

令和5年度

新潟支社管内 土木工事設計材料単価表

【令和5年4月版】

東日本高速道路株式会社

新潟支社

【注意事項】

- (1) 本単価表に掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価表の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

1. はじめに

「土木工事設計材料単価表（以下、「単価表」という。）」は、東日本高速道路株式会社（以下、「NEXCO 東日本」という。）新潟支社及び新潟支社管内各事務所が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、新潟支社が独自の調査に基づき定めた主要材料単価を掲載したものです。

2. 単価の決定方法

- ・本単価表は、『「土木工事単価ファイル」(NEXCO 東日本)』、『「月刊積算資料」]、「積算資料電子版」]、「土木施工単価」(一般財団法人経済調査会)または、「月刊建設物価」]、「WEB 建設物価」]、「土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会)（以下、物価資料等という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価を掲載しています。
- ・取引数量は、特記のない限り、対象となる流通段階における大口需要者との継続的な取引において、最も一般的とみなされる取引数量（大口）を基本とします。
- ・荷渡し条件は、特記のない限り、現場着価格とします。

3. 改定の時期

本単価表に記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回の更新を行います。

4. 適用

- ・本単価表の積算への適用は、表紙に記載している年月以降、次回改定日より前に入札する工事を対象とします。

5. 注意事項

- ・本単価表に掲載されている単価についての質問・問い合わせには、応じられません。
- ・本単価表の全部または一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止します。
- ・本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。
- ・本単価表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

単価目次

○資材分類

I.骨材関係

- (1) コンクリート用骨材・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- (2) 一般道路用骨材・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

II.レディーミクストコンクリート

- (1) レディーミクストコンクリート【建設事業】・・・・・・・・ 3

III.セメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5

IV.アスファルト混合物

- (1) 再生アスファルト混合物【建設事業】・・・・・・・・ 6
- (2) AS乳剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
- (3) ストレートアスファルト・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
- (4) 改質アスファルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9

V.コンクリート二次製品・・・・・・・・・・・・・・・・ 10

【骨材関係】

≪特記事項≫

1. 骨材関係の単価は現場着価格とする。ここでいう現場着価格とは、各 IC 中間地点の持ち込み価格とする。

(注) 建設の状況により、道路名、IC 及び JCT 名は仮称を含みます。

2. 骨材関係の単価には有料道路料金費は含まない。

I.骨材関係

(1) コンクリート用骨材

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道						摘要	
				小松・草水・ 石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA～新津IC	新津IC～新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・ 野沢地区
1	砂利	40～5mm	m3	4,100	4,300	4,300	4,100	4,300	5,000	-	
2	砂利	25～5mm	m3	4,200	4,400	4,400	4,200	4,400	5,100	-	
3	砂利	15～5mm	m3	4,100	4,300	4,300	4,100	4,300	5,000	-	
4	砂	粗目(洗い)	m3	3,900	4,000	4,000	3,900	4,000	4,700	4,800	
5	吹付け用砂(粗目、洗い)	5～0mm	m3	3,900	4,000	4,000	3,900	4,000	4,700	-	

I.骨材関係

(2) 一般道路用骨材

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道							摘要
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区	西会津町：熊沢・野沢地区	
1	切込碎石	25~0mm	m3	3,600	3,900	3,900	3,600	3,900	4,600	-	
2	切込碎石	40~0mm(JISカマッシャーレン)	m3	3,500	3,800	3,800	3,500	3,800	4,500	4,400	
3	粒度調整碎石	40~0mm	m3	3,700	3,900	3,900	3,700	4,000	4,600	4,600	
4	粒度調整碎石	25~0mm	m3	3,800	4,000	4,000	3,800	4,100	4,700	-	
5	単粒度碎石	30~20mm(4号)	m3	-	-	-	-	-	-	-	
6	単粒度碎石	20~13mm(5号)	m3	4,100	-	-	4,100	4,100	-	-	
7	再生碎石	RC40~0mm	m3	2,400	-	-	2,400	1,800	-	2,800	
8	クッション用材	用途:排水管等の基礎砂	m3	3,900	3,100	3,100	3,900	4,000	3,800	3,000	
9	盛土用土砂(上部路床)	最大寸法100mm以下、浸水CBR10以上、スレキグ 50以下	m3	3,900	3,900	3,900	4,200	4,600	4,600	-	
10	盛土用土砂(構造物裏込材A)	最大寸法150mm以下、浸水CBR10以上	m3	3,900	3,900	3,900	4,200	4,600	4,600	-	
11	盛土用土砂(構造物裏込材B)	最大寸法300mm以下、浸水CBR5以上	m3	3,300	3,300	3,300	3,600	4,000	4,000	-	
12	盛土用土砂(下部路床)	最大寸法150mm以下、浸水CBR5以上	m3	3,900	3,900	3,900	4,200	4,600	4,600	3,000	
13	盛土用土砂(下部路体材)	最大寸法300mm以下	m3	3,300	3,300	3,300	3,600	4,000	4,000	3,000	
14	盛土用土砂(上部路体材)	最大寸法300mm以下、浸水CBR2.5以上	m3	3,300	3,300	3,300	3,600	4,000	4,000	-	
15	栗石	150mm内外	m3	3,900	4,600	4,600	4,100	4,200	5,300	-	
16	栗石	150mm~200mm	m3	4,000	4,800	4,800	4,200	4,300	5,500	5,300	

【レディーミクストコンクリート】

≪特記事項≫

1. レディーミクストコンクリートの単価は現場着価格とする。ここでいう現場着価格とは、各 IC 中間地点の持込み価格とする。
(注) 建設の状況により、道路名、IC 及び JCT 名は仮称を含みます。
2. レディーミクストコンクリートの単価には有料道路料金費は含まない。
3. レディーミクストコンクリートの単価表に示すレディーミクストコンクリートの材料種別は『土木工事共通仕様書 8-2-3 「コンクリートの種別」』に示すとおりとする。
4. レディーミクストコンクリートの単価には、NEXCO 東日本のコンクリート施工管理要領に規定する品質管理基準を満足するものとする。

II.レディーミクストコンクリート

(1) レディーミクストコンクリート【建設事業】(1/2)

(単位：円)

番号	規格	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	空気量 (%)	セメント種類	最低セメント量 (kg/m ³)	単位	磐越自動車道						概要	
									小松・草水・ 石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・ 野沢地区
1	A1-1	30	8	25(20)	4.5	N	230	m ³	16,800	18,300	18,300	/	/	21,300	19,100	
2	A1-3	30	8	25(20)	4.5	N、BB	-	m ³	16,800	18,300	18,300	16,800	14,800	21,300	19,100	
3	B1-2	24	8	25(20)	4.5	H	-	m ³	17,200	18,700	18,700	/	/	21,700	18,900	
4	B1-3	24	8	25(20)	4.5	N、BB	-	m ³	15,900	17,400	17,400	15,900	13,900	20,400	17,900	
5	B2-1	24	8	40	4.5	N、BB	-	m ³	15,900	17,400	17,400	15,900	13,900	20,400	17,900	
6	C1-1	18	8	25(20)	4.5	N、BB	-	m ³	15,000	16,500	16,500	15,000	13,000	19,500	17,300	
7	C2-1	18	8	40	4.5	N、BB	-	m ³	15,000	16,500	16,500	15,000	13,000	19,500	17,300	
8	D1-1	18	-	25(20)	-	N、BB	-	m ³	15,000	16,500	16,500	15,000	13,000	19,500	17,300	
9	D1-1	18	-	40	-	N、BB	-	m ³	15,000	16,500	16,500	15,000	13,000	19,500	17,300	
10	P2-2	40	8	25(20)	4.5	H	300	m ³	-	-	-	/	/	-	-	
11	P3-2	36	8	25(20)	4.5	H	300	m ³	20,200	21,700	21,700	/	/	24,700	-	
12	T1-4(FA)	24	21, 35~50※	25(20)	4.5	N	270	m ³	-	-	-	/	/	-	-	※はスランプフロー値
13	T1-4(LS)	24	21, 35~50※	25(20)	4.5	N、BB	270	m ³	24,100	25,600	25,600	/	/	28,600	-	※はスランプフロー値
14	T1-4(Ad)	24	21, 35~50※	25(20)	4.5	N、BB	320	m ³	24,100	25,600	25,600	/	/	28,600	-	※はスランプフロー値

II.レディーミクストコンクリート

(1) レディーミクストコンクリート【建設事業】(2/2)

(単位：円)

番号	規格	材令28日 圧縮強度 (N/mm ²)	スラブ (cm)	粗骨材 最大寸法 (mm)	空気量 (%)	セメント種類	最低セメント量 (kg/m ³)	単位	磐越自動車道						概要	
									小松・草水・ 石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA～新津IC	新津IC～新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・ 野沢地区
15	T3-4(FA)(中流動コンクリート)	24	21, 35～50※	25(20)	4.5	N	270	m ³	-	-	-	/	/	-	-	※はスランプフロー値
16	T3-4(LS)(中流動コンクリート)	24	21, 35～50※	25(20)	4.5	N、BB	270	m ³	25,600	27,100	27,100	/	/	30,100	-	※はスランプフロー値
17	T3-4(A)d(中流動コンクリート、増粘剤入り水和剤使用)	24	21, 35～50※	25(20)	4.5	N、BB	340	m ³	25,600	27,100	27,100	/	/	30,100	-	※はスランプフロー値
18	Y1-1	30	15	25(20)	4.5	N、BB	350	m ³	16,800	18,300	18,300	/	/	21,300	19,300	
19	Y1-1	30	18	25(20)	4.5	N、BB	350	m ³	16,800	18,300	18,300	/	/	21,300	19,300	

【セメント】

≪特記事項≫

1. セメントの単価は現場着価格とする。ここでいう現場着価格とは、各 IC 中間地点の持込み価格とする。
(注) 建設の状況により、道路名、IC 及び JCT 名は仮称を含みます。
2. セメントの単価には有料道路料金費は含まない。
3. セメントの単価には、NEXCO 東日本のコンクリート施工管理要領に規定する品質管理基準を満足するものとする。

III.セメント

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道							摘要
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA～新津IC	新津IC～新潟PA	阿賀町：東山地区	西会津町：熊沢・野沢地区	
1	セメント(バラ)	普通ポルトランド (1,000t以上3,000t未満)	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,500	
2	セメント(バラ)	高炉B種 (1,000t以上3,000t未満)	t	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,500	

【アスファルト混合物】

≪特記事項≫

1. アスファルト混合物の単価は現場着価格とする。ここでいう現場着価格とは、各 IC 中間地点の持込み価格とする。
2. アスファルト混合物の単価には有料道路料金費は含まない。
3. アスファルト混合物の単価表に示す「アスファルト混合物の種類」の仕様は、共通仕様書および舗装施工管理要領によるものとする。
4. 特殊混合物の材料及び基準
 - (1) 基層用遮水性アスファルト混合物
 - 1) 骨材の粒度
基層用遮水性アスファルト混合物に使用する混合物の骨材の配合設計粒度は、表 1 のとおりとする。

表 1 基層用遮水性アスファルト混合物の配合設計標準粒度範囲

ふるい目の開き (mm)	ふるい通過質量百分率 (%)
26.5	100
19.0	95~100
13.2	75~90
9.5	65~83
4.75	50~67
2.36	37~53
0.6	24~30
0.3	16~24
0.15	9~14
0.075	7~10

2) 配合試験基準値

基層用遮水性アスファルト混合物に使用する混合物の配合試験、規定値及び品質基準値は下表のとおりとする。

表2 基層用遮水性アスファルト混合物の配合試験

種別	試験項目	試験方法	試験頻度	規定値
基層用遮水性アスファルト混合物	マーシャル試験	試験便覧 B001 試験便覧 B008	材料及び配合粒度が異なるごとに As 量 5 点で標準各 3 個、推定最適 As 量を挟む 3 点で水浸各 3 個	表 1 表 3
	ホイールトラッキング試験	試験便覧 B003 注 1)	上記試験を満足する各粒度の最適 As 量で 1 回 (3 枚/回)	表 3
	水浸ホイールトラッキング試験	試験法 244	上記試験を満足する各粒度の最適 As 量で 1 回 (2 枚/回)	平均はく離率 5%以下
	透水係数	試験便覧 B017T	上記試験を満足する各粒度の最適 As 量で 1 回 (3 個/回)	1.0×10^{-7} 以下

注 1) 供試体の密度は、マーシャル試験における締固め密度の $100 \pm 1\%$ 以内とする。

表3 基層用遮水性アスファルト混合物のマーシャル試験基準値

項目	基準値
マーシャル安定度 (kN)	6 以上
フロー値 (1/100 cm)	15~40
空隙率 (%)	2~3
飽和度 (%)	70~85
水浸マーシャル残留安定度 60°C 48 時間 (%)	75 以上

表4 基層用遮水性アスファルト混合物の混合物性状

項目	基準値
動的安定度 (回/mm)	1,000 以上
平均はく離率 (%)	5 以下
水密性 (透水係数) (cm/秒)	1.0×10^{-7} 以下

3) 試験練り

基層用遮水性アスファルト混合物の試験練りにおける試験項目とひん度は舗装施工管理要領によらず表5のとおりとする。

表5 基層遮水性アスファルト混合物の試験練りにおける試験項目とひん度

種別	項目	試験項目	試験方法	試験ひん度
基層用遮水性アスファルト混合物	各種材料の条件	常温・加熱骨材のふるい分け試験	JIS A 1102	各2個/1回
	混合条件	アスファルト量	—	3点/1配合
		混合量、混合時間及び温度管理	—	適宜
	混合物の性状	マーシャル試験	試験便覧 B001 試験便覧 B008	1回/1配合 As量3点で標準、 水浸各3個
		アスファルト含有量試験	試験便覧 G028	1回/1配合 (2個/1回)
		ホイールトラッキング試験 注1)	試験便覧 B003	1回/1配合 (3枚/1回)
		透水係数 注2)	試験便覧 B017T 注3)	1回/1配合 (3個/回)
		水浸ホイールトラッキング試験 注2)	試験法 244	2枚/1配合

注1) アスファルトプラント排出の混合物にて供試体を作製する。なお、供試体の密度は、マーシャル試験における締固め密度の100±1%以内とする。また、ホイールトラッキング試験機は同一機械とし、原則として配合試験で使用した試験機とする。

注2) 供試体は最適締固め温度にて作製し、指定の頻度で試験を実施するものとする。

注3) 試験は、舗装施工管理要領II建設工事関係1-1(3)(b)(ii)に従って行う。

IV.アスファルト混合物

(1) 再生アスファルト混合物【建設事業】

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道						摘要	
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA～新津IC	新津IC～新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・野沢地区
1	再生アスファルト混合物	密粒度 13mm	t	11,900	12,700	12,700	11,900	11,900	14,000	13,300	
2	再生アスファルト混合物	密粒度 20mm	t	※11,500	※12,300	※12,300	※11,500	※11,500	※13,600	13,200	※は「再生密粒度（新20FH）」の価格。
3	再生アスファルト混合物	粗粒度 20mm	t	11,000	11,800	11,800	11,000	11,000	13,100	12,850	

IV.アスファルト混合物

(2) AS乳剤

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道						摘要	
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・野沢地区
1	AS乳剤	PK-3	t	105,000	105,000	105,000			105,000	105,000	
2	AS乳剤	PK-4	t	105,000	105,000	105,000			105,000	105,000	
3	AS乳剤	PKR-T	t	117,000	117,000	117,000			117,000	117,000	

IV.アスファルト混合物

(3) ストレートアスファルト

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道						摘要	
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・野沢地区
1	ストレートアスファルト	60-80	t	99,000	99,000	99,000			99,000	99,000	

IV.アスファルト混合物

(4) 改質アスファルト

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道						摘要	
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・野沢地区
1	改質アスファルト	改質Ⅱ型	t	135,000	135,000	135,000			135,000	135,000	

【コンクリート二次製品】

≪特記事項≫

1. コンクリート二次製品の単価は現場着価格とする。ここでいう現場着価格とは、各 IC 中間地点の持込み価格とする。

(注) 建設の状況により、道路名、IC 及び JCT 名は仮称を含みます。

2. コンクリート二次製品の単価には有料道路料金費は含まない。

VI.コンクリート二次製品

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道							摘要
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA～新津IC	新津IC～新潟PA	阿賀町：東山地区	西会津町：熊沢・野沢地区	
1	コンクリート積みブロック	粗面 10個/m ²	個	850	850	850	850	850	850	-	
2	コンクリート積みブロック	滑面 10個/m ²	個	800	800	800	800	800	800	-	
3	工場製縁石	L=0.6m(マウンテン)	個	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	
4	工場製縁石	L=1.0m(マウンテン)80/200*170*990	個	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	
5	工場製縁石 (切欠タイプ)	L=0.9m	個	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	
6	油水分離ます	Dco(4.0)-1.30・5.20・2.23(1)	個	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	2,160,000	
7	油水分離ます	Dco(4.0)-1.30・5.20・2.23(2)	個	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	2,180,000	
8	油水分離ます	Dco(4.0)-1.30・5.20・2.23(3)	個	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	2,070,000	
9	油水分離ます	Dco(0.3)-1.20・2.40・1.20(A) 流量0.01m ³ /s 平地型	個	-	-	-	-	-	-	-	
10	油水分離ます	Dco(0.3)-1.20・2.40・1.20(B) 流量0.01m ³ /s 斜面型	個	-	-	-	-	-	-	-	
11	油水分離ます	Dco(0.3)-1.20・2.40・1.20(C) 流量0.01m ³ /s 斜面型	個	-	-	-	-	-	-	-	
12	油水分離ます	Dco(0.6)-1.90・3.40・1.4 流量=0.100m ³ /s、平地型	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
13	油水分離ます	Dco(0.6)-1.90・3.40・1.4 流量=0.100m ³ /s、のり面型	個	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	
14	油水分離ます	Dco(0.6)-1.90・3.40・1.4 流量=0.150m ³ /s、平地型	個	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	1,170,000	
15	油水分離ます	Dco(0.6)-1.90・3.40・1.4 流量=0.150m ³ /s、のり面型	個	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	
16	油水分離ます	Dco(0.6)-2.14・2.00・1.35 流量=0.072m ³ /s、平地型	個	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000	765,000	
17	油水分離ます	Dco(0.6)-2.14・2.00・1.35 流量=0.072m ³ /s、のり面型	個	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	

VI.コンクリート二次製品

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道							摘要
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区	西会津町：熊沢・野沢地区	
18	油水分離ます	Dco(P-SP)-φ1.80・2.10	個	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	3,160,000	
19	油水分離ます	Dco(P-SP)-φ1.80・2.40	個	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	3,260,000	
20	油水分離ます	Dco(P-M)-φ1.80・2.935	個	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	3,690,000	
21	油水分離ます	Dco(P-M)-φ1.20・3.335	個	-	-	-	-	-	-	-	
22	集水ます (TYPE A)	Dc-0.50・0.50・0.50	個	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
23	集水ます (TYPE A)	Dc-0.50・0.50・0.60	個	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	
24	集水ます (TYPE A)	Dc-0.50・0.50・0.70	個	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	
25	集水ます (TYPE A)	Dc-0.60・0.60・0.60	個	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	
26	集水ます (TYPE A)	Dc [^] -0.50・0.50・0.60	個	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	77,100	
27	集水ます (TYPE A)	Dc [^] (D)-0.50・0.50・0.50	個	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	65,300	
28	集水ます (TYPE A)	Dc [^] (D)-0.50・0.50・0.60	個	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	
29	集水ます (TYPE B)	Dc-0.60・0.60・0.80	個	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	82,300	
30	集水ます (TYPE B)	Dc-0.70・0.70・0.70	個	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	
31	集水ます (TYPE B)	Dc [^] -0.50・0.50・0.70	個	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	
32	集水ます (TYPE B)	Dc [^] -0.60・0.60・0.80	個	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	
33	集水ます (TYPE B)	Dc [^] -0.70・0.70・0.70	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
34	集水ます (TYPE B)	Dc [^] (D)-0.50・0.50・0.70	個	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	

VI.コンクリート二次製品

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道							摘要
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区	西会津町：熊沢・野沢地区	
35	集水ます (TYPE B)	Dc^(D)-0.60・0.60・0.60	個	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	
36	集水ます (TYPE B)	Dc^(D)-0.60・0.60・0.80	個	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	
37	集水ます (TYPE B)	Dc^(D)-0.70・0.70・0.70	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
38	集水ます (TYPE C)	Dc-0.60・0.60・1.00	個	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	
39	集水ます (TYPE C)	Dc-0.70・0.70・0.90	個	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	
40	集水ます (TYPE C)	Dc-0.80・0.80・0.80	個	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	
41	集水ます (TYPE D)	Dc-0.70・0.70・1.10	個	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	
42	集水ます (TYPE D)	Dc-0.90・0.90・0.90	個	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	
43	集水ます (TYPE D)	Dc^-0.80・0.80・1.00	個	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	
44	集水ます (TYPE D)	Dc^-0.60・0.60・1.00	個	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	
45	集水ます (TYPE D)	Dc^-0.70・0.70・0.90	個	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	
46	集水ます (TYPE D)	Dc^-0.80・0.80・0.80	個	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	
47	集水ます (TYPE D)	Dc^(D)-0.60・0.60・1.00	個	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	
48	集水ます (TYPE D)	Dc^(D)-0.70・0.70・0.90	個	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	
49	集水ます (TYPE D)	Dc^(D)-0.80・0.80・0.80	個	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	
50	集水ます (TYPE E)	Dc-0.80・0.80・1.20	個	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	
51	集水ます (TYPE E)	Dc-0.90・0.90・1.10	個	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	

VI.コンクリート二次製品

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道							摘要
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区	西会津町：熊沢・野沢地区	
52	集水ます (TYPE E)	Dc-0.90・0.90・1.30	個	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	
53	集水ます (TYPE E)	Dc^A-0.70・0.70・1.10	個	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	
54	集水ます (TYPE E)	Dc^A-0.80・0.80・1.20	個	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	
55	集水ます (TYPE E)	Dc^A-0.90・0.90・0.90	個	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	
56	集水ます (TYPE E)	Dc^A-0.90・0.90・1.10	個	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	277,000	
57	集水ます (TYPE E)	Dc^A(D)-0.70・0.70・1.10	個	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	
58	集水ます (TYPE E)	Dc^A(D)-0.80・0.80・1.00	個	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	
59	集水ます (TYPE E)	Dc^A(D)-0.80・0.80・1.20	個	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	
60	集水ます (TYPE E)	Dc^A(D)-0.90・0.90・0.90	個	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	
61	集水ます (TYPE E)	Dc^A(D)-0.90・0.90・1.10	個	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	
62	集水ます (TYPE E)	Dc-S-0.80・0.80・1.20	個	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	
63	集水ます (TYPE E)	Dc-S-0.80・0.80・1.30	個	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	
64	集水ます (TYPE E)	Dc-S-0.80・0.80・1.40	個	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	
65	集水ます (TYPE E)	Dc-M-0.70・0.70・1.18	個	-	-	-	-	-	-	-	
66	集水ます (TYPE E)	Dc-M-0.80・0.80・1.18	個	-	-	-	-	-	-	-	
67	集水ます (TYPE E)	Dc-TG-0.70・0.60・1.18	個	-	-	-	-	-	-	-	
68	集水ます (TYPE F)	Dc^A-0.90・0.90・1.30	個	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	311,000	

VI.コンクリート二次製品

(単位：円)

番号	品名	規格	単位	磐越自動車道						摘要	
				小松・草水・石間地区	熊渡・長谷地区	五十島地区	五泉PA~新津IC	新津IC~新潟PA	阿賀町：東山地区		西会津町：熊沢・野沢地区
69	集水ます (TYPE F)	Dc [^] (D)-0.90・0.90・1.30	個	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	
70	集水ます (TYPE F)	Dc-S-0.80・0.80・1.60	個	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	352,000	
71	集水ます (TYPE F)	Dc-S-0.80・0.80・1.80	個	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	
72	集水ます (TYPE G)	Dc [^] -S-AS	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
73	集水ます (TYPE G)	Dc [^] -S-St	個	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	
74	集水ます (TYPE H)	Dc-S-(G)-3.00・0.50・0.55	個	-	-	-	-	-	-	-	
75	集水ます (TYPE I)	Dc [^] -M-St	個	-	-	-	-	-	-	-	
76	集水ます (TYPE I)	Dc [^] -M-RG	個	-	-	-	-	-	-	-	
77	集水ます (TYPE J)	Dc [^] -St(Sw)φ300	個	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
78	集水ます (TYPE J)	Dc [^] -St(Sw)φ400	個	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
79	集水ます (TYPE K)	Dc [^] -TG	個	-	-	-	-	-	-	-	