

令和 8 年度

鶴岡市土木工事に使用する一括承認資材一覧

目 次

1	側溝一式	P1
2	側溝用グレーチング一式	P4
3	歩車道境界ブロック一式	P5
4	ボックスカルバート一式	P7
5	防護柵・視線誘導標一式	P8
6	境界杭・境界プレート一式	P9
7	骨材一式	P10
8	アスファルト合材一式	P11
9	アスファルト乳剤・区画線一式	P12

土木工事にて使用する一括承認資材について

本市土木工事にて使用頻度の高い資材について、一括承認をしております。

(一括承認資材一覧表を参照。)

この一括承認資材は、別紙 工事打合簿(一括承認資材の記入例を参照。)のとおり提出することにより、土木工事での提出書類(承認図等)の簡素化を図ることができます。

なお、一括承認されていない資材は承認図等を添付し、提出してください。

お問い合わせ

建設部土木課工務係

TEL 0235-25-2111(内線446)

FAX 0235-25-2059

E-mail doboku@city.tsuruoka.yamagata.jp

(別紙) 一括承認資材の記入例

工事打合簿

発議者	<input type="checkbox"/> 発注者 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者	発議年月日	令和 年 月 日	
発議事項	<input type="checkbox"/> 指示 <input type="checkbox"/> 協議 <input type="checkbox"/> 通知 <input checked="" type="checkbox"/> 承諾願 <input type="checkbox"/> 提出 <input type="checkbox"/> 報告 <input type="checkbox"/> 届出 <input type="checkbox"/> その他 ()			
工事名	資材名を記載する	規格若しくは型番号を記載する	製造会社名を記載する	一括承認されている資材は、添付書類を省略。
	(内容)			
資材名	規格	製造会社	一括承認	
F X防音側溝	250*250*2000	A社	○	
F X防音側溝ふた	250用	A社	○	
視線誘導標	土中式両面	B社	○	
骨材	丘砂、M-40、RC-40	C社	○	
As合材	排水性AS13	D社	別紙のとおり	
				一括承認されていない資材は、承認図を添付して承認を受ける。
※ 承認資材が1枚に標記できない場合は、別紙一覧表の添付でもよい。				
処理・回答	発注者	上記について <input type="checkbox"/> 指示・ <input type="checkbox"/> 承諾・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 通知・ <input type="checkbox"/> 受理 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	受注者	上記について <input type="checkbox"/> 了解・ <input type="checkbox"/> 協議・ <input type="checkbox"/> 提出・ <input type="checkbox"/> 報告・ <input type="checkbox"/> 届出 します。 <input type="checkbox"/> その他 ()		
		令和 年 月 日		
		令和 年 月 日		

監督職員	

現場代理人	主任(監理)技術者

側溝 ①

	FX防音側溝 T-25	FX防音勾配調整側溝 T-25	FX防音側溝ふた T-25
山形新興(株)	250×250×2000～250×450×2000	250×250×2000～250×450×2000	250～600
	300×300×2000～300×1000×2000	300×300×2000～300×1000×2000	
	400×400×2000～400×1300×2000	400×400×2000～400×1400×2000	
	500×500×2000～500×1100×2000	500×500×2000～500×1100×2000	
	600×600×2000～600×900×2000	600×600×2000～600×900×2000	
(株)丸万コンクリート	300×300×2000～300×500×2000	300×300×2000～300×500×2000	300～400
	400×400×2000	400×400×2000	
	溶融スラグ入り製品含む	溶融スラグ入り製品含む	

	スーパーMX防音側溝 T-25	スーパーMX防音勾配調整側溝 T-25	スーパーMX防音側溝ふた T-25
前田製管(株)	250×250×2000～250×450×2000	250×250×2000～250×450×2000	250～400
	300×300×2000～300×900×2000	300×300×2000～300×900×2000	
	400×400×2000～400×900×2000	400×400×2000～400×900×2000	
		MVDレーン(防音型可変勾配側溝) T-25	MVDレーン(防音型可変勾配側溝)ふた T-25
		300×300×2000～300×1000×2000 400×400×2000～400×1200×2000 500×400×2000～500×2000×2000 600×400×2000～600×2000×2000	300～600

	エコノミー防音側溝(可変含む) T-25	エコノミー自由勾配側溝 T-25	エコノミー防音側溝ふた T-25
阿部コンクリート(株)	250×250×1998～250×450×1998		250～400(I型タイプ)
	300×300×1998～300×1000×1998	300×300×1998～300×500×1998	
	400×400×1998～400×1000×1998	400×400×1998～400×600×1998	

側溝 ②

	道路側溝 3種	勾配調整側溝 3種	道路側溝ふた 3種
阿部 コン クリ ート 株	250 × 250 × 2000	250 × 250 × 2000	250～700
	300 × 300 × 2000～300 × 1000 × 2000	250 × 400 × 2000 ～ 250 × 550 × 2000	250～700(防音ゴム埋込タイプ)
	400 × 400 × 2000～400 × 1100 × 2000	300 × 300 × 2000～300 × 1000 × 2000	
	450 × 450 × 2000	400 × 400 × 2000～400 × 1100 × 2000	
	500 × 500 × 2000～500 × 1200 × 2000	500 × 500 × 2000～500 × 1200 × 2000	
	600 × 600 × 2000～600 × 800 × 2000	600 × 600 × 2000～600 × 800 × 2000	
	700 × 700 × 2000	700 × 700 × 2000	
	溶融スラグ入り製品含む	溶融スラグ入り製品含む	溶融スラグ入り製品含む
前田 製管 株	250 × 250 × 2000	300 × 300 × 2000～300 × 1000 × 2000	250～500
	300 × 300 × 2000～300 × 500 × 2000	400 × 400 × 2000～400 × 1000 × 2000	
	400 × 400 × 2000～400 × 500 × 2000	500 × 500 × 2000～500 × 1000 × 2000	
	500 × 500 × 2000、500 × 600 × 2000	600 × 600 × 2000～600 × 1000 × 2000	

側溝 ③

	エプロン付L型側溝	コンクリート及び鉄筋コンクリート L形	路面排水柵
阿部 コン クリ ート (株)	L形500B(BB、B-Z、BB-Z) 溶融スラグ入り、防草タイプ製品含む ※標準、右上り、左下り、乗入 排水口 を含む	250A・250B 300・350 溶融スラグ入り製品含む ※標準・斜切・切下げを含む	RHM400×400×410 溶融スラグ入り製品含む
前田 製管 (株)			RHM400×500×410
山形 新興 (株)	YF200K-W320 LS-SF150~250-T150~270 LS-M150~250-T150~270		RHM400×400×410

グレーチング(防音側溝用)

	FX用グレーチング T-25	FX用グレーチング(細目) T-25	FX用グレーチング T-14	FX用グレーチング(細目) T-14
(株) カワ グレ	270 × 500(995) × 38/67(250用)	270 × 500(995) × 25/67(250用)	270 × 500(995) × 32/67(250用)	270 × 500(997) × (3F-25/67) (250用)
	320 × 500(995) × 44/82(300用)	320 × 500(995) × 32/82(300用)	320 × 500(995) × 38/82(300用)	320 × 500(997) × (3F-25/82)(300用)
	420 × 501(995) × 55/97(400用)	420 × 500(995) × 44/97(400用)	420 × 500(995) × 44/97(400用)	420 × 500(995) × 32/97(400用)
	530 × 501(995) × 75/112(500用)	530 × 498(498*2) × 50/112(500用)	530 × 501(995) × 50/112(500用)	530 × 500(995) × 38/112(500用)
	640 × 501(995) × 90/127(600用)	640 × 498(498*2) × 55/127(600用)	640 × 501(995) × 65/127(600用)	640 × 500(498*2) × 50/127(600用)

	スーパーMX用グレーチング T-25	スーパーMX用グレーチング(細目) T-25	スーパーMX用グレーチング T-14	スーパーMX用グレーチング(細目) T-14
(株) カワ グレ	272 × 495(995) × 32/75(250用)	272 × 494(997) × (3F-25/75)(250用)	272 × 495(995) × 25/75(250用)	272 × 494(997) × (3F-19/75)(250用)
	328 × 495(995) × 44/89(300用)	328 × 495(995) × 32/89(300用)	328 × 495(995) × 38/89(300用)	328 × 494(997) × (3F-25/89)(300用)
	410 × 495(995) × 50/100(400用)	410 × 495(995) × 38/100(400用)	410 × 495(995) × 44/100(400用)	410 × 495(995) × 32/100(400用)

	エコノミー用グレーチング T-25	エコノミー用グレーチング(細目) T-25	エコノミー用グレーチング T-14	エコノミー用グレーチング(細目) T-14
(株) カワ グレ	300 × 500(995) × 38/86(250用)	300 × 500(995) × 25/86(250用)	300 × 500(995) × 25/86(250用)	300 × 494(997) × (3F-25/86)(250用)
	350 × 500(995) × 44/86(300用)	350 × 500(995) × 32/86(300用)	350 × 500(995) × 32/86(300用)	350 × 500(995) × 25/86(300用)
	450 × 501(995) × 55/94(400用)	450 × 500(995) × 44/94(400用)	450 × 500(995) × 44/94(400用)	450 × 500(995) × 32/94(400用)

歩車道境界ブロック①

	エプロン一体型(基本)天端幅150	エプロン一体型(目地無)天端幅150~180	
阿部 コン クリ ート (株)	I 型、II 型、III 型 ※上記には反射板付、防草型含む 溶融スラグ入り製品含む コーナー型、斜切り型、乗入れ型	I 型、II 型、III 型 ※上記には視線誘導標取付型、反射板付、防草型含む 溶融スラグ入り製品含む 標準型、コーナー型	
山形 新興 (株)		LS-SF150-T150~T270 LS-SF200-T150~T270 LS-SF250-T150~T270 LS-M150-T150~T270 LS-M200-T150~T270 LS-M250-T150~T270 基本型、乗入れ型切下げ、乗入れ型 、縁塊方、水抜き角型、視線誘導標取付型 ※乗入れ型切下げ、乗入れ型は 車両及び歩道タイプ含む	YF200K-W320※視線誘導標取付型含む 基本型、基本250型 コーナー型、コーナー250型 乗入れ型切下げL600、L1000型 乗入れ型 水抜き型 ※1 乗入れ切下げ型は 車両及び歩道タイプを含む ※2 乗入れ型には車両、歩道 タイプを含む
前田 製管 (株)		LS3-1 H200 T180~200 基本型、車両乗入れ、切下げ 歩道乗入れ、切下げ	

歩車道境界ブロック②

	歩車道境界ブロック片R	歩車道境界ブロック(片面、両面)	地先境界ブロック
前田製管(株)	H=200、W=150、b=170、L=600 H=250、W=180、b=205、L=600 H=300、W=180、b=210、L=600	H=200、W=150、b=190、L=600 H=250、W=180、b=230、L=600 H=300、W=180、b=240、L=600	
阿部コンクリート(株)	H=200、W=150、b=170、L=600 H=250、W=180、b=205、L=600、2000 H=300、W=180、b=210、L=600、2000 溶融スラグ入り製品含む A 斜切、乗入れ、左右上がり B 斜切、歩・車道乗入れ、左右上がり、視線誘導標 C 視線誘導標、左右上がり、歩・車道乗入れ	H=200、W=150、b=190、L=600、1000 H=250、W=180、b=230、L=600、1000、2000 H=300、W=180、b=240、L=600、1000、2000 溶融スラグ入り製品含む 【県規格】 H=200、W=130、b=170、L=1000 H=250、W=155、b=205、L=1000 H=300、W=150、b=210、L=1000	H=120、W=120、L=600 H=120、W=150、L=600 H=150、W=150、L=600 溶融スラグ入り製品含む

ボックスカルバート T-25

	RCボックスカルバート		
阿部 コン クリ ート (株)	300 × 300 × 1000,2000		
	400 × 400 × 1000,2000		
	500 × 500 × 1000,2000		
	600 × 600 × 1000,2000		
	1000 × 1000 × 1000,2000		
	1200 × 1200 × 1000,2000		
前田 製 管 (株)	300 × 300 × 2000~1400 × 1400 × 2000		
	1500 × 1000 × 2000		
	1500 × 1500 × 2000		
	2000 × 1500 × 2000		

防護柵

	横断防止柵(門型)白	横断防止柵(門型)ブラウン	転落防止柵
積水樹脂(株)	TP-8P2-10W	TP-8P2-10C	FT-40AP111C30(20、30)
	TP-8P2-15W	TP-8P2-15C	FT-40AP111W30(20、30)
	TP-8P2-20W	TP-8P2-20C	FT-40AP111E30(20、30)
	TP-8P2-25W	TP-8P2-25C	FT-40AP111PL30(20、30)
	TP-8P2-30W	TP-8P2-30C	
JFE建材(株)			JPC-8

視線誘導標

	土中式	コンクリート建込式	その他
積水樹脂(株)	SCE-0115-N-()	SCL-0115-N-SP SCC-0115	SCR-0115 デリネーター, レールボーイ ガードフレックス GW-1、GW-2 GB-1、GB-2
(株)吾妻商会	ADL-180N-S0-E ADL-180N-W0-E	ADL-180N-S0-L ADL-180N-S0-C ADL-180N-W0-L ADL-180N-W0-C	

境界杭

	境界杭		
阿部 コン クリ ート (株)	90×90×600 120×120×1000 根固めブロック300×300×250		

境界プレート

	境界プレート(鶴岡市型)		
(株) コ ノ エ	45×100×4(長方形) A403-2(正方形)		

骨材

	砂	粒調碎石	切込碎石	再生材切込碎石
小野寺建設(株)				RC-40 RC-80
田川砂利工業(株)	砂丘砂	M-40	C-40 C-80	RC-40 RC-80
(有)青木建材				RC-40 RC-80
鳥海採石		M-40	C-40	
(株)三浦土建				RC-40 RC-80

アスファルト合材

工場名	母体名	再生アスファルト合材	
共同企業体 鶴岡建設(株) ・ 鶴岡アスコ ン	(株)狩川佐藤組 ・ (株)前田道路	特別対策密粒度アスファルト混合物(13F)改質Ⅱ型	再生細粒度アスファルト混合物(13)
		特別対策密粒度アスファルト混合物(20T)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(20F)
		特別対策密粒度アスファルト混合物(13T)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(13F)
		特別対策密粒度アスファルト混合物(13)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(20T)
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	再生密粒度アスファルト混合物(13T)
		再生密粒度アスファルト混合物(20)	再生瀝青安定処理混合物(20)
		再生密粒度アスファルト混合物(13)	
庄内日本海アスコ ン共同企業体		特別対策密粒度アスファルト混合物(13)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(20)
		特別対策密粒度アスファルト混合物(20F)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(13)
		特別対策密粒度アスファルト混合物(13F)改質Ⅱ型	再生細粒度アスファルト混合物(13)
		特別対策密粒度アスファルト混合物(13T)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(20F)
		特別対策密粒度アスファルト混合物(20T)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(13F) スラグ入り共
		再生瀝青安定処理混合物(20)	再生密粒度アスファルト混合物(20T)
		再生粗粒度アスファルト混合物(20)	再生密粒度アスファルト混合物(13T)
共同企業体 アステック庄内	(株)佐藤工務 ・ (株)大井建設	特別対策密粒度アスファルト混合物(13)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(13) スラグ入り共
		特別対策密粒度アスファルト混合物(20F)改質Ⅱ型	再生細粒度アスファルト混合物(13) スラグ入り共
		特別対策密粒度アスファルト混合物(13F)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(20F) スラグ入り共
		特別対策密粒度アスファルト混合物(20T)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(13F) スラグ入り共
		特別対策密粒度アスファルト混合物(13T)改質Ⅱ型	再生密粒度アスファルト混合物(20T)
		再生瀝青安定処理混合物(20)	再生密粒度アスファルト混合物(13T)
		再生粗粒度アスファルト混合物(20) スラグ入り共	再生密粒度アスファルト混合物(20)

アスファルト乳剤

	アスファルト乳剤		
	プライムコート(PK-3)	タックコート(PK-4)	
鶴岡 アス コン	PK-3	PK-4	
日本海 アス コン	PK-3	PK-4	

区画線

	ペイント式(加熱式)	ペイント式(常温式)	溶融式
ア ト ミ ク ス (株)	ハードラインH-100 白	ハードラインC-2000 白	アトムライン#15 白
	ハードラインH-250B 白	ハードラインC-2000 黄	
	ハードラインH-250B 黄		接着剤
	ハードラインH-250B 鉛・クロムフリー黄		プライマー No.1(接着剤)
	ガラスビーズ		
ポ ッ タ ー ズ バ ロ テ ィ ー ニ (株)	SGB153T-PN		
ユ ニ チ ガ ラ ス ビ ー ズ (株)	UB-108L		