



令和7年度 上水道事業 滝野浄水場導水管撤去舗装本復旧工事

金抜設計書

工事番号 2025071200

---

工事名 令和7年度 上水道事業 滝野浄水場導水管撤去舗装本復旧工事

---

施工場所 加東市 下三草 地内ほか

---

---

兵庫県 加東市



# 総括情報表

単価適用年月日	0-07.06.01(0)		
工種区分 (公共) 施工地域区分 前払区分 契約保証費用 週休2日補正	今 回		前 回

# 工事費内訳書

頁0-0002/0038

	費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							
道路修繕							
舗装工							
舗装打換え工							
舗装版切断							
	舗装版切断(アスファルト舗装版) As舗装版厚->15cm以下	270		m			施工 第0-0001号内訳表
舗装版破碎							
	舗装版破碎(アスファルト舗装版) ; 障害->無し ; 撤去厚->15cm以下	4,150		m2			施工 第0-0002号内訳表
殻運搬・処分工							

# 工事費内訳書

頁0-0003/0038

費目・工種・種別・細目	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
AS殻運搬処分工										
	207		m3						施工	第0-0003号内訳表
上層路盤										
不陸整正 補足材料->有り(13mm以上17mm未満) 粒調碎石 M-25, M-30, M-40	4,150		m2						施工	第0-0006号内訳表
表層										
表層(車道・路肩部) t = 50mm 密粒度アスコン[再](13) ; (2.35)	3,730		m2						施工	第0-0007号内訳表
表層(車道・路肩部) t = 50mm 密粒度ギャップアスコン[新](13) ; (2.35)	421		m2						施工	第0-0008号内訳表
切削オーバーレイ工										
切削オーバーレイ										
切削オーバーレイ工 即日舗設一層 すりつけ無し	219		m2						施工	第0-0009号内訳表

# 工事費内訳書

頁0-0004/0038

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬・処分工						
AS塊運搬処分工 (切削)						
	10		m3			施工 第0-0015号内訳表
区画線工						
区画線工						
熔融式区画線						
区画線設置 [熔融式] 実線 15cm t=1.5mm						
	1,390		m			施工 第0-0018号内訳表
区画線設置 [熔融式] 実線 45cm t=1.5mm						
	56		m			施工 第0-0021号内訳表
区画線設置 [熔融式] 破線 15cm t=1.5mm						
	10		m			施工 第0-0024号内訳表
区画線設置 [熔融式] 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm						
	77		m			施工 第0-0027号内訳表

# 工事費内訳書

頁0-0005/0038

	費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工							
交通管理工							
交通誘導警備員							
交通誘導警備員 A		1		人日			施工 第0-0030号内訳表
交通誘導警備員 B		39		人日			施工 第0-0031号内訳表
直接工事費計							
共通仮設費計							
運搬費				式			
建設機械運搬費				式			

# 工事費内訳書

頁0-0006/0038

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設機械運搬 [車載] 路面切削機[廃材積込装置付切削幅2.0m] ;運搬距離27.7km			式			施工 第0-0032号内訳表
共通仮設費率分			式			
純工事費計						
現場管理費						
工事原価計			式			
一般管理費等						
工事価格計			式			
消費税相当額						
総 計			式			

# 工事費内訳書

頁0-0007/0038

費目・工種・種別・細目	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考

舗装版切断(アスファルト舗装版)

[規格1] As舗装版厚->15cm以下

[規格2]

# 積算単価算出表

施工 第0-0001号内訳表

頁0-0008/0038

[ 摘要 ]

1 m 当り

標準単価	代表機材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K1	コンクリートカッタ 切削深20cm級 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]				コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 20cm級				
K									
R1	特殊作業員				特殊作業員				
R2	土木一般世話役				土木一般世話役				
R3	普通作業員				普通作業員				
R									
Z1	コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ				舗装版切断 カッターブレード 径18インチ				
Z2	ガソリン レギュラー スタンド				レギュラーガソリン				
Z									
					計				
積算単価 =									
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版					
B	アスファルト舗装版厚	=1		15cm以下					

舗装版破碎(アスファルト舗装版)

[規格 1]

[規格 2] 撤去厚->15cm以下

# 積算単価算出表

施工 第0-0002号内訳表

頁0-0009/0038

[ 摘要 ]

1

m2 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格		単 価	補 正 構成比	備 考
K1		バックホウ 山積0.45m3(平積0.35) [クローラ型後方超小旋回型] 超低騒音型・排出ガス対策型含				バックホウ(排出ガス対策型・超低騒音型含) 油圧クローラ後方超小旋回 山積0.45m3級			
K									
R1		土木一般世話役				土木一般世話役			
R2		運転手(特殊)				運転手(特殊)			
R3		普通作業員				普通作業員			
R									
Z1		軽油 パトロール給油				軽油			
Z									
						計			
積算単価	=								
A	舗装版種別	=1		アスファルト舗装版					
B	障害等の有無	=1		無し					
C	騒音振動対策	=1		不要					
D	舗装版厚	=1		15cm以下					
F	積込作業の有無	=1		有り					







不陸整正

[規格 1] 補足材料->有り(13mm以上17mm未満)

[規格 2] 粒調碎石 M-25, M-30, M-40

# 積算単価算出表

施工 第0-0006号内訳表

頁0-0013/0038

[ 摘要 ]

1 m2 当り

標準単価	代表機労材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	モータグレーダ フレート幅3.1m [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)]			モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] 3.1m			
K2	ロードローラ 質量10t [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)]			ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 10t			
K3	タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8~20t			
K							
R1	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R2	特殊作業員			特殊作業員			
R3	普通作業員			普通作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	再生クラッシュヤーン RC-40			粒調碎石 (0~25mm・0~30mm・0~40mm)			
Z2	軽油 パトロール給油			軽油			
Z							



表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

# 積算単価算出表

施工 第0-0007号内訳表

頁0-0015/0038

[規格2] 密粒度アスコン[再](13)

[ 摘要 ]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.3～6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3～6.0m			
K2	タイヤローラ 質量8～20t  排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8～20t			
K3	ロードローラ 質量10～12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10～12t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	特殊作業員			特殊作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			再生密粒度アスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			



表層(車道・路肩部)

[規格1] t = 50mm

[規格2] 密粒度キヤップアスコン[新](13)

# 積算単価算出表

施工 第0-0008号内訳表

頁0-0017/0038

[ 摘要 ]

1

m2 当り

標準単価	代表機材規格	構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	アスファルトフィニッシャ 舗装幅2.3～6.0m [ホイール型] 排出ガス対策型含			アスファルトフィニッシャ(排出ガス対策型含) ホイール型 舗装幅2.3～6.0m			
K2	タイヤローラ 質量8～20t  排出ガス対策型含			タイヤローラ(排出ガス対策型含) 8～20t			
K3	ロードローラ 質量10～12t [マカダム] 排出ガス対策型含			ロードローラ(排出ガス対策型含) マカダム 10～12t			
K							
R1	普通作業員			普通作業員			
R2	運転手(特殊)			運転手(特殊)			
R3	特殊作業員			特殊作業員			
R4	土木一般世話役			土木一般世話役			
R							
Z1	密粒度アスコン TOP20 t=50mm			密粒度キヤップアスコン TOP13			
Z2	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			アスファルト乳剤 PK-3(プライムコート用)			
Z3	軽油 パトロール給油			軽油			



# 施工単価表

施工 第0-0009号内訳表

頁0-0019/0038

切削オーバーレイ工

[規格1] 即日舗設一層 すりつけ無し

[規格2]

[摘要]

100

m2

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			1
特殊作業員		人			1
普通作業員		人			1
再生密粒度アスコン TOP13		t			
アスファルト乳剤 PK-4(タックコート用)		L			
路面切削機運転		日			1
路面清掃車運転		日			1
アスファルトフィニッシュ運転		日			1
ロードローラ運転		日			1
タイヤローラ運転(賃料)		日			1
諸雑費		%			#01
合計	100	m2			





殻運搬(路面切削)

[規格 1]

[規格 2]

# 積算単価算出表

施工 第0-0016号内訳表

頁0-0022/0038

[ 摘要 ]

1

m3 当り

標準単価	代表機労材規格		構成比	基準単価	積算規格	単 価	補 正 構成比	備 考
K1	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)				ダンプトラック 10t積級[オンロード・ディーゼル] タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む			
K								
R1	運転手(一般)				運転手(一般)			
R								
Z1	軽油 ハトル給油				軽油			
Z								
					計			
積算単価 =								
A	DID区間の有無	=1		無し				
B	運搬距離	=17		9.0km以下				







# 施工単価表

施工 第0-0020号内訳表

頁0-0026/0038

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=1	実線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		





# 施工単価表

施工 第0-0023号内訳表

頁0-0029/0038

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=4	実線45cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		





# 施工単価表

施工 第0-0026号内訳表

頁0-0032/0038

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=5	破線15cm		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		

1000 m 当り

# 施工単価表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0033/0038

## 区画線設置 [溶融式]

[規格1] 矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm

[規格2]

[ 摘要 ]

1 m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 [溶融式] 機械・労務			m			施工 第0-0028号内訳表
区画線設置 [溶融式] 材料			m			施工 第0-0029号内訳表
単 位 当 り	1		m			
A 夜間作業の有無			=1			
B 規格・仕様区分			=13			
C 時間的制約の有無			=1			
D 排水性舗装の補正			=1			
E 未供用区間の補正			=1			
F 塗布厚			=1			
G 塗料区分			=1			
H プライマー規格			=1			
I 1日未満で完了する作業			=1			

昼間作業  
矢印・記号・文字 15cm換算  
時間的制約なし  
一般舗装  
供用区間  
t=1.5mm  
白  
アスファルト舗装用  
適用しない



# 施工単価表

施工 第0-0029号内訳表

頁0-0035/0038

区画線設置 [溶融式] 材料

[規格1] 名称・規格	[規格2] 数量	単位	[摘要] 単価	金額	備考
路面標示用塗料 3種1号 溶融 白 ガラスビーズ含有量15~18% 比重2.0		kg			1
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)		kg			1
接着用プライマー 区画線用 比重0.9		kg			1
軽油		L			1
諸雑費		%			#01
合計		m			
単位当り	1	m			
A 規格・仕様区分		=13	矢印・記号・文字		
B 排水性舗装の補正		=1	一般舗装		
C 未供用区間の補正		=1	供用区間		
D 塗布厚		=1	t=1.5mm		
E 塗料区分		=1	白		
F プライマー規格		=1	アスファルト舗装用		





# 施工単価表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0038/0038

## 建設機械運搬 [車載]

[規格1]路面切削機[廃材積込装置付切削幅2.0m]

[規格2]

[摘要]

1

式 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考
建設機械運搬費 (往路)		台			
建設機械運搬費 (復路)		台			
<< 1台当りの金額 >>		台			
<< 1式当りの金額 >>		式			
<< 1式当り (配分額) >>		式			
単 位 当 り	1	式			
A 機械種別		=1			路面切削機[廃材積込装置付切削幅2.0m] 排出ガス対策型(第3次基準) 運搬距離(km) 使用台数(台) 経費配分率
B 排出ガス対策区分		=4			
C 運搬距離(km)		=27.7			
D 使用台数(台)		=1			
E 経費配分率		=1			

# 数量総括表

工 事 名	上水道事業 滝野浄水場導水管撤去舗装本復旧工事		事業区分		一般公共	
			工事区分	舗装	数量	単位
工 種 ・ 種 別 ・ 細 目		算 式		数 量	単 位	摘 要
<b>本工事費</b>						
		国・県道	市道			
<b>道路修繕</b>						
舗装工						
舗装打換え工						
舗装版切断						
	舗装版切断 (アスファルト舗装版)	As舗装版厚->15cm以下	49.0 + 228.1 = 277.1	270	m	
舗装版破砕						
	舗装版破砕 (アスファルト舗装版)	障害->無し 撤去厚->15cm以下	3,736.0 + 421 = 4,157.0	4,150	m2	
殻運搬						
	殻運搬	舗装版破砕 (アスファルト舗装版) DID区間無し L=7.9km	4,157.0 * 0.05 = 207.8	207	m3	
処分						
	処分費	アスファルト殻	207.8	207	m3	
上層路盤						
	不陸整正	補足材料->有り (13~17mm) 粒調砕石	4,157.0 = 4,157.0	4,150	m2	
表層						
	表層 (車道・路肩部)	t=50mm 密粒度アスコン[再] (13)	3,736.0 = 3,736.0	3,730	m2	
	表層 (車道・路肩部)	t=50mm キップアスコン (13)	421.0 = 421.0	421	m2	
切削オーバーレイ工						
切削オーバーレイ						
	切削オーバーレイ工	即日舗設一層 すりつけ無し	219.0 = 219.0	219	m2	
殻運搬 (路面切削)						
	殻運搬 (路面切削)	DID区間->無し L=7.9km	219.0 * 0.05 = 10.9	10	m3	
処分						
	処分費	アスファルト殻	10.9	10	m3	
区画線工						
区画線工						
溶融式区画線						
	区画線設置 [溶融式]	実線 15cm t=1.5mm	7.8 + 1,389.1 = 1,396.9	1,390	m	
	区画線設置 [溶融式]	実線 45cm t=1.5mm	46.0 + 10.2 = 56.2	56	m	
	区画線設置 [溶融式]	破線 15cm t=1.5mm	3.0 + 7.0 = 10.0	10	m	
	区画線設置 [溶融式]	矢印・記号・文字 15cm換算 t=1.5mm	77.4 = 77.4	77	m	
仮設工						
交通管理工						
交通誘導警備員						
	交通誘導警備員A			1	人	
	交通誘導警備員B			39	人	
共通仮設費						
運搬費						
建設機械運搬費						
	建設機械運搬 [車載]	路面切削機[廃材積込装置付]切削幅2.0m 運搬距離27.7km		1	式	

上水道事業

滝野浄水場導水管撤去舗装本復旧工事

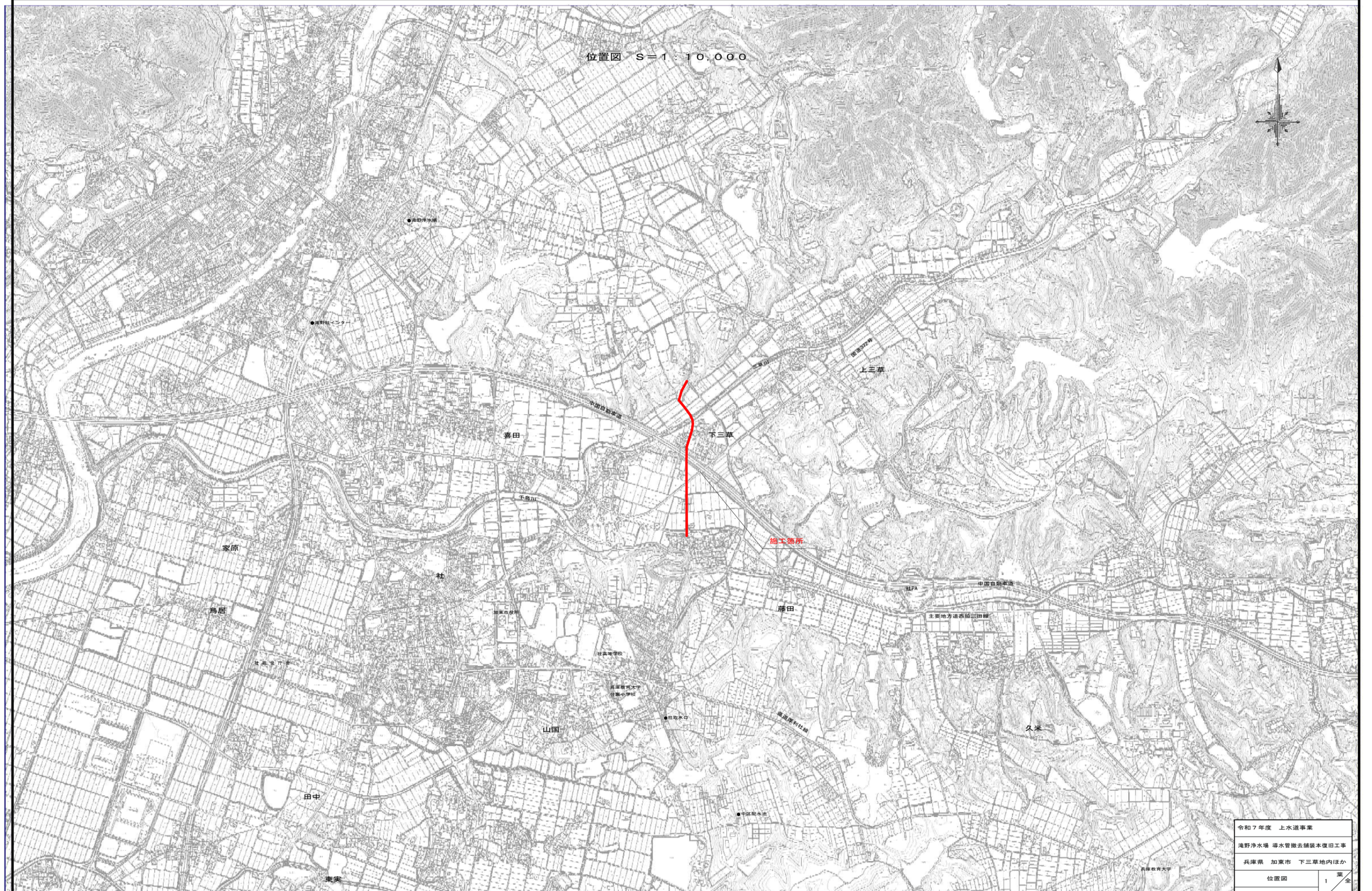
実施設計図

令和7年度

兵庫県 加東市

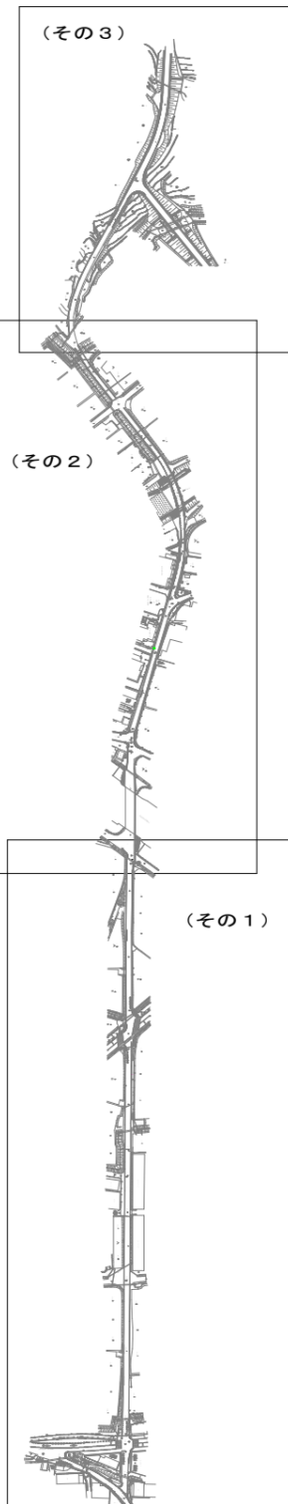


位置図 S=1:10,000



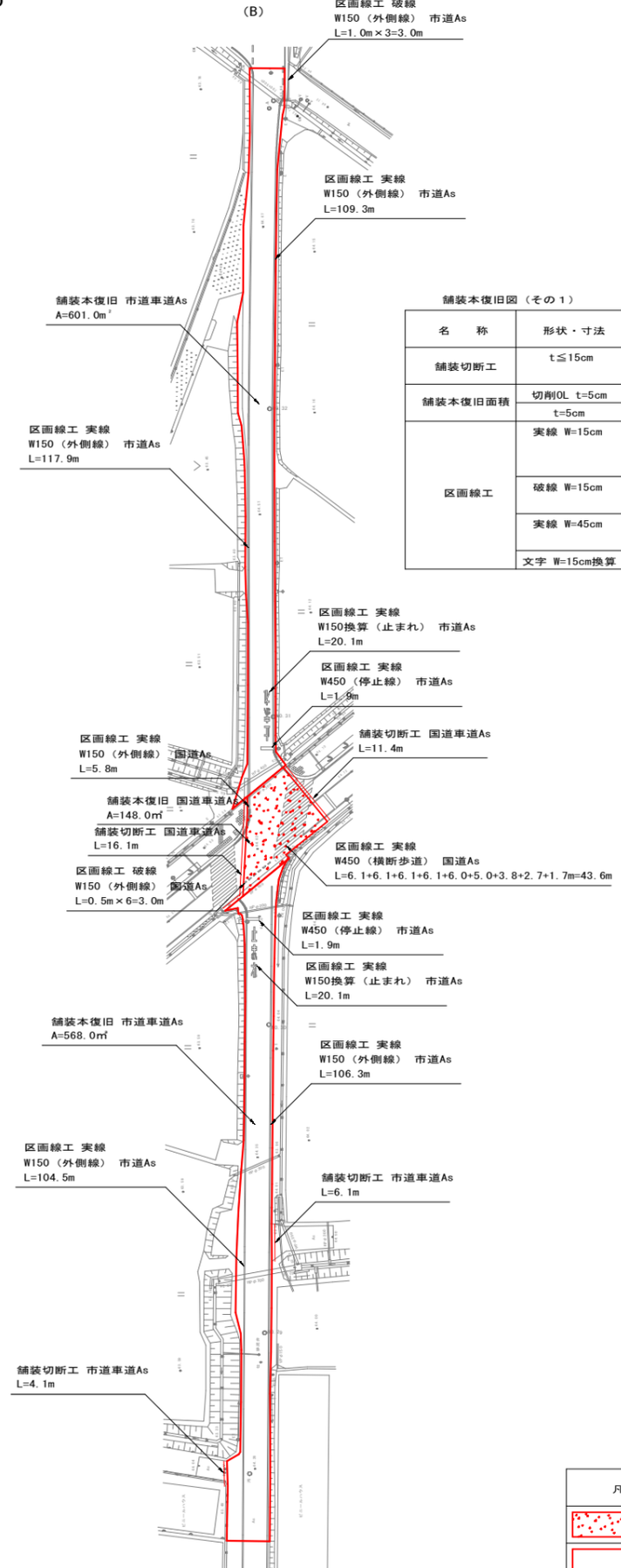
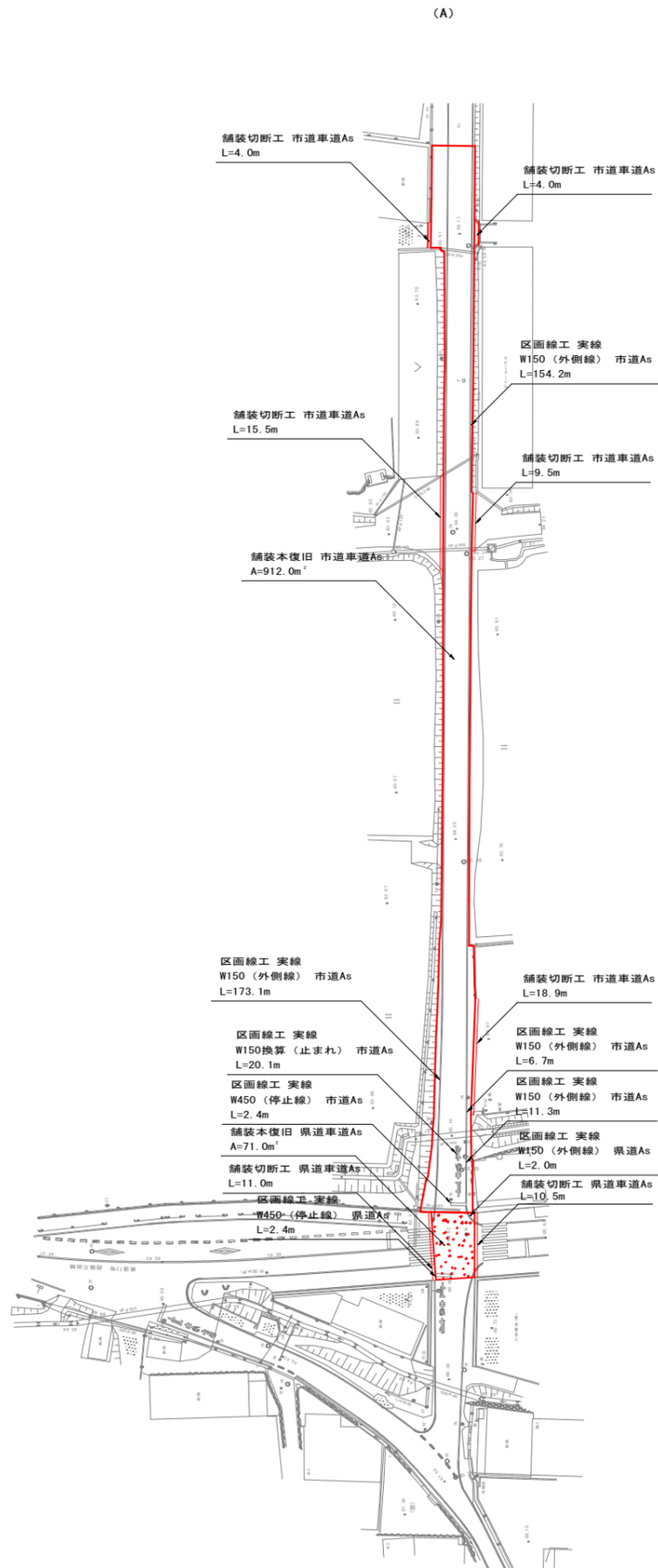
令和7年度 上水道事業	
滝野浄水場 導水管撤去舗装本復旧工事	
兵庫県 加東市 下三草地内ほか	
位置図	1 葉全
縮尺 1:10,000	5
加東市	

区分図 S = 1 : 2,500



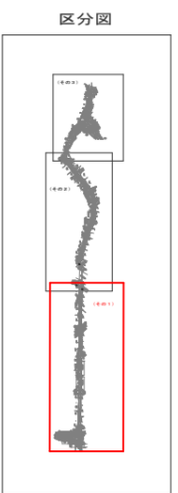
令和7年度 上水道事業	
滝野浄水場 導水管撤去舗装本復旧工事	
兵庫県 加東市 下三草地内ほか	
区分図	2 / 5 葉全
縮尺 1:2,500	5
加 東 市	

舗装本復旧図（その1） S = 1 : 500



舗装本復旧図（その1）

名称	形状・寸法	単位	数量	摘要
舗装切断工	t ≤ 15cm	m	49.0	国道車道As (11.0+10.5+16.1+11.4)
	t ≤ 5cm	m	62.1	市道車道As (18.9+9.5+15.5+4.0+4.0+4.1+6.1)
舗装本復旧面積	切削OL t=5cm	m²	219.0	国道車道As (71.0+148.0)
	t=5cm	m²	2,081.0	市道車道As (912.0+568.0+601.0)
区画線工	実線 W=15cm	m	7.8	国道道 外側線 (2.0+5.8)
		m	783.3	市道 外側線 (173.1+11.3+6.7+154.2+104.5+117.9+106.3+109.3)
	破線 W=15cm	m	3.0	国道道 外側線 (3.0)
		m	3.0	市道 外側線 (3.0)
	実線 W=45cm	m	46.0	国道道 横断歩道 (43.6) 停止線 (2.4)
文字 W=15cm換算	m	60.3	市道 止まれ (20.1+20.1+20.1)	



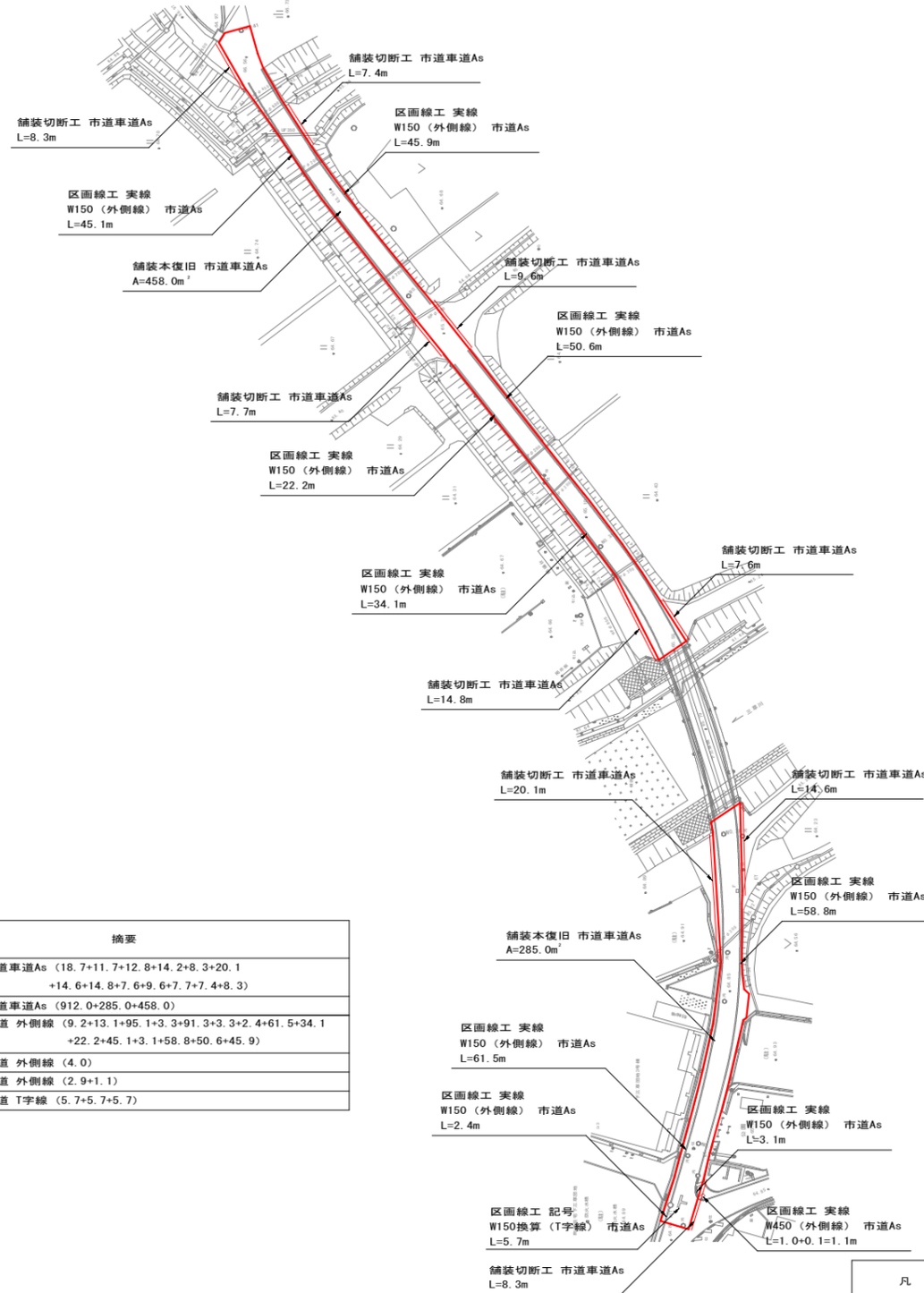
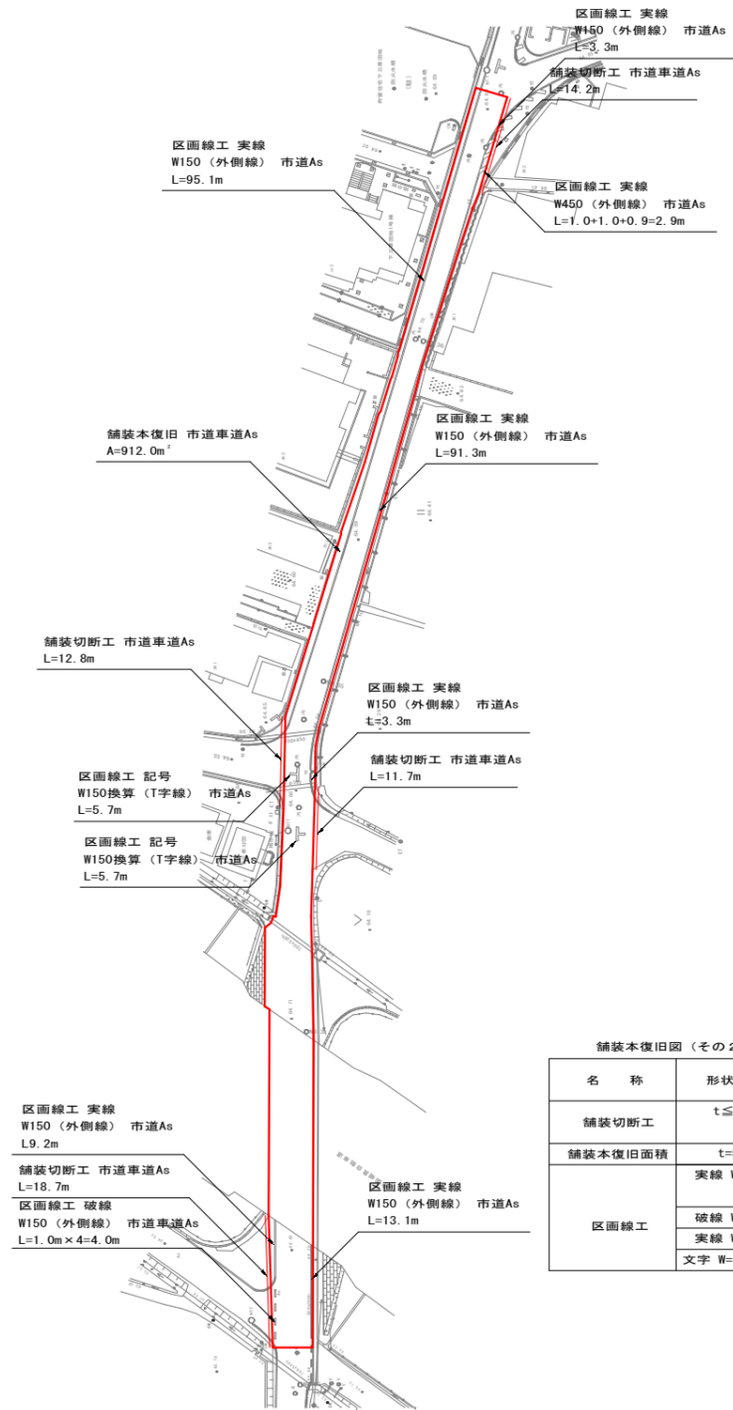
凡	例
	国道車道 (As t=100) 切削OL t=50
	市道車道As t=50

令和7年度 上水道事業	
滝野浄水場 導水管撤去舗装本復旧工事	
兵庫県 加東市 下三草地内ほか	
舗装本復旧図（その1）	3 業全
縮尺 1:500	5
加東市	

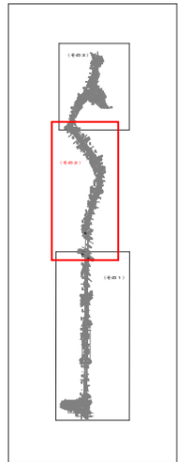
舗装本復旧図（その2） S=1:500

(C)

(D)



区分図



令和7年度 上水道事業	
滝野浄水場 導水管撤去舗装本復旧工事	
兵庫県 加東市 下三草地内ほか	
舗装本復旧図（その2）	4 業全
縮尺 1:500	5
加 東 市	

舗装本復旧図 (その3) S=1:500

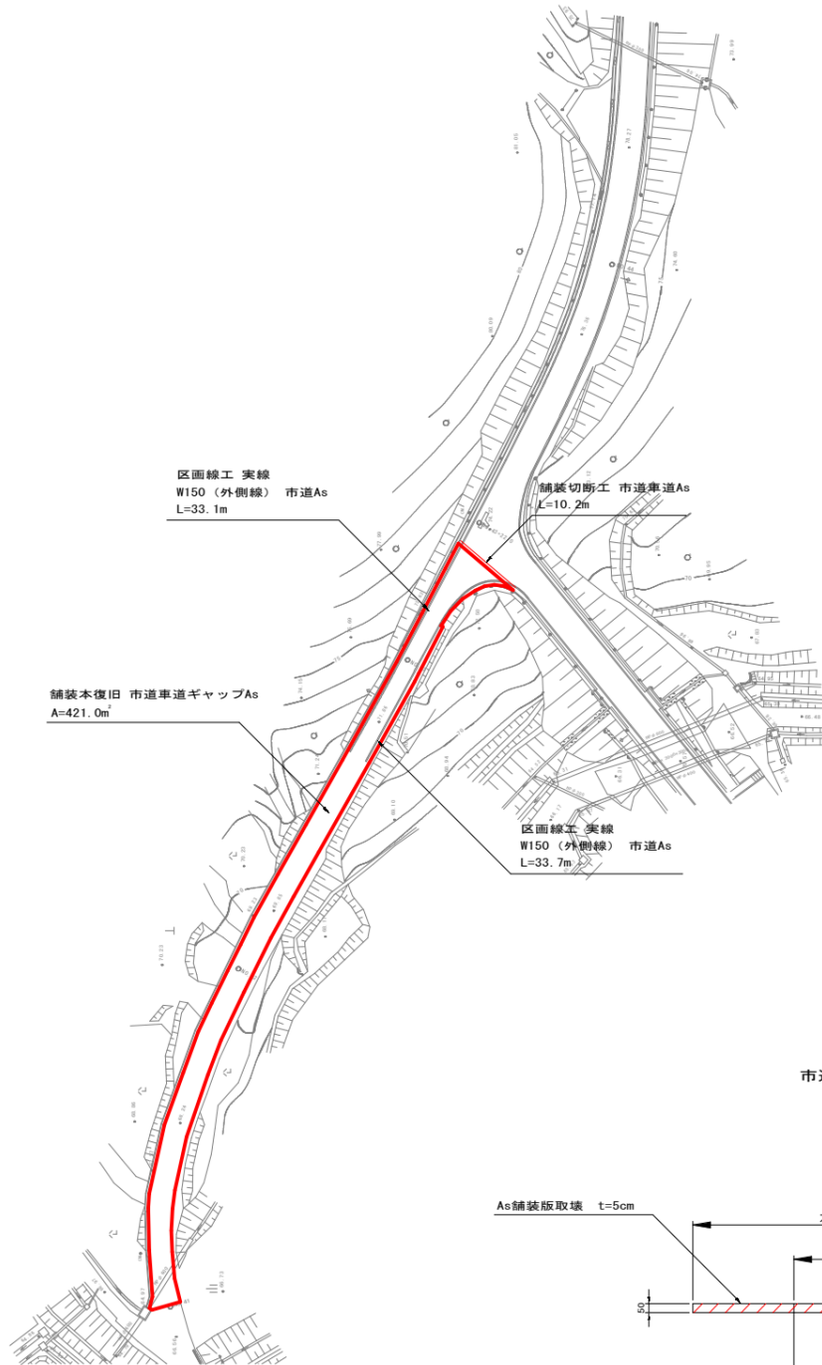
舗装本復旧図 (その3)

名称	形状・寸法	単位	数量	摘要
舗装切断工	t≦15cm	m	10.2	市道車道As (10.2)
舗装本復旧面積	t=5cm	m <sup>2</sup>	421.0	市道車道ギャップAs (421.0)
区画線工	実線 W=15cm	m	66.8	市道 外側線 (33.1+33.7)

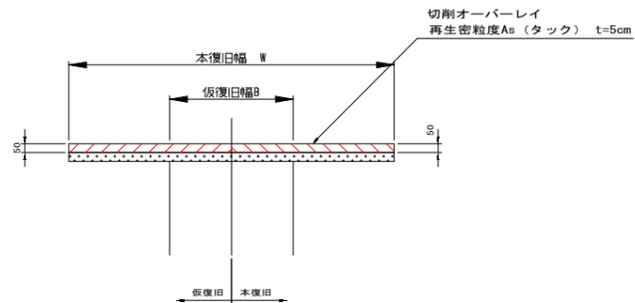
舗装本復旧図 (総括)

名称	形状・寸法	単位	(その1)	(その2)	(その3)	合計	摘要
舗装切断工	t≦15cm	m	49.0	-	-	49.0	国道車道As
			62.1	155.8	10.2	228.1	市道車道As
舗装本復旧面積	切削OL t=5cm	m <sup>2</sup>	219.0	-	-	219.0	国道車道As
			2,081.0	1,655.0	-	3,736.0	市道車道As
区画線工	実線 W=15cm	m	-	-	421.0	421.0	市道車道ギャップAs
			7.8	-	-	7.8	国道道 外側線
	783.3	539.0	66.8	1,389.1	市道 外側線		
	破線 W=15cm	m	3.0	-	-	3.0	国道道 外側線
	3.0	4.0	-	7.0	市道 外側線		
	実線 W=45cm	m	46.0	-	-	46.0	国道道 横断歩道 停止線
	6.2	4.0	-	10.2	市道 停止線		
文字 W=15cm換算	m	60.3	17.1	-	77.4	市道 止まれ T字線	

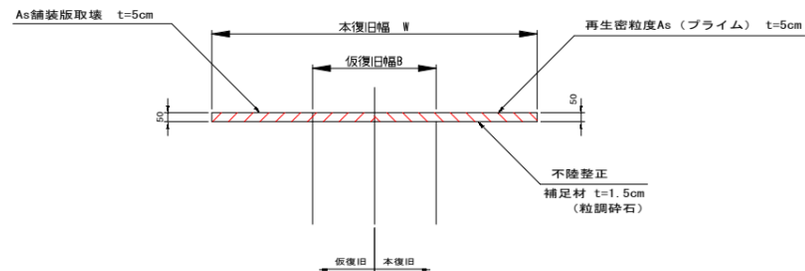
(E)



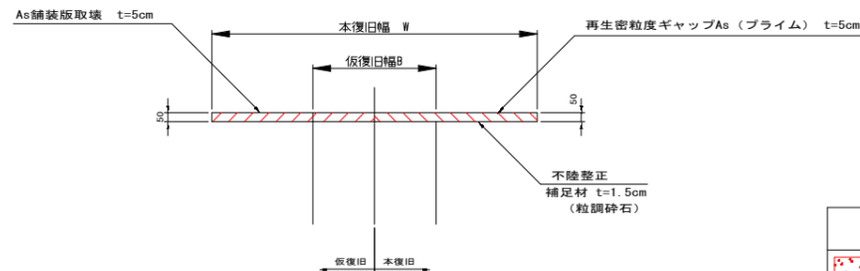
国道・県道車道As



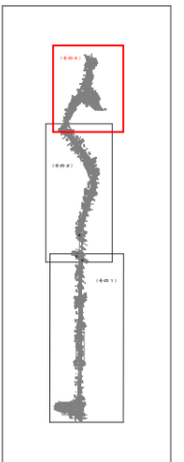
市道車道As



市道車道As



区分図



凡	例
	国道車道 (As t=100) 切削OL t=50
	市道車道As t=50

令和7年度 上水道事業	
滝野浄水場 導水管撤去舗装本復旧工事	
兵庫県 加東市 下三草地区内ほか	
舗装本復旧図 (その3)	5 業全
縮尺 1:500	5
加 東 市	

# 特記仕様書

工事名 令和7年度 上水道事業 滝野浄水場導水管撤去舗装本復旧工事  
工事場所 加東市下三草地内ほか  
工期 契約締結日の翌日から令和7年12月12日まで

第1条 本工事の施工に当たっては、「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）、「土木請負工事必携」、「土木工事施工管理基準」、「小型構造物標準図集」（全て兵庫県土木部）によるものとする。

第2条 共通仕様書に対する特記事項は、次のとおりとする。

## 1 工事用地区域外への立入り

請負者は、工事用地以外の区域へ立入りする場合は、必ず所有者の承諾を得ること。

## 2 関係機関との調整

工事着手前に、地区代表者・隣接土地所有者、その他関係者に工事計画、方法等の説明を行い、施工に当たってはトラブルの発生がないよう留意すること。特に田植え、稲刈りの時期の作業は、作業工程に配慮すること。また、施工に先立ち、地下埋設物（上下水道、ガス、NTT、電気、農水等）を調査し、必要に応じて関係機関と立会いを行うこと。

## 3 道路付属物並びに占有物件の処置

工事施工のため支障となる道路の付属物並びに占有物件がある場合は、その処置についてあらかじめ監督員と協議すること。

## 4 再資源化等をする施設の名称及び所在地

特定建設資材 廃棄物の種類	施設の名称	所在地
As 殻 (掘削、切削)	大林道路(株) 東条アスファルト混合所	加東市天神 1228-39

※上記は、積算上の条件明示であり、再資源化施設を指定するものではない。なお、請負者の提示する施設と異なる場合でも、設計変更の対象としない。ただし、現場条件や数量の変更等、請負者の責によるものでない事項はこの限りでない。

## 5 解体工事に係る建設資材廃棄物引渡完了報告について

請負者は、建設資材廃棄物の産業廃棄物処分業者への引渡し完了したときは、「産業廃棄物等の不適正な処理の防止に関する条例」（平成15年3月17日兵庫県条例第23号）第16条の3に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を監督員に提出すること。

## 6 交通誘導員の配置

本工事には、交通誘導員A 1名 交通誘導員B 39名を計上しているが、道路管理者及び所轄警察との打合せの結果又は、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、監督員と協議を行い、その結果により設計変更の対象とする。

なお、交通誘導員A、Bの定義は次のとおり。

交通誘導員A：警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導員警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る1級検定合格警備員又は2級検定合格警備員

交通誘導員B：警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通の誘導に従事するもの

## 7 共通的工種

工期は土・日曜日、祝日、夏季休暇を含んでいる。

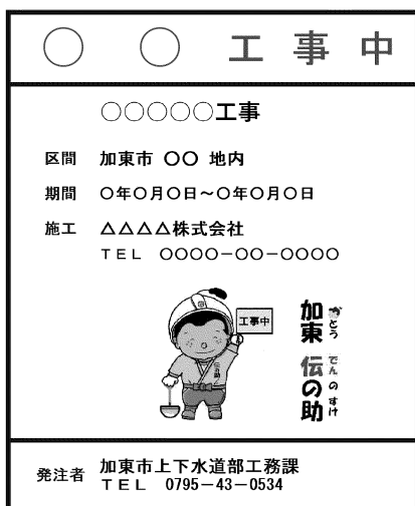
## 8 その他

1. 施工範囲の変更に伴う数量の異同は、現地調査後に作成した展開図を基に監督員と協議を行い、その結果により設計変更の対象とする。また、不陸整正に伴う補足材、クラック対策、マンホール高さ調整等も同様とする。

なお、本仕様書に記載のない事項及び疑義が生じた場合は、監督員と協議のうえその指示に従うものとする。

2. 工事看板について

工事看板は下図を標準とするが、図案が完成した際、事前に監督員に確認を取り、了承を得てから作成し、設置すること。



※ 旧タイプの工事看板は使用しないこと。