1	本線(上り線)														
2	溝渠工(函渠工・管渠工)														
3	大沢トンネル														
4	横手トンネル														
5	中里橋														
6	新町橋下部工														
7	本線外盛土場														
8	附帯工														
			1,330.8	468.0	782.0	588.0	126.5	160.5	60.0	2,189.3	449.0	424.0	730.3	34.5	
9	工事用進入路・施工ヤード														
10	雑工														
合 計				1,330.8	468.0	782.0	588.0	126.5	160.5	60.0	2,189.3	449.0	424.0	730.3	34.5
契約数量				1,331	468	782	588	127	161	60	2,189	449	424	730	35

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
			4-(17)	4-(20)				4-(22)	4-(24)		5-(1)			
			基礎工	切土補強土工				かご砕工	補強土壁工		用排水溝			
			コンクリート基礎工 E	D19・L=3. 5m	D19・L=4. 0m	D19・L=4. 5m	D19・L=6. 0m	0. 5m・1. 0m	ジオテキスタイル補強土壁 A	ジオテキスタイル補強土壁 B	PuL・0. 30・0. 30	PuL・0. 45・0. 45	PuL・0. 50・1. 00	PuL(S2)・0. 30・0. 30
		単位	m	本	本	本	本	m	m ²	m ²	m	m	m	m
1	本線(上り線)													
											887.4	60.5		614.4
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
											200.0			
4	横手トンネル													
											182.8			
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
								2,329.7			110.0		13.1	750.4
8	附帯工													
		164.3	213.0	296.0	91.0	57.0		1,447.7	506.7					
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			164.3	213.0	296.0	91.0	57.0	2,329.7	1,447.7	506.7	1,380.2	60.5	13.1	1,364.8
契約数量			164	213	296	91	57	2,330	1,448	507	1,380	61	13	1,365

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
			5-(1)											
			用排水溝											
			PuL(S2)・ 0.45・0.4 5	PuL(S2)・ 1.00・1.0 0	Bf・0.300・ 0.200	U^(D2)・ 0.30・0.3 0(F)	U^(D2)・ 0.45・0.4 5(F)	U^(D2)・ 0.80・0.8 0(F)	U^(GL2)・ 0.60・0.6 0(F)	K(1)－Bf・ 0.300・0. 200(10)	K(3)－Bf・ 0.300・0. 200(10)	K(2)－Pu L・0.30・ 0.30(10)	PCV(1)・ 0.24	PCV(2)・ 0.30
単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m		
1	本線(上り線)													
			120.7	65.8			8.5	8.1	3.9		98.1		22.2	
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル											95.2		
4	横手トンネル											171.1		
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
			115.0		141.8				917.1			45.0		
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
						25.5								24.6
10	雑工													
合 計			235.7	65.8	141.8	25.5	8.5	8.1	3.9	917.1	98.1	266.3	67.2	24.6
契約数量			236	66	142	26	9	8	4	917	98	266	67	25

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
		単 価 項 目	5-(1)											
			用排水溝											
			PCV(2)・ 0. 45	PCV(2)・ 0. 60	RCV・0. 42	RCV・0. 70	RCV・1. 80	Dv－Pu・0. 30・0. 30 (10)	Dv－Pu・0. 45・0. 45 (10)	Dv－Pu・0. 45・0. 45 (Cb)	Dv－Bf・0. 250・0. 17 5(10)	Dv－Bf・0. 250・0. 17 5(Cb)	Dv－VPφ 0. 250	Ev－B(A)
			単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	本線(上り線)													
										57.0	5.8	54.9	1,605.3	
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
				21.5	10.4									
3	大沢トンネル													
							36.7							
4	横手トンネル													
							5.0							
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
			1.5				2.0	15.1	8.7	268.0	8.6			
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
			82.2	88.2										170.8
10	雑工													
合 計			83.7	88.2	21.5	10.4	2.0	41.7	15.1	8.7	325.0	14.4	54.9	1,776.1
契約数量			84	88	22	10	2	42	15	9	325	14	55	1,776

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
		単 価 項 目	5-(1)			5-(2)						5-(3)		
			用排水溝			用排水管						集水ます		
			Ev-C(A)	P-Bx・0. 40・0. 40 (F)	P-Bx・1. 00・1. 00	P(H)・1・φ 0. 60(Sd -A)	P(Po-B)・ φ0. 20(S d-B)	P(Po-B)・ φ0. 30(S d-B)	P(Po-B)・ φ0. 40(S d-B)	P(Po-B)・ φ0. 50(S d-B)	P(Po-B)・ φ0. 60(S d-B)	TypeA	TypeB	TypeD
			単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	箇所	箇所
1	本線(上り線)													
			1,126.7						319.0	22.0	49.0	39.0	10.0	3.0
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
								101.6			11.0	11.0	1.0	
4	横手トンネル													
						19.7	1.0	238.7			9.0	5.0		
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
			1,853.6	22.2	27.4	8.7		0.8		23.3	34.0	2.0	1.0	
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
			121.4								1.0			
10	雑工													
合 計			3,101.7	22.2	27.4	8.7	19.7	1.0	660.1	22.0	72.3	94.0	28.0	5.0
契約数量			3,102	22	27	9	20	1	660	22	72	94	28	5

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
		単 価 項 目	5-(3)											5-(5)
			集水ます											用排水溝の のみ口、吐 口
			TypeE	TypeF	TypeL	TypeM	TypeN	TypeO	TypeP	TypeQ	TypeR	TypeS	TypeT	Di-L-2. 00
			単位	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
1	本線(上り線)													
			18.0	10.0	2.0	2.0	1.0	13.0	5.0	1.0	1.0	2.0	3.0	
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
			2.0											
4	横手トンネル													
			3.0											
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
			6.0		1.0	2.0		11.0					1.0	1.0
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			29.0	10.0	3.0	4.0	1.0	24.0	5.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.0
契約数量			29	10	3	4	1	24	5	1	1	2	4	1

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
		単 価 項 目	5-(6)	5-(7)							6-(1)			
			用排水管の のみ口、吐 口	地下排水工							継目工			
				F-φ0.40 (1.8)(A)	Du-S-φ 0.20・0.6 0・0.60	Du-S-φ 0.20・0.8 0・0.60	Du-S-φ 0.20・1.2 0・0.60	Du-O.5 0・0.50	Du-Pφ0. 15・0.50・ 0.50	Du-P(Dp) φ0.15・ 0.50・0.5 0	底部集水管 (有孔管)φ 0.30	I 型	I -A型	IV-A型
		単位	箇所	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	本線(上り線)													
		12.0	577.3	48.8	43.8									
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
							41.0					31.6	10.2	
3	大沢トンネル													
						48.5	62.0			27.3	43.9			
4	横手トンネル													
							38.2			27.3	43.9			
5	中里橋													
								47.4						
6	新町橋下部工													
								24.3						
7	本線外盛土場													
							6,333.0		653.5					
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			12.0	577.3	48.8	43.8	48.5	6,474.2	71.7	653.5	54.6	87.8	31.6	10.2
契約数量			12	577	49	44	49	6,474	72	654	55	88	32	10

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
		単 価 項 目	6-(2)				6-(5)	7-(1)		8-(1)				
			遠心力鉄筋コンクリート管				高耐圧ポリ エチレンパイ プカルバート	基礎杭		コンクリート				
			C-P(H)Ⅰ φ1.00	C-P(H)Ⅰ φ1.50	C-P(H)Ⅱ φ1.00	C-P(H)Ⅱ φ1.50	C-P(Po) Ⅰφ1.00	場所打ちコン クリート杭 (機械掘削、 φ1200m m)	場所打ちコン クリート杭 (機械掘削、 φ1500m m)	A1-3	A1-4	B1-3	B2-1	C2-1
			単位	m	m	m	m	m	m	m	m3	m3	m3	m3
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
		7.1	8.0	8.5	10.0				219.9		47.1		14.1	
3	大沢トンネル									596.2				
4	横手トンネル									627.7				
5	中里橋								778.0	438.0	36.6		592.2	
6	新町橋下部工							1,988.0		696.1			948.0	
7	本線外盛土場						64.4							
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			7.1	8.0	8.5	10.0	64.4	1,988.0	778.0	2,577.9	36.6	47.1	1,540.2	14.1
契約数量			7	8	9	10	64	1,988	778	2,578	37	47	1,540	14

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
			8-(1)							8-(2)				
			コンクリート							型わく				
			C2-1(T)	D1-1	P3-2	T3-4(CⅡ)	T3-4(DⅠ)	T3-4(DⅡ)	T3-4(DⅢa)	C	C1	D	T	P1
			単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)			16.3						814.6		191.9		
3	大沢トンネル		2,413.2	32.4		238.7	908.0	1,082.8	755.8	1,185.4	189.0	15.0	9,084.9	
4	横手トンネル		3,299.5			1,036.4	2,348.3		950.0	1,196.9	207.4		13,260.9	
5	中里橋			22.2	415.3					927.8		11.1		849.8
6	新町橋下部工			42.3						1,314.0		22.1		
7	本線外盛土場			4.0								5.5		
8	附帯工			2,166.3										
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計				5,712.7	2,283.5	415.3	1,275.1	3,256.3	1,082.8	1,705.8	5,438.7	396.4	245.6	22,345.8
契約数量				5,713	2,284	415	1,275	3,256	1,083	1,706	5,439	396	246	22,346

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	
			8-(3)										9-(2)		11-(3)
			鉄筋										PC鋼材引張		排水装置
			A	A(1)	A(E)	A(T)	B	C	C(E)	P(E)	Y	PC鋼より線 (1S21. 8) S	PC鋼より線 (1S28. 6) S	排水ますA	
			単位	t	t	t	t	t	t	t	t	t	kg	kg	箇所
1	本線(上り線)														
2	溝渠工(函渠工・管渠工)														
		32.120					1.867								
3	大沢トンネル														
		58.896			151.601	2.332									
4	横手トンネル														
		60.814			71.424	2.941									
5	中里橋														
		58.613		45.984			11.904	6.622	36.913	147.592	2,293.0	8,121.0	3.0		
6	新町橋下部工														
		102.677	23.530	14.631		16.067	14.533	1.383		269.268					
7	本線外盛土場														
8	附帯工														
9	工事用進入路・施工ヤード														
10	雑工														
合 計			313.120	23.530	60.615	223.025	21.340	28.304	8.005	36.913	416.860	2,293.0	8,121.0	3.0	
契約数量			313.12	23.53	60.62	223.03	21.34	28.30	8.01	36.91	416.86	2,293	8,121	3	

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
			11-(3)	11-(5)	11-(6)	12-(1)								
			排水装置	橋名板	橋歴板	トンネル掘削								
			排水管 A			CⅡ-b-i (H)-K(O)	CⅡ-b-i (H)-K(Y)	DⅠ-b(H) -K(O)	DⅠ-b(H) -K(Y)	DⅠ-b(H) -M-K(Y)	DⅠ-K-S -M(O)	DⅡ-a(H) -K(O)	DⅡ-a(H) -AF-K (O)	DⅡ-a(H) -St-AF- K(EC)(O)
			単位	m	箇所	箇所	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル					3,217.5		12,344.6			898.4	10,274.0	2,553.6	2,599.3
4	横手トンネル						13,948.0		30,386.4	1,630.4				
5	中里橋		36.9	1.0	1.0									
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			36.9	1.0	1.0	3,217.5	13,948.0	12,344.6	30,386.4	1,630.4	898.4	10,274.0	2,553.6	2,599.3
契約数量			37	1	1	3,218	13,948	12,345	30,386	1,630	898	10,274	2,554	2,599

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
		単 価 項 目	12-(1)							12-(2)				
			トンネル掘削							吹付けコンクリート工				
			DⅢa(H)－ K(O)	DⅢa(H)－ K(Y)	DⅢa(H)－ A1－K(Y)	DⅢa(H)－ A2－K(Y)	DⅢa(H)－ A3－K(Y)	DⅢa(H)－ A－K(EC) (O)	DⅢa(H)－ AF－K(E C)(O)	吹付けコンク リートA(t＝ 7cm)CⅡ (O)	吹付けコンク リートA(t＝ 7cm)CⅡ (Y)	吹付けコンク リートA(t＝ 10cm)DⅠ (O)	吹付けコンク リートA(t＝ 10cm)DⅠ (Y)	吹付けコンク リートA(t＝ 15cm)DⅡ (O)
			単位	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m³	m³	m³	m³
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
		4,295.9					3,077.9	873.2	813.9		3,134.2		4,076.7	
4	横手トンネル													
			189.4	2,785.1	4,264.3	3,963.7				3,540.2		8,048.5		
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			4,295.9	189.4	2,785.1	4,264.3	3,963.7	3,077.9	873.2	813.9	3,540.2	3,134.2	8,048.5	4,076.7
契約数量			4,296	189	2,785	4,264	3,964	3,078	873	814	3,540	3,134	8,049	4,077

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
		単 価 項 目	12-(2)			12-(3)					12-(4)			
			吹付けコンクリート工			ロックボルト工					鋼アーチ支保工			
			吹付けコンクリートA(t=20cm)DⅢa(O)	吹付けコンクリートA(t=20cm)DⅢa(Y)	吹付けコンクリートB(t=10cm)DⅠ-S(O)	A(L=2.0m)	B(L=3.0m)	B(L=4.0m)	C(L=4.0m)	F(L=3.0m)	CⅡ-b(H)	DⅠ-b(H)	DⅡ-a(H)	DⅢa(H)
		単位	m ³	m ³	m ³	本	本	本	本	本	基	基	基	基
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル		2,730.8		523.7	480.0	366.0	761.0	3,685.0	902.0	30.0	136.0	136.0	47.0
4	横手トンネル			2,695.9			1,592.0	990.0	4,334.0	41.0	130.0	353.0		122.0
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			2,730.8	2,695.9	523.7	480.0	1,958.0	1,751.0	8,019.0	943.0	160.0	489.0	136.0	169.0
契約数量			2,731	2,696	524	480	1,958	1,751	8,019	943	160	489	136	169

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
		単 価 項 目	12-(4)			12-(6)								
			鋼アーチ支保工			ずり処理工								
			DⅠ-S(O)	DⅡ-a(H) A	DⅢa(H)A	A1(O)	A1(Y)	A2(O)	A2(Y)	A3(O)	A3(Y)	A4(O)	A4(Y)	A5(O)
			単位	基	基	基	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル		48.0	27.0	50.0	1,780.0		1,655.3		1,863.0		22,349.8		10,159.0
4	横手トンネル						1,352.5		746.2		70.1		33,799.7	
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			48.0	27.0	50.0	1,780.0	1,352.5	1,655.3	746.2	1,863.0	70.1	22,349.8	33,799.7	10,159.0
契約数量			48	27	50	1,780	1,353	1,655	746	1,863	70	22,350	33,800	10,159

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
			12-(6)				12-(7)	12-(8)					12-(9)	
			ずり処理工				インバート埋戻し工	計測工B					覆工防水工	
			A5(Y)	C1(Y)	C2(O)	C2(Y)		地中変位測定	ロックボルトの軸力試験	鋼アーチ支保工応力測定	吹付けコンクリート応力測定	地表面沈下測定B	A(K)	B(K)
			単位	m3	m3	m3	m3	m3	箇所	本	箇所	箇所	箇所	m
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
				2,327.3		2,227.7	15.0	10.0	5.0	5.0	27.0	3,855.3	5,849.7	
4	横手トンネル													
		8,718.1	8,932.8		3,547.9	3,449.0	10.0	5.0	7.0	7.0	13.0	11,409.2	2,758.1	
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			8,718.1	8,932.8	2,327.3	3,547.9	5,676.7	25.0	15.0	12.0	12.0	40.0	15,264.5	8,607.8
契約数量			8,718	8,933	2,327	3,548	5,677	25	15	12	12	40	15,265	8,608

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
		単 価 項 目	12-(11)	12-(12)			12-(15)							
			裏面排水工	路盤排水工			汚濁水処理工							
			A	中央排水工 B	横断排水工 B	横断排水工 C	汚濁水処理 工(運転) A	汚濁水処理 工(供用) A	泥土処理工 A(O)	泥土処理工 A(Y)	泥土処理工 B(O)	泥土処理工 B(Y)	汚濁水処理 設備設置工 A	汚濁水処理 設備撤去工 A
			単位	m	m	m	m	日	日	m3	m3	m3	m3	式
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
		864.6	451.0	92.4	31.6	269.0	384.0	50.0		213.1			1.0	
4	横手トンネル													
		1,262.4	650.0	126.0	43.0	277.0	396.0		27.7		249.3	1.0		
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			2,127.0	1,101.0	218.4	74.6	546.0	780.0	50.0	27.7	213.1	249.3	1.0	1.0
契約数量			2,127	1,101	218	75	546	780	50	28	213	249	1	1

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号 単 価 項 目 単 位	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252
			12-(15)			12-(16)			12-(17)	15-(1)		15-(5)	15-(6)	15-(9)
			汚濁水処理工			フリッカ設備工			切羽監視員	防護柵		立入防止柵	立入防止柵 の出入口	落下物防止 柵
			薬剤 A2	薬剤 B	薬剤 C2	フリッカ設備 工(供用)	フリッカ設備 設置工	フリッカ設備 撤去工		Gr-C-4E	Gr-C-2B	一般型積雪 地用S3(3)	一般型積雪 地用S3(3)	G1-2(A)
			kg	kg	kg	日	式	式	人・日	m	m	m	箇所	m
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル		17,431.2	522.9	76,697.3	384.0		1.0	465.0					
4	横手トンネル		18,348.5	550.4	80,733.3	396.0	1.0		469.0					
5	中里橋													88.8
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場									1,421.9	241.5			
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工											18.0	1.0	
合 計			35,779.7	1,073.3	157,430.6	780.0	1.0	1.0	934.0	1,421.9	241.5	18.0	1.0	88.8
契約数量			35,780	1,073	157,431	780	1	1	934	1,422	242	18	1	89

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
			16-(11)	17-(31)	17-(32)	18-(2)	18-(3)				18-(4)	18-(13)	18-(14)	18-(15)
			橋梁、高架 部管路工	はく落防止 対策工	表面保護工	敷砂利工(t =10cm)	簡易舗装工				縁石工	立入禁止板	踏掛版工	コンクリート シール工
			B1-VEφ5 4(2)	A	コンクリート 表面被覆工		切込碎石路 盤工(t=10 cm)	切込碎石路 盤工(t=20 cm)	切込碎石路 盤工(t=30 cm)	加熱アスファ ルト表層工(t =5cm)	アスファルト 縁石		t=41cm	t=10cm
			単位	m	m	m	m	m	m	m	m	m	枚	m
1	本線(上り線)													
														1,728.9
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
			115.2		41.9	52.4			52.4					
3	大沢トンネル													
			371.4											
4	横手トンネル													
			372.8											
5	中里橋													
		98.7	368.4										152.0	
6	新町橋下部工													
			12.8	117.9										
7	本線外盛土場													
						4,287.6		3,227.2	3,227.2	135.8				
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
					37.8		1,978.4	790.0	2,074.1					
10	雑工													
											1.0			
合 計			98.7	1,240.6	117.9	79.7	4,340.0	1,978.4	4,017.2	5,353.7	135.8	1.0	152.0	1,728.9
契約数量			99	1,241	118	80	4,340	1,978	4,017	5,354	136	1	152	1,729

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名 称	通し番号	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276
		単 価 項 目	18-(17)			19-(1)	19-(2)			特-(1)				
			構造物等取壊し工			交通規制工	交通保安要員			プレキャストコンクリート擁壁工				
			コンクリート 構造物取壊 し(TypeA)	コンクリート 構造物取壊 し(TypeB)	アスファルト 舗装版取壊 し(TypeA)	路肩規制 I × 1	交通監視員	交通誘導警 備員 A	交通誘導警 備員 B	防護柵基礎 タイプA	防護柵基礎 タイプB	防護柵基礎 タイプC	L型擁壁 タ イプA	L型擁壁 タ イプB
			単位	m3	m3	m ²	回	人・日	人・日	人・日	m	m	m	m
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
		47.6	4.7	52.4										
3	大沢トンネル													
4	横手トンネル													
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
		18.7	16.4	566.7							241.5			
8	附帯工													
										340.0	58.0		12.0	20.0
9	工事用進入路・施工ヤード													
				364.7										
10	雑工													
		41.5	257.0		150.0	150.0	270.0	1,950.0						
合 計			107.8	278.1	983.8	150.0	150.0	270.0	1,950.0	340.0	58.0	241.5	12.0	20.0
契約数量			108	278	984	150	150	270	1,950	340	58	242	12	20

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名 称	通し番号	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	
		単 価 項 目	特-(2)							特-(3)	特-(4)	特-(5)			
			軟弱地盤改良工							段差抑制工	隔壁工	小口径長尺鋼管先受け工			
			置換工	深層混合処理 A	深層混合処理 B	浅層混合処理	改良材 A	改良材 B		A	打設工(O)	打設工(Y)	注入工(O)	注入工(Y)	
			単位	m3	m3	m3	m3	t	t	m ²	箇所	本	本	L	L
1	本線(上り線)														
2	溝渠工(函渠工・管渠工)														
		162.0						136.4	4.0						
3	大沢トンネル						20.5				44.0		31,328.0		
4	横手トンネル						0.6				54.0		38,448.0		
5	中里橋				2,583.5	516.7									
6	新町橋下部工		1,223.8												
7	本線外盛土場														
8	附帯工														
			2,359.2	351.0	404.2	77.2									
9	工事用進入路・施工ヤード														
				349.6	17.5										
10	雑工														
合 計			1,385.8	2,359.2	2,583.5	700.6	920.9	115.8	136.4	4.0	44.0	54.0	31,328.0	38,448.0	
契約数量			1,386	2,359	2,584	701	921	116	136	4	44	54	31,328	38,448	

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
		単 価 項 目	特-(6)				特-(7)		特-(9)	特-(10)	特-(11)			特-(12)
			長尺鋼管先受け工				小口径長尺切羽補強工		押え盛土工	盛土付帯工	軽量盛土工			撤去工
			打設工(O)	打設工(Y)	注入工(O)	注入工(Y)	打設工(O)	注入工(O)	改良盛土	遮水シート	発泡スチ ロール盛土	コンクリート 床版	気泡混合軽 量盛土	Gr-C-4E
			単位	本	本	L	L	本	L	m3	m ²	m3	m3	m3
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
										2,668.2	166.9			
3	大沢トンネル													
			354.0		295,548.0		169.0	20,111.0	681.7				257.6	
4	横手トンネル													
				324.0		256,743.0			20.7					
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
7	本線外盛土場													
										69,481.1			432.5	
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
10	雑工													
合 計			354.0	324.0	295,548.0	256,743.0	169.0	20,111.0	702.4	69,481.1	2,668.2	166.9	257.6	432.5
契約数量			354	324	295,548	256,743	169	20,111	702	69,481	2,668	167	258	433

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
		単 価 項 目	特-(12)								特-(13)			
			撤去工								仮設物設置・撤去工			
			立入防止柵 A	立入防止柵 B	立入防止柵 C	立入防止柵 出入口 A	立入防止柵 出入口 B	立入防止柵 出入口 C	敷鉄板	既設管	仮設落石防 護柵 設置・ 撤去	仮設落石防 護柵 賃料	仮設防護柵 設置	仮設防護柵 撤去
			単位	m	m	m	箇所	箇所	箇所	m ²	m	m	m・月	m
1	本線(上り線)													
2	溝渠工(函渠工・管渠工)													
3	大沢トンネル													
									0.9					
4	横手トンネル													
									0.9					
5	中里橋													
6	新町橋下部工													
												70.4	70.4	
7	本線外盛土場													
								4.6				553.7	553.7	
8	附帯工													
9	工事用進入路・施工ヤード													
												160.0	44.0	
10	雑工													
			196.3	517.4	929.2	2.0	1.0	6.0			124.0	328.7		
合 計			196.3	517.4	929.2	2.0	1.0	6.0	4.6	1.8	124.0	328.7	784.1	668.1
契約数量			196	517	929	2	1	6	5	2	124	329	784	668

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	
		単 価 項 目	特-(13)								特-(14)			特-(15)	
			仮設物設置・撤去工								除雪工			地すべり抑制工	
			目隠し板 設 置・撤去	大型土のう 製作・設置 A	大型土のう 製作・設置 B	大型土のう 移設	大型土のう 撤去	敷鉄板 設 置・撤去	敷鉄板設置	A	B	C	集水井工	集水ボーリン グエ	
			単位	m	袋	袋	袋	袋	m ²	m ²	台・h	台・h	人・h	m	m
1	本線(上り線)														
2	溝渠工(函渠工・管渠工)														
3	大沢トンネル														
4	横手トンネル														
5	中里橋														
6	新町橋下部工														
7	本線外盛土場														
			11.0		88.0	11.0									
8	附帯工												23.0	650.0	
9	工事用進入路・施工ヤード														
				14.0			27.9	529.1							
10	雑工														
			1,934.9						680.0	680.0	680.0				
合 計			1,934.9	11.0	14.0	88.0	11.0	27.9	529.1	680.0	680.0	680.0	23.0	650.0	
契約数量			1,935	11	14	88	11	28	529	680	680	680	23	650	

数 量 明 細 表

工事名)秋田自動車道 横手工事

事務所名)横手工事事務所

番号	名称	通し番号 単 価 項 目	325	326	327	328
			特-(15)	18-(18)	特-(8)	
			地すべり抑制工	六価クロム 溶出試験	調査ボーリング工	
			排水ボーリン グ工	A	先行ボーリン グ A	詳細分析試 験 A
		単位	m	検体	m	シリーズ
1	本線(上り線)					
2	溝渠工(函渠工・管渠工)					
				10.0		
3	大沢トンネル					
				2.0	334.3	26.0
4	横手トンネル					
				1.0	558.5	44.0
5	中里橋					
				9.0		
6	新町橋下部工					
7	本線外盛土場					
8	附帯工					
			53.0			
9	工事用進入路・施工ヤード					
				1.0		
10	雑工					
合 計			53.0	23.0	892.8	70.0
契約数量			53	23	893	70