

土木工事にて使用する一括承認資材について

本市単独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や単独工事以外については、承認図等を添付し、提出してください。

(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 () 令和 年 月 日		
	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		

監督職員	

現場 代理人	主任(監理) 技術者

令和 4 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	P6
5. ボックスカルバート一式	P8
6. 防護柵・視線誘導標一式	P9
7. 境界杭・境界プレート一式	P10
8. 骨材一式	P11
9. アスファルト合材一式	P13
10. アスファルト乳剤・区画線一式	P14

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 × 1300 × 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 ~ 600
	400 × 400 × 2000	400 × 400 × 2000	
	500 × 500 × 2000	500 × 500 × 2000	

	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	

	エコノミー防音側溝 T-25	エコノミー防音勾配調整側溝 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 × 250 × 1998 ~ 250 × 450 × 1998	250 ~ 400 (I型タイプ)
	300 × 300 × 1998 ~ 300 × 1000 × 1998	300 × 300 × 1998 ~ 300 × 1000 × 1998	
	400 × 400 × 1998 ~ 400 × 1000 × 1998	400 × 400 × 1998 ~ 400 × 1000 × 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 300 × 600 × 2000～300 × 1000 × 2000 400 × 600 × 2000～400 × 1100 × 2000 450 × 450 × 2000 500 × 700 × 2000～500 × 1200 × 2000 600 × 600 × 2000～600 × 800 × 2000 700 × 700 × 2000 (スラグ入り含む)	250 × 250 × 2000 250 × 400 × 2000 ～ 250 × 550 × 2000 300 × 300 × 2000～300 × 1000 × 2000 400 × 400 × 2000～400 × 1000 × 2000 500 × 500 × 2000～500 × 1200 × 2000 600 × 600 × 2000～600 × 800 × 2000 700 × 700 × 2000 (スラグ入り含む)	250～700 250～700(防音ゴム埋込タイプ) (スラグ入り含む)
前田 製管 株	250 × 250 × 2000 300 × 300 × 2000～300 × 500 × 2000 400 × 400 × 2000～400 × 500 × 2000 500 × 500 × 2000、500 × 600 × 2000	300 × 300 × 2000～300 × 1000 × 2000 400 × 400 × 2000～400 × 1000 × 2000 500 × 500 × 2000～500 × 1000 × 2000 600 × 600 × 2000～600 × 1000 × 2000	250～500
庄内 コン クリ ート 製 品 工 業 株	250 × 250 × 2000 300 × 300 × 2000～300 × 600 × 2000	300 × 300 × 2000～300 × 600 × 2000	250～500 250、300(防音ゴム埋込タイプ)

側溝 ③

	エプロン付L型側溝	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 (スラグ入り含む) ※標準、切下げ、乗り入れ 排水口、水抜き、反射板 を含む	250A・250B RC250A・RC250B RC300・RC350 (スラグ入り含む) ※標準・斜切・切下げを含む	RHM400×400×410 (スラグ入り含む)
前田 製管 株	H200-T180(縁石幅180) H200-T200(縁石幅180) ※基本、切下げ、乗り入れ を含む		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)①

	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)

グレーチング(JIS側溝用)②

	T-25	T-25 細目	T-14	T-14 細目
(株)宝機材	360×500(995)×32/87(250用)	360×494(995)×32/87(250用)	360×500(995)×25/90(250用)	360×494(995)×25/90(250用)
	410×500(995)×38/93(300用)	410×494(995)×32/92(300用)	410×500(995)×32/92(300用)	410×494(995)×25/95(300用)
	510×500(995)×50/110(400用)	510×500(995)×38/108(400用)	510×500(995)×38/108(400用)	510×494(995)×32/107(400用)
	620×500(995)×65/125(500用)	620×500(995)×50/125(500用)	620×500(995)×50/125(500用)	620×500(995)×38/123(500用)
	※ゴム付き有	※ゴム付き有	※ゴム付き有	※ゴム付き有
(株)オカグレート	360×500(995)×44/90(250用)	360×500(995)×32/90(250用)	360×500(995)×38/90(250用)	360×500(995)×32/90(250用)
	410×501(995)×50/95(300用)	410×500(995)×38/95(300用)	410×500(995)×44/95(300用)	410×500(995)×32/95(300用)
	510×501(995)×65/110(400用)	510×495(495*2)×50/110(400用)	510×501(995)×50/110(400用)	510×500(995)×38/110(400用)
	620×501(995)×90/125(500用)	620×495(495*2)×55/125(500用)	620×501(995)×60/125(500用)	620×495(495*2)×50/125(500用)
	725×500(995)×100/145(600用)	725×495(495*2)×60/145(600用)	725×501(995)×75/145(600用)	725×495(495*2)×50/145(600用)
※ゴム付き有	※ゴム付き有	※ゴム付き有	※ゴム付き有	
(株)ダイクレ	360×485(995)×44/90(250用)	360×493(995)×38/90(250用)	360×485(995)×38/90(250用)	360×493(995)×32/90(250用)
	410×501(995)×50/95(300用)	410×499(995)×38/95(300用)	410×485(995)×44/95(300用)	410×493(995)×32/95(300用)
	510×501(995)×65/110(400用)	510×500(995)×50/110(400用)	510×501(995)×50/110(400用)	510×499(995)×38/110(400用)
	620×501(995)×90/125(500用)	620×500(995)×55/125(500用)	620×501(995)×60/125(500用)	620×500(995)×50/125(500用)
	730×501(995)×100/145(600用)	730×500(995)×65/145(600用)	730×501(995)×75/145(600用)	730×500(995)×50/145(600用)
※ゴム付き有	※ゴム付き有	※ゴム付き有	※ゴム付き有	

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)	<p>I型、II型、III型 (スラグ入り含む)</p> <p>※上記には視線誘導標取付型、防草型含む</p> <p>コーナー型、切下げ型、乗入れ型</p>	<p>I型、II型、III型 (スラグ入り含む)</p> <p>※上記には視線誘導標取付型、反射板付、防草型含む</p> <p>標準型、コーナー型斜め切り型</p>	
山形 新興 (株)		<p>LS-SF150-T150~T270</p> <p>LS-SF200-T150~T270</p> <p>LS-SF250-T150~T270</p> <p>LS-M150-T150~T270</p> <p>LS-M200-T150~T270</p> <p>LS-M250-T150~T270</p> <p>※上記には視線誘導標取付型、反射板付、防草型含む</p> <p>標準型、切下げ型、乗入れ型</p>	<p>YF200K-W320</p> <p>基本型、基本250型</p> <p>コーナー型、コーナー250型</p> <p>乗入れ切下げ型L600、L1000型</p> <p>乗入れ型</p> <p>水抜き型</p> <p>※1乗入れ切下げ型のは 車両及び歩道タイプを含む</p> <p>※2乗入れ型には車両、歩道 タイプを含む</p>
前田 製管 (株)		<p>LS3-1 H200 T180~200</p> <p>基本型、車両乗入れ、切下げ</p> <p>歩道乗入れ、切下げ</p>	

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両R	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 H=300、W=180、b=210、L=600 (スラグ入り含む) 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 C 視線誘導標、左右上がり、歩・車道乗入れ	H=200、W=150、b=190、L=1000 H=250、W=180、b=230、L=1000 H=300、W=180、b=240、L=1000 (歩道用境界ブロック) (スラグ入り含む) A H=200、W=150、b=190、L=600 B H=250、W=180、b=230、L=600 C H=300、W=180、b=240、L=600 C 視線誘導標	H=120、W=120、L=600 H=120、W=150、L=600 H=150、W=150、L=600 (スラグ入り含む)

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-8P2-15W TP-8P2-20W TP-8P2-25W TP-8P2-30W	TP-8P2-10C TP-8P2-15C TP-8P2-20C TP-8P2-25C TP-8P2-30C	FT-40AP111C30(20) FT-40AP111W30(20) FT-40AP111E30(20) FT-40AP111PL30(20)
J F E 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-() SCE-0215-N-()	SCL-0215-N-SP SCL-0115-N-() SCL-0215-N-()	デリネーター レールボーイ-HD 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 (スラグ入り含む)		

境界プレート

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

骨材①

	砂	粒調碎石	切込碎石	再生材切込碎石
田川砂利工業(株)	丘砂	M-40	C-40 C-80	RC-40 RC-80
鳥海採石工業(株)		M-40	C-40	
(株)マルミチ	真砂土 岩ズリ 盛土材 真奈子	M-40	C-40 C-25 山砕(C-40) C-80	
小野寺建設(株)				RC-40 RC-80
(株)ミウラ工業				RC-40 RC-80

骨材②

	砂	粒調碎石	切込碎石	再生材切込碎石
(有)青木建材				RC-40 RC-80
(株)カナン	丘砂			
鶴岡アスコン				RC-40
日本道路(株)日本海アスコン				RC-40

アスファルト合材

工場名	母体名	再生アスファルト合材
共同企業体鶴岡アスコ	鶴岡建設(株)・(株)佐藤渡辺 前田道路(株)・(株)狩川佐藤組	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	共同企業体	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(13) 特別対策密粒度アスファルト混合物(20T)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(13T)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(13)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 再生密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(20T) 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(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)
共同企業体アステック庄内	福田道路(株)・(株)大井建設 (株)佐藤工務	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(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) スラグ入り共 再生細粒度アスファルト混合物(13) スラグ入り共

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)	
(株)前田道路	PK-3	PK-4	
(株)NIPPO	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	アトムライン#15 黄
	ハードラインH-250B 黄	ハードライン クロ	
		アトムハードカラーEM速乾 ブルー	接着剤
		アトムハードカラーEM速乾 グリーン	プライマー No.1(接着剤)
		アトムラインセフティー NCLグリーン	
	ガラスビーズ		
ポッターズパロテイナーニ(株)	SGB153T		
(株)ユニオン	UB-108L		