

北関東自動車道 下野スマート I C舗装工事

数 量 明 細 表

令和 7 年 1 月

東日本高速道路株式会社 関東支社
宇都宮管理事務所

数量明細表 (1/18)

番号	区分	2- (2) 道路掘削	2- (5) 盛土工	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝
		土砂	盛土工 A	P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0	P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (A 1)	P u L ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (A 2)	P u L ・ 0 . 4 5 ・ 0 . 4 5	U ^ (G L 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 3 0 (F)	U ^ (G L 2) ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0 (A 1) (F)	P S t ・ ϕ 0 . 3 0
		m³	m³	m	m	m	m	m	m	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	143.7	26.7	807.5	8.6	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0
2	SIC東行き	144.0	57.8	816.3	0.0	8.6	13.9	0.0	10.1	78.6
	NEXCO東 計	287.7	84.5	1,623.8	8.6	8.6	13.9	11.5	10.1	78.6
	下野市									
3	西行き	0.0	3.0	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	3.0	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	6.0	93.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	287.7	90.5	1,717.4	8.6	8.6	13.9	11.5	10.1	78.6

数 量 明 細 表 (2／18)

番 号	区 分	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (1) 用排水溝	5- (3) 集水ます	5- (3) 集水ます	5- (3) 集水ます	5- (3) 集水ます	5- (3) 集水ます
		V S ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0	V S ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 5 0	V S 1 ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 4 0	V S 1 ・ 0 . 3 0 ・ 0 . 5 0	T y p e G	T y p e I	T y p e L	T y p e M	T y p e N
		m	m	m	m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所
	NEXCO東									
1	SIC西行き	0.0	0.0	4.0	4.1	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
2	SIC東行き	22.6	22.3	4.0	4.1	2.0	1.0	6.0	1.0	2.0
	NEXCO東 計	22.6	22.3	8.0	8.2	6.0	1.0	10.0	1.0	2.0
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	22.6	22.3	8.0	8.2	6.0	1.0	10.0	1.0	2.0

数量明細表 (3/18)

番号	区分	5- (5) 用排水溝のみ口、吐口	5- (5) 用排水溝のみ口、吐口	5- (5) 用排水溝のみ口、吐口	5- (5) 用排水溝のみ口、吐口	8- (1) コンクリート	8- (1) コンクリート	11- (4) 検査路	13- (1) 路盤準備工	13- (2) 粒状路盤工
		D i - L - 1. 0 0 (A 1)	D i - L - 1. 0 0 (A 2)	D i - L - 1. 0 0 (B)	D i - T - 2. 0 0 (A)	C 1 - 1 (A)	D 1 - 1 (A)	B	B	下層路盤 (t = 1 5 c m)
		箇所	箇所	箇所	箇所	m³	m³	kg	m²	m²
	NEXCO東									
1	SIC西行き	2.0	1.0	1.0	2.0	46.0	46.7	1,711.0	5,726.8	5,084.6
2	SIC東行き	2.0	2.0	1.0	3.0	46.0	46.7	0.0	6,514.2	5,816.0
	NEXCO東 計	4.0	3.0	2.0	5.0	92.0	93.4	1,711.0	12,241.0	10,900.6
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	521.8	521.5
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	521.8	521.5
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,043.6	1,043.0
	合 計	4.0	3.0	2.0	5.0	92.0	93.4	1,711.0	13,284.6	11,943.6

数 量 明 細 表 (4/18)

番 号	区 分	13- (8) 瀝青材散布工	13- (8) 瀝青材散布工	13- (8) 瀝青材散布工	15- (1) 防護柵	15- (1) 防護柵	15- (1) 防護柵	15- (1) 防護柵	15- (1) 防護柵	15- (1) 防護柵
		プライムコート	タックコートA	タックコートC	G r - A - 2 B (P)	G r - A - 2 E	G r - A - 2 E (P)	G r - A - 4 E	G r - B - 4 E	G r - C - 4 E
		ℓ	ℓ	ℓ	m	m	m	m	m	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	4,673.9	0.0	4,533.8	59.2	36.0	20.0	713.7	80.0	162.9
2	SIC東行き	5,256.7	0.0	5,107.2	51.7	64.0	20.0	805.0	47.0	163.9
	NEXCO東 計	9,930.6	0.0	9,641.0	110.9	100.0	40.0	1,518.7	127.0	326.8
	下野市									
3	西行き	417.2	206.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2
4	東行き	417.2	206.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2
	下野市 計	834.4	412.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.4
	合 計	10,765.0	412.0	9,641.0	110.9	100.0	40.0	1,518.7	127.0	421.2

数量明細表 (5/18)

番号	区分	15- (1) 防護柵	15- (1) 防護柵	15- (1) 防護柵	15- (7) 眩光防止施設工	15- (7) 眩光防止施設工	15- (9) 落下物防止柵	15- (9) 落下物防止柵	15- (9) 落下物防止柵	15- (9) 落下物防止柵
		G r - A - B J	G r - A - G F P S (P)	G r - A - G F P C (P)	遮光板 A	遮光板 B	G 1 - 1 (A)	G 1 - 1 (B)	G 1 - 2 (A)	G 1 - 2 (B)
		m	m	m	m	m	m	m	m	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	9.3	21.8	47.8	19.7	65.0	20.0	30.8	20.4	24.7
2	SIC東行き	18.6	48.2	85.6	0.0	0.0	34.6	0.0	19.8	64.6
	NEXCO東 計	27.9	70.0	133.4	19.7	65.0	54.6	30.8	40.2	89.3
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	27.9	70.0	133.4	19.7	65.0	54.6	30.8	40.2	89.3

数 量 明 細 表 (6／18)

番 号	区 分	15- (9) 落下物防止柵	16- (2) 標識基礎工	16- (2) 標識基礎工	16- (2) 標識基礎工	16- (2) 標識基礎工	16- (2) 標識基礎工	16- (2) 標識基礎工	16- (3) 基礎ぐい	16- (3) 基礎ぐい
		G 2	F 1 7	F 1 8	F 1 9	F 2 2	F 2 3	F 2 4	鋼管ぐい (φ 2 1 6. 3、t = 5. 8)	鋼管ぐい (φ 2 6 7. 4、t = 6. 6)
		m	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	箇所	m	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	26. 6	1. 0	1. 0	1. 0	0. 0	1. 0	1. 0	23. 5	0. 0
2	SIC東行き	39. 2	0. 0	1. 0	1. 0	3. 0	0. 0	0. 0	23. 5	0. 0
	NEXCO東 計	65. 8	1. 0	2. 0	2. 0	3. 0	1. 0	1. 0	47. 0	0. 0
	下野市									
3	西行き	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
4	東行き	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	5. 0
	下野市 計	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	5. 0
	合 計	65. 8	1. 0	2. 0	2. 0	3. 0	1. 0	1. 0	47. 0	5. 0

数 量 明 細 表 (7/18)

番 号	区 分	16- (3) 基礎ぐい	16- (3) 基礎ぐい	16- (3) 基礎ぐい	16- (3) 基礎ぐい	16- (4) 標識柱	16- (4) 標識柱	16- (4) 標識柱	16- (4) 標識柱	16- (4) 標識柱
		鋼管ぐい (φ 5 0 8. 0、t = 9. 5)	鋼管ぐい (φ 5 5 8. 8、t = 9. 5)	H形鋼ぐい (3 5 0×3 5 0× 1 2×1 9)	H形鋼ぐい (4 0 0×4 0 0× 1 3×2 1)	A 1	A 3	B 1	D 1	D 3
		m	m	m	m	基	基	基	基	基
	NEXCO東									
1	SIC西行き	0. 0	20. 0	20. 0	11. 0	0. 0	2. 0	0. 0	29. 0	4. 0
2	SIC東行き	8. 5	10. 5	9. 0	11. 0	1. 0	1. 0	0. 0	31. 0	8. 0
	NEXCO東 計	8. 5	30. 5	29. 0	22. 0	1. 0	3. 0	0. 0	60. 0	12. 0
	下野市									
3	西行き	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	0. 0
4	東行き	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	1. 0	0. 0
	下野市 計	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	1. 0	2. 0	0. 0
	合 計	8. 5	30. 5	29. 0	22. 0	1. 0	3. 0	1. 0	62. 0	12. 0

数量明細表 (8/18)

番号	区分	16- (4) 標識柱	16- (5) 標識板	16- (5) 標識板	16- (5) 標識板	16- (5) 標識板	16- (5) 標識板	16- (5) 標識板	16- (5) 標識板	16- (7) 路面標示工
		F 1	反射式 A 1	反射式 A (A)	反射式 B	反射式 B (A)	反射式 D (逆 光)	内部照明式 I 1 (逆光)	内部照明式 I 2 (逆光)	路面標示標準型 A 1
		基	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	枚	枚	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	5.0	0.0	15.8	5.2	20.4	49.5	1.0	1.0	0.0
2	SIC東行き	5.0	0.0	25.5	5.4	21.8	49.5	1.0	1.0	0.0
	NEXCO東 計	10.0	0.0	41.3	10.6	42.2	99.0	2.0	2.0	0.0
	下野市									
3	西行き	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	194.5
4	東行き	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	194.5
	下野市 計	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	389.0
	合 計	10.0	3.1	41.3	10.6	42.2	99.0	2.0	2.0	389.0

数量明細表 (9/18)

番号	区分	16- (7) 路面標示工	16- (7) 路面標示工	16- (7) 路面標示工	16- (8) 視線誘導標	16- (8) 視線誘導標	16- (8) 視線誘導標	16- (9) 距離標	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工
		路面標示標準型 B 1	突起型路面標示 B 2－1	路面標示標準型 C 1	A 2－4	A 3－3	D 1	D 2	E 1 A－F P φ 3 0 (1)	E 1 A－F P φ 3 0 (2)
		m	m	m ²	基	基	基	枚	m	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	210.0	1,408.6	314.4	60.0	10.0	4.0	28.0	1.7	34.7
2	SIC東行き	209.6	1,653.6	341.7	82.0	1.0	11.0	34.0	1.0	34.9
	NEXCO東 計	419.6	3,062.2	656.1	142.0	11.0	15.0	62.0	2.7	69.6
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	35.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	35.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	70.0	2.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
	合 計	419.6	3,062.2	726.1	144.0	11.0	15.0	68.0	2.7	69.6

数 量 明 細 表 (10／18)

番 号	区 分	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工
		E 1 A－F P φ 5 0 (1) 4 0 (1)	E 1 A－F P φ 5 0 (5) 4 0 (5)	E 1 A－F P φ 5 0 (3) 4 0 (3) 3 0 (2)	E 1 A－F P φ 5 0 (3) 4 0 (4) 3 0 (1)	E 1 A－F P φ 5 0 (3) 4 0 (5) 3 0 (2)	E 1 A－F P φ 6 5 (1) 5 0 (2) 4 0 (4) 3 0 (4)	E 1 A－F P φ 6 5 (1) 5 0 (5) 4 0 (6)	E 2 S－C P φ 5 4 (4)	E 2 S－C P φ 5 4 (8)
		m	m	m	m	m	m	m	m	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	14. 6	7. 0	21. 1	0. 0	1. 4	0. 0	0. 0	46. 9	5. 3
2	SIC東行き	14. 7	0. 0	0. 0	1. 4	0. 0	21. 1	6. 8	50. 1	5. 3
	NEXCO東 計	29. 3	7. 0	21. 1	1. 4	1. 4	21. 1	6. 8	97. 0	10. 6
	下野市									
3	西行き	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
4	東行き	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	下野市 計	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
	合 計	29. 3	7. 0	21. 1	1. 4	1. 4	21. 1	6. 8	97. 0	10. 6

数 量 明 細 表 (11／18)

番 号	区 分	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (10) 土工部管路工	16- (14) ハンドホール工	16- (14) ハンドホール工	16- (14) ハンドホール工
		E 2 S - C P φ 5 4 (9)	E 2 S - C P φ 5 4 (1 0)	E 2 S - C P φ 5 4 (1 2)	E 5 S - V E φ 4 2 (2)	E 5 S - V E φ 5 4 (1) 4 2 (1)	E 1 D - T R F (2 0 0) A	C D - D T 1	C F - S D 1	E E - C 2
		m	m	m	m	m	m	箇所	箇所	箇所
	NEXCO東									
1	SIC西行き	0.0	5.5	5.4	0.0	0.0	62.0	0.0	2.0	13.0
2	SIC東行き	5.5	5.4	0.0	8.1	401.9	62.0	3.0	3.0	13.0
	NEXCO東 計	5.5	10.9	5.4	8.1	401.9	124.0	3.0	5.0	26.0
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	5.5	10.9	5.4	8.1	401.9	124.0	3.0	5.0	26.0

数 量 明 細 表 (12／18)

番 号	区 分	16- (19) 車線分離標	16- (19) 車線分離標	16- (21) 距離標撤去設置工	16- (21) 距離標撤去設置工	16- (23) 標識柱撤去工	16- (24) 標識板撤去工	18- (1) 境界くい工	18- (3) 簡易舗装工	18- (3) 簡易舗装工
		ポール (H=6 5 0 mm) A	ポール (H=8 0 0 mm) A	B 2 (A)	C 2 (A)	標識柱 A	反射式 A	道路敷界鋸	切込碎石路盤工 (t = 2 4 c m)	加熱アスファルト 表層工 A (t = 4 c m)
		基	基	枚	枚	基	m ²	本	m ²	m ²
	NEXCO東									
1	SIC西行き	28.0	7.0	1.0	4.0	3.0	3.0	5.0	564.6	567.6
2	SIC東行き	35.0	8.0	1.0	3.0	2.0	17.1	5.0	560.4	563.2
	NEXCO東 計	63.0	15.0	2.0	7.0	5.0	20.1	10.0	1,125.0	1,130.8
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	63.0	15.0	2.0	7.0	5.0	20.1	10.0	1,125.0	1,130.8

数 量 明 細 表 (13／18)

番 号	区 分	18- (4) 縁石工	18- (4) 縁石工	18- (4) 縁石工	18- (4) 縁石工	18- (4) 縁石工	18- (4) 縁石工	18- (4) 縁石工	18- (12) 構造物背面転圧工	18- (15) コンクリートシール工
		アスファルト縁 石 A	アスファルト縁 石 B	工場製コンク リート縁石 A	工場製コンク リート縁石 B	工場製コンク リート縁石 C 1	工場製コンク リート縁石 C 2	工場製コンク リート縁石 C 3	A	t = 5 c m
		m	m	m	m	m	m	m	m ²	m ²
	NEXCO東									
1	SIC西行き	0.0	133.9	50.8	0.0	166.6	242.6	8.3	0.0	302.3
2	SIC東行き	44.9	173.6	50.0	79.7	158.3	242.6	8.3	15.0	339.2
	NEXCO東 計	44.9	307.5	100.8	79.7	324.9	485.2	16.6	15.0	641.5
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	44.9	307.5	100.8	79.7	324.9	485.2	16.6	15.0	641.5

数 量 明 細 表 (14／18)

番 号	区 分	18- (16) カルバート番号板	19- (2) 交通保安要員	19- (2) 交通保安要員	特- (1) アスファルト混合物	特- (1) アスファルト混合物	特- (1) アスファルト混合物	特- (1) アスファルト混合物	特- (1) アスファルト混合物	特- (2) セメントミルク注入工
		A	交通監視員 A	交通誘導警備員 B	加熱アスファルト安定処理路盤工 (t = 1 5 c m)	加熱アスファルト安定処理路盤工 (高弾性) (t = 1 5 c m)	アスファルトコンクリート遮水性基層工 (t = 6 c m)	アスファルトコンクリート表層工 (高機能Ⅱ型) (t = 4 c m)	アスファルトコンクリート表層工 (半たわみ性) (t = 1 0 c m)	(t = 1 0 c m)
		枚	人・日	人・日	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
	NEXCO東									
1	SIC西行き	4.0	35.5	136.0	0.0	5,795.3	5,543.6	5,288.0	215.7	215.7
2	SIC東行き	6.0	31.5	172.0	0.0	6,505.1	6,239.2	5,977.9	215.7	215.7
	NEXCO東 計	10.0	67.0	308.0	0.0	12,300.4	11,782.8	11,265.9	431.4	431.4
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	521.3	0.0	520.3	506.6	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	521.3	0.0	520.3	506.6	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	1,042.6	0.0	1,040.6	1,013.2	0.0	0.0
	合 計	10.0	67.0	308.0	1,042.6	12,300.4	12,823.4	12,279.1	431.4	431.4

数 量 明 細 表 (15／18)

番 号	区 分	特- (3) 止水目地工	特- (3) 止水目地工	特- (4) 分岐端緩衝施設工	特- (4) 分岐端緩衝施設工	特- (5) 転落防止柵工	特- (5) 転落防止柵工	特- (5) 転落防止柵工	特- (6) 落下防止ワイヤー工	特- (7) 標識撤去設置工
		止水目地工 A	止水目地工 B	A	B	A P - 3 E (A)	A P - 3 E (B)	A P - 3 E (C)	A	A
		m	m	箇所	箇所	m	m	m	m	基
	NEXCO東									
1	SIC西行き	441.6	8.3	1.0	1.0	9.1	46.9	726.7	136.8	2.0
2	SIC東行き	442.3	6.1	1.0	1.0	30.0	45.2	757.7	185.2	3.0
	NEXCO東 計	883.9	14.4	2.0	2.0	39.1	92.1	1,484.4	322.0	5.0
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.4	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
	合 計	883.9	14.4	2.0	2.0	39.1	92.1	1,552.8	322.0	5.0

数 量 明 細 表 (16／18)

番 号	区 分	特- (8) 標識板撤去設置工	特- (9) マスキング工	特- (10) 樹脂系薄層舗装工	特- (10) 樹脂系薄層舗装工	特- (10) 樹脂系薄層舗装工	特- (10) 樹脂系薄層舗装工	特- (10) 樹脂系薄層舗装工	特- (10) 樹脂系薄層舗装工	特- (11) 視線誘導工
		反射式 A (A)	マスキング A	薄層舗装 A	薄層舗装 B	薄層舗装 C	薄層舗装 D	薄層舗装 E	薄層舗装 F	視線誘導ブロッ ク A
		㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	㎡	個
	NEXCO東									
1	SIC西行き	30.9	68.0	28.4	14.3	477.1	90.7	70.4	0.0	12.0
2	SIC東行き	17.1	62.3	28.4	14.3	585.1	98.1	70.4	0.0	12.0
	NEXCO東 計	48.0	130.3	56.8	28.6	1,062.2	188.8	140.8	0.0	24.0
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	130.0	0.0
	合 計	48.0	130.3	56.8	28.6	1,062.2	188.8	140.8	130.0	24.0

数 量 明 細 表 (17／18)

番 号	区 分	特- (12) 車止めブロック	特- (13) 階段工	特- (13) 階段工	特- (14) 防草シート工	特- (15) 撤去工	特- (15) 撤去工	特- (16) 路面標示消去工	特- (17) 仮設工	特- (17) 仮設工
		A	のり面点検階段 A	のり面点検階段 B	防草シート A	G r - A - 2 E	G r - A - 4 E	A	仮設防護柵 A (撤去)	仮設防護柵 B (撤去)
		個	m	m	m ²	m	m	m ²	m	m
	NEXCO東									
1	SIC西行き	10.0	0.0	40.6	1,386.3	17.0	411.4	86.8	170.0	25.0
2	SIC東行き	10.0	6.2	55.3	1,629.0	17.0	407.9	85.0	195.0	25.0
	NEXCO東 計	20.0	6.2	95.9	3,015.3	34.0	819.3	171.8	365.0	50.0
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	東行き	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	128.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合 計	20.0	6.2	95.9	3,143.3	34.0	819.3	171.8	365.0	50.0

数 量 明 細 表 (18／18)

番 号	区 分	特- (17) 仮設工	特- (17) 仮設工	特- (17) 仮設工	特- (18) 試掘工	特- (19) 率計上工事に関する事項				
		仮設防護柵 C (移設)	仮設防護柵 C (撤去)	仮設防護柵 C (存置)	A					
		m	m	m・月	箇所	式				
	NEXCO東									
1	SIC西行き	135.0	395.0	1,185.0	3.0					
2	SIC東行き	60.0	441.0	1,764.0	6.0					
	NEXCO東 計	195.0	836.0	2,949.0	9.0					
	下野市									
3	西行き	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	東行き	0.0	0.0	0.0	0.0					
	下野市 計	0.0	0.0	0.0	0.0					
	合 計	195.0	836.0	2,949.0	9.0	1.0				