

常磐自動車道 浪江地区舗装工事

数 量 明 細 表

令和 7年 9月

東日本高速道路株式会社 東北支社

いわき工事事務所

数量明細表(1)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2-(2)	2-(3)	2-(3)	2-(4)	2-(4)	2-(5)	5-(1)	5-(1)	5-(1)	5-(1)	5-(1)	5-(1)	5-(1)	5-(1)
番 号	名称及び測点	道路掘削	客土掘削	客土掘削	捨土掘削	捨土掘削	盛土工	用排水溝	用排水溝	用排水溝	用排水溝	用排水溝	用排水溝	用排水溝	用排水溝
		土砂	土砂A1	土砂A2	土砂A	土砂B	盛土工A	PuL・0. 30・ 0. 30	PuL・0. 45・ 0. 45	U・0. 30・ 0. 30～0. 7 3	U・0. 30・ 0. 30～0. 7 4	RG・0. 50・ 0. 10	RG・0. 70・ 0. 15	Sf・φ 0. 30 (A)	Sf・φ 0. 30 (B)
		m3	m3	m3	m3	m3	m3	m	m	m	m	m	m	m	m
1	土工	1,186.4			1,440.8		1,528.6								
2	舗装		295.2	682.8		343.9		565.3	59.8	16.5	15.8	1,172.9	1,291.8	215.3	41.4
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工														
合 計		1,186.4	295.2	682.8	1,440.8	343.9	1,528.6	565.3	59.8	16.5	15.8	1,172.9	1,291.8	215.3	41.4

数量明細表(2)

		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		5-(1)	5-(1)	5-(1)	5-(2)	5-(3)	5-(3)	5-(3)	5-(3)	5-(3)	5-(3)	13-(1)	13-(2)	13-(2)	13-(4)
番 号	名称及び測点	用排水溝	用排水溝	用排水溝	用排水管	集水ます	集水ます	集水ます	集水ます	集水ます	集水ます	路盤準備工	粒状路盤工	粒状路盤工	アスファルト 混合物
		St・φ0. 30 (A)	RCV・1. 10 (A)	RCV・1. 20 (A)	P(Po-B)・ φ0. 40(Sd-B)	Type E	Type F	Type G	Type I	Type J	Type L	B	下層路盤(t =17cm)	下層路盤(t =20cm)	加熱アスファ ルト安定処 理路盤工(t =8cm)
		m	箇所	箇所	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m2	m2	m2	t
1	土工				174.1	8.0	3.0								
2	舗装	49.2	1.0	8.0				36.0	12.0	13.0	18.0	26,344.6	21.1	24,775.5	5.5
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工														
合 計		49.2	1.0	8.0	174.1	8.0	3.0	36.0	12.0	13.0	18.0	26,344.6	21.1	24,775.5	5.5

数量明細表(3)

		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
		13-(4)	13-(4)	13-(4)	13-(4)	13-(4)	13-(8)	13-(8)	13-(8)	13-(10)	13-(10)	13-(10)	13-(10)	13-(12)	13-(16)
番 号	名称及び測点	アスファルト 混合物	アスファルト 混合物	アスファルト 混合物	アスファルト 混合物	アスファルト 混合物	瀝青材散布 工	瀝青材散布 工	瀝青材散布 工	切削オー バーレイ工	切削オー バーレイ工	切削オー バーレイ工	切削オー バーレイ工	打換工	床版防水工
		加熱アスファ ルト安定処 理路盤工(t =15cm)	アスファルト コンクリート 基層工(t=4 cm)	アスファルト コンクリート 基層工(t=6 cm)	アスファルト コンクリート 橋梁レベリン グ層工	アスファルト コンクリート 表層工Ⅱ	プライムコー ト	タックコートC	中央分離帯 アスファルト シール工	切削オー バーレイ工A (t=4cm)	切削オー バーレイ工B (t=25cm)	切削オー バーレイ工C (t=4cm)	切削オー バーレイ工D (t=4cm)	打換工(機械 施工)	床版防水工 A
		t	t	t	t	t	ℓ	ℓ	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2
1	土工														
2	舗装	8,127.3	3.4	3,098.6	163.9	2,153.4	20,331.4	18,951.0	4,037.4	851.2	444.0	2,200.7	3,106.8	3,350.7	1,340.6
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工														
合 計		8,127.3	3.4	3,098.6	163.9	2,153.4	20,331.4	18,951.0	4,037.4	851.2	444.0	2,200.7	3,106.8	3,350.7	1,340.6

数量明細表(4)

		43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
		15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)
番 号	名称及び測点	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵
		Gr-SB-B J(P)	Gr-SB-B J(P)(特)	Gr-A-4E	Gr-A-4E (P)	Gr-A-4E (P)(特)	Gr-A-2B (P)	Gr-A-2E	Gr-A-2E (P)	Gr-A-2E (P)(特)	Gr-A-M o	Gr-A-BJ (P)	Gr-Am-4 E(P)	Gr-Am-4 E(D)(P)	Gr-Am-2 E(D)(P)
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	土工														
2	舗装	26.6	39.9	31.4	132.2	80.5	30.0	21.0	77.0	8.7	16.0	9.3	272.8	1,784.2	48.0
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工														
合 計		26.6	39.9	31.4	132.2	80.5	30.0	21.0	77.0	8.7	16.0	9.3	272.8	1,784.2	48.0

数量明細表(5)

		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(1)	15-(5)	15-(7)	15-(7)	15-(7)	15-(9)	15-(10)	15-(10)	15-(15)	15-(17)	16-(3)
番号	名称及び測点	防護柵	防護柵	防護柵	防護柵	立入防止柵	眩光防止施設工	眩光防止施設工	眩光防止施設工	落下物防止柵	防護柵撤去設置工	防護柵撤去設置工	眩光防止施設撤去設置工	落下物防止柵撤去設置工	基礎ぐい
		Gr-Am-2E(D)(P)-GFPS	Gr-Am-2E(D)(P)-GFPC	Gr-Am-Mo	Gr-Am-Mo(D)	一般型非積雪地用	眩光防止板Type Ai	眩光防止板Type Ci	眩光防止板Type Gi	G2	ガードレールA種	中央分離帯開口部防護柵A(Y)	眩光防止板A(Y)	A	鋼管ぐい(φ216.3, t=5.8mm)
		m	m	m	m	m	基	基	基	m	m	m	基	m	m
1	土工														
2	舗装	8.0	22.0	16.0	44.0	50.0	561.0	27.0	42.0	10.0	1,771.6	164.0	42.0	167.8	
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工														2.5
合 計		8.0	22.0	16.0	44.0	50.0	561.0	27.0	42.0	10.0	1,771.6	164.0	42.0	167.8	2.5

数量明細表(6)

		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
		16-(3)	16-(4)	16-(4)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(7)	16-(8)
番号	名称及び測点	基礎ぐい	標識柱	標識柱	路面標示工	路面標示工	路面標示工	路面標示工	路面標示工	路面標示工	路面標示工	路面標示工	路面標示工	路面標示工	視線誘導標
		鋼管ぐい (φ508.0, t=9.5mm)	A1	D1	路面標示標準型A1	路面標示標準型A1(Y)	路面標示標準型B1	路面標示標準型B1(Y)	路面標示標準型D1(Y)	路面標示標準型E1(Y)	仮路面標示工A1(Y)	仮路面標示工B1(Y)	仮路面標示工D1(Y)	仮路面標示工E1(Y)	A1-3(S)
		m	基	基	m	m	m	m	m2	m2	m	m	m2	m2	基
1	土工														
2	舗装				2,382.4	471.5	9,203.9	569.4	87.0	28.1	4,261.4	2,087.1	14.6	36.3	12.0
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工	8.5	1.0	1.0											
合 計		8.5	1.0	1.0	2,382.4	471.5	9,203.9	569.4	87.0	28.1	4,261.4	2,087.1	14.6	36.3	12.0

数 量 明 細 表(7)

		85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
		16-(8)	16-(8)	16-(9)	16-(9)	16-(9)	16-(19)	16-(19)	16-(19)	16-(21)	16-(21)	16-(21)	16-(23)	16-(23)	16-(23)
番 号	名称及び測点	視線誘導標	視線誘導標	距離標	距離標	距離標	車線分離標	車線分離標	車線分離標	距離標撤去 設置工	距離標撤去 設置工	距離標撤去 設置工	標識柱 撤去工	標識柱 撤去工	標識柱 撤去工
		A2-3	A3-3	B5	C1	C5	ポール(H=650mm) (Y)	ポール(H=800mm)	ポール(H=800mm) (Y)	B	C	D	標識柱A1	標識柱B1	標識柱D1
		基	基	枚	枚	枚	基	基	基	枚	枚	枚	基	基	基
1	土工														
2	舗装	150.0	15.0	1.0	1.0	1.0	217.0	21.0	40.0	1.0	22.0	1.0			
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工												3.0	1.0	19.0
合 計		150.0	15.0	1.0	1.0	1.0	217.0	21.0	40.0	1.0	22.0	1.0	3.0	1.0	19.0

数量明細表(8)

		99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
		16-(23)	16-(23)	16-(24)	16-(24)	18-(4)	18-(14)	18-(14)	18-(15)	18-(15)	18-(17)	18-(17)	18-(17)	18-(17)	18-(17)
番 号	名称及び測点	標識柱 撤去工	標識柱 撤去工	標識板 撤去工	標識板 撤去工	縁石工	踏掛版工	踏掛版工	コンクリート シーリング工	コンクリート シーリング工	構造物等取 壊し工	構造物等取 壊し工	構造物取壊 し工	構造物等取 壊し工	構造物等取 壊し工
		標識柱D3	標識柱F2	反射式 A	反射式 B	アスファルト 縁石	t=31cm	t=41cm	t=5cm	t=10cm	コンクリート 構造物取壊 し(Type A)	コンクリート 構造物取壊 し(Type B)	アスファルト 舗装版取壊 し(Type A)	アスファルト 舗装版取壊 し(Type B)	アスファルト 舗装版取壊 し(Type C)
		基	基	m2	m2	m	m2	m2	m2	m2	m3	m3	m2	m2	m2
1	土工												5,850.9		
2	舗装					2,514.4	78.2	134.1	19.4	240.9	4.4	16.4		37.4	1,170.7
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工	10.0	5.0	7.7	38.9										
合 計		10.0	5.0	7.7	38.9	2,514.4	78.2	134.1	19.4	240.9	4.4	16.4	5,850.9	37.4	1,170.7

数量明細表(9)

		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
		19-(1)	19-(1)	19-(1)	19-(1)	19-(1)	19-(1)	19-(2)	特-(1)	特-(2)	特-(2)	特-(3)	特-(3)	特-(4)	特-(4)
番 号	名称及び測点	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通規制工	交通保安要員	注意喚起溝工	中央分離帯箱抜き工	中央分離帯箱抜き工	防草シート	防草シート	標識サポート工	標識サポート工
		路肩規制 A	車線規制 A	車線規制 B	連続車線規制 A	通行止規制 A	通行止規制 B	交通誘導警備員B		A	B	A	B	SP-A	SP-B
		回	回	回	回	回	回	人・日	m	箇所	箇所	m2	m2	基	基
1	土工														
2	舗装	13.0	11.0	25.0	1.0	18.0	15.0	518.0	2,660.0	556.0	7.0	2,588.0	668.7	4.0	20.0
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工														
合 計		13.0	11.0	25.0	1.0	18.0	15.0	518.0	2,660.0	556.0	7.0	2,588.0	668.7	4.0	20.0

数量明細表(10)

		127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
		特-(4)	特-(5)	特-(6)	特-(7)	特-(7)	特-(8)	特-(8)	特-(8)	特-(8)	特-(8)	特-(8)	特-(9)	特-(9)	特-(9)
番 号	名称及び測点	標識サポート工	逆走防止対策工	標識柱移設工	標識板移設工	標識板移設工	交通管理施設移設工	交通管理施設移設工	交通管理施設移設工	交通管理施設移設工	交通管理施設移設工	仮設防護柵工	仮設防護柵工	仮設防護柵工	仮設防護柵工
		SP-C	高輝度矢印シート	D3	反射式 A	反射式 B	可変式速度規制標識A	可変式速度規制標識B	非常電話A	非常電話B	放射線量表示板	仮設ガードレール設置A	仮設ガードレール設置A(Y)	仮設ガードレール設置B	仮設ガードレール移設A(Y)
		基	枚	基	m2	m2	基	基	基	基	基	m	m	m	m
1	土工														
2	舗装	3.0	8.0									2,879.0	477.0	3,674.0	579.0
3	交通安全管理施設移設工						1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
4	標識工			1.0	20.0	2.2									
合 計		3.0	8.0	1.0	20.0	2.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2,879.0	477.0	3,674.0	579.0

数量明細表(11)

		141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
		特-(9)	特-(9)	特-(9)	特-(9)	特-(10)	特-(11)	特-(11)	特-(11)	特-(11)	特-(11)	特-(11)	特-(11)	特-(11)	特-(11)
番 号	名称及び測点	仮設防護柵 工	仮設防護柵 工	仮設防護柵 工	仮設防護柵 工	工事用進入 路撤去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工	路面標示消 去工
		仮設ガード レール撤去 A	仮設ガード レール撤去 A(Y)	仮設ガード レール撤去B	仮設ガード レール存置	A	路面標示標 準型A1(Y)	路面標示標 準型B1	路面標示標 準型B1(Y)	路面標示標 準型C1	路面標示標 準型C1(Y)	仮路面標示 工A1(Y)	仮路面標示 工B1(Y)	仮路面標示 工D1(Y)	仮路面標示 工E1(Y)
		m	m	m	m・日	m2	m	m	m	m2	m2	m	m	m2	m2
1	土工					927.0									
2	舗装	2,970.0	1,056.0	3,674.0	1,006,676.0		471.5	358.2	3,381.7	5.4	1,471.9	4,261.4	2,087.1	14.6	36.3
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工														
合 計		2,970.0	1,056.0	3,674.0	1,006,676.0	927.0	471.5	358.2	3,381.7	5.4	1,471.9	4,261.4	2,087.1	14.6	36.3

数量明細表(12)

		155 特-(12)	156 特-(13)	157 特-(14)	158 特-(14)	159 特-(14)	160 特-(14)	161 特-(14)	162 特-(14)	163 特-(14)	164 特-(14)	165 特-(14)	166 特-(14)	167 特-(14)	168 特-(14)
番号	名称及び測点	閉塞工	借地復旧工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工	撤去工
		用・排水管	A	グレーチング 蓋	標識基礎ぐ い	防護柵 ガードレール	防護柵 ボッ クスビーム (Y)	落下物防止 柵	車線分離標 ポール	車線分離標 ポール(Y)	車線分離標 縁石	車線分離標 縁石(Y)	視線誘導標	視線誘導標 (Y)	距離標
		m3	m2	枚	m	m	m	m	基	基	基	基	基	基	枚
1	土工					136.2		12.0							
2	舗装	24.4	1,150.0	13.0			260.8		246.0	459.0	724.0	80.0	154.0	6.0	2.0
3	交通安全管理施設移設工														
4	標識工				47.5										
合 計		24.4	1,150.0	13.0	47.5	136.2	260.8	12.0	246.0	459.0	724.0	80.0	154.0	6.0	2.0

数量明細表(13)

[illegible]