

積算基準	土木
現場中間検査	不要
工場等派遣中間検査	不要
樹木保険加入	不要

工 事 設 計 書

事業年度	令和 8年度				
設計年月	令和 年 月				
予算科目	款	項	目	節	
工事場所	京都市山科区西野山桜ノ馬場町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	京都市道高速道路1号線(稻荷山トンネル)除草樹木剪定業務委託				
工期	契約日の翌日から令和 8年12月15日まで				
事業課(所)名	南部土木みどり事務所	単価使用年月	令和 年 月		
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
主工種		単価地区			
前払金支出		調整区分			

京都市 建設局

チェック欄

工事概要

除草工			式	1	
道路除草工(鴨川東)	m2	2,890	道路除草工(山科)	m2	3,770
樹木剪定(山科)	m2	123			

施工理由

本委託は、京都市道高速道路1号線において、雑草が繁茂しているため、除草・剪定を実施することにより、通行の安全を図るものである。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
工	事	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	工事価格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
支	給品費	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

京都市 建設局

積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年4月	
歩掛適用年月	2026年4月	
基準適用年月	2026年4月	
単価地区	2601: I地区	
調整区分	単独工事	
共通仮設費（率計上）		
主たる工種	13:道路維持工事	
施工地域等補正	大都市（2）	1.5
ICT施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
現場管理費		
施工地域等補正	大都市（2）	1.2
ICT施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	補正しない	0.00%

見積参考資料

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込)等の区分	備考
除草工	道路除草工(鴨川東)	除草-2 入路	積込運搬		m2	383	施工費	
除草工	道路除草工(鴨川東)	除草-3 出路	積込運搬		m2	383	施工費	
除草工	道路除草工(鴨川東)	除草-4 中央分離帯	積込運搬		m2	383	施工費	
除草工	道路除草工(山科)	樹木剪定-1	低木剪定(ヒラトツツジ)		m2	787.4	施工費	
除草工	道路除草工(山科)	樹木剪定-2	低木剪定(ヒラトツツジ)		m2	787.4	施工費	
除草工	道路除草工(山科)	除草-5 入路	積込運搬		m2	1,502	施工費	
除草工	道路除草工(山科)	除草-7 中央分離帯	積込運搬		m2	2,053	施工費	
除草工	道路除草工(山科)	除草-8 出路	積込運搬		m2	1,515	施工費	
除草工	道路除草工(山科)	除草-9 山科坑口上部除草	高所作業車を使用した作業		回	65,840	施工費	
除草工	道路除草工	発生材処分	刈草、処分量:22.0t		現場	390,000	処分費	
共通仮設費	安全費	安全施設類 (鴨川東 入路)	(H-1)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む		回	216,600	施工費・損料	
共通仮設費	安全費	安全施設類 (鴨川東 出路)	(G-5)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む		回	225,800	施工費・損料	
共通仮設費	安全費	安全施設類 (山科坑口付近)	(A-6)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む		回	257,700	施工費・損料	

設計内訳書 (本01)

工事名	京都市道高速道路1号線(稻荷山トンネル)除草樹木剪定業務委託				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持		式	1				
除草工		式	1				
道路除草工 (鴨川東)		式	1				
除草-1 (十条通法面)	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	m2	750				
除草-2 (入路)	機械除草(肩掛式)・集草	m2	1,170				
除草-2 (入路)	積込運搬	m2	1,170				
除草-3 (出路)	機械除草(肩掛式)・集草	m2	450				
除草-3 (出路)	積込運搬	m2	450				
除草-4 (中央分離帯)	機械除草(肩掛式)・集草	m2	520				
除草-4 (中央分離帯)	積込運搬	m2	520				
道路除草工 (山科)		式	1				
樹木剪定-1	低木剪定(ヒト°ツツ°)	m2	39				
樹木剪定-2	低木剪定(ヒト°ツツ°)	m2	84				

設計内訳書 (本01)

工事名	京都市道高速道路1号線(稻荷山トンネル)除草樹木剪定業務委託				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
除草-5 (入路)	機械除草(肩掛式)・集草	m2	760				
除草-5 (入路)	積込運搬	m2	760				
除草-6 (山科換気所)	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	m2	1,130				
除草-6 (山科換気所 法面)	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	m2	1,150				
除草-7 (中央分離帯)	機械除草(肩掛式)・集草	m2	270				
除草-7 (中央分離帯)	積込運搬	m2	270				
除草-8 (出路)	機械除草(肩掛式)・集草	m2	460				
除草-8 (出路)	積込運搬	m2	460				
除草-9 (山科坑口上部除草)	高所作業車を使用した作業	回	2				
道路除草工		式	1				
発生材処分	刈草、処分量:22.0t	現場	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	京都市道高速道路1号線(稻荷山トンネル)除草樹木剪定業務委託				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	20				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	25				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
安全施設類 (鴨川東 入路)	(H-1)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む	回	3				
安全施設類 (鴨川東 出路)	(G-5)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む	回	2				
安全施設類 (山科坑口付近)	(A-6)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む	回	4				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	除草-1 (十条通法面)	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	有り,ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積),11.5km以下,全ての費用	m2	1				04-03-14
	CB432160							
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	除草-2 (入路)	機械除草(肩掛式)・集草	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草(肩掛式)・集草	有り	m2	1				04-03-14
	CB432180							
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	除草-2 (入路)	積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬			m2	1			単 25号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	除草-3 (出路)	機械除草(肩掛式)・集草	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草 CB432180		有り	m2	1			04-03-14	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	除草-3 (出路)	積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込運搬		m2	1			単 26号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	除草-4 (中央分離帯)	機械除草(肩掛式)・集草	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械除草(肩掛式)・集草 CB432180	有り	m2	1			04-03-14	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	除草-4 (中央分離帯)	積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込運搬		m2	1			単 27号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	樹木剪定-1	低木剪定(ヒトツツシ)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3				[] [1]
	R0125							
	造園工		人	1.35				[] [1]
	R0104							
	普通作業員		人	0.7				[] [1]
	R0102							
	トラック2t積運転6h/日		台	0.25				単 28号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	10.35%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	樹木剪定-2	低木剪定(ヒトツツシ)	単位	m2	単価数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.3				[] [1]
	R0125							
	造園工		人	1.35				[] [1]
	R0104							
	普通作業員		人	0.7				[] [1]
	R0102							
	トラック2t積運転6h/日		台	0.25				単 28号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	10.35%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	除草-5 (入路)	機械除草(肩掛式)・集草	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CB432180	有り	m2	1				04-03-14
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	除草-5 (入路)	積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1				単 29号
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	除草-6 (山科換気所)	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		有り,ガンブトラック(オンロード・ディーゼルの・2t積), 11.5km以下, 全ての費用	m2	1			04-03-14	
CB432160								
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	除草-6 (山科換気所 法面)	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬		有り,ガンブトラック(オンロード・ディーゼルの・2t積), 11.5km以下, 全ての費用	m2	1			04-03-14	
CB432160								
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	除草-7 (中央分離帯)	機械除草(肩掛式)・集草	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草		有り					04-03-14	
CB432180			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	除草-7 (中央分離帯)	積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬							単 30号	
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	除草-8 (出路)	機械除草(肩掛式)・集草	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械除草(肩掛式)・集草		有り					04-03-14	
CB432180			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	除草-8 (出路)	積込運搬	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込運搬							単 31号	
			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	除草-9 (山科坑口上部除草)	高所作業車を使用した作業	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R0125		人	0.243				[] [1]
	R0101		人	0.5				[] [1]
	R0114		人	0.5				[] [1]
		高所作業車 トラック架装リフト(伸縮フォーム・バスケット型)作業高12m	日	1				
		トラック2t積運転6h/日	台	0.5				単 28号
	ZS8000004	1.13%	式	1				[1] []
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	発生材処分	刈草、処分量:22.0t	単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費, t=1.0		回	22				
	合計							
	単価						円/現場	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1				単 32号 02-05-21
	WB010211							
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 33号 02-05-21	
	WB010212		人日	1				
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	安全施設類 (鴨川東 入路)	(H-1) 規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	規制設置工		回	1			単 34号	
	トラック普通型・積載質量2t積		日	1			単 35号	
	高速道路交通規制機材費用		式	1			[] [1]	
	諸雑費(率+まるめ)	1.4%	式	1			[1] []	
	ZS8000004							
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	安全施設類 (鴨川東 出路)	(G-5)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	規制設置工		回	1			単 34号	
	トラック普通型・積載質量2t積		日	1			単 35号	
	高速道路交通規制機材費用		式	1			[] [1]	
	諸雑費(率+まるめ)	1.25%	式	1			[1] []	
	ZS8000004							
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	安全施設類 (山科坑口付近)	(A-6)規制、設置、撤去、補修に要する費用及び使用期間中の損料を含む	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	規制設置工		回	1			単 36号	
	トラック普通型・積載質量2t積		日	1			単 35号	
	高速道路交通規制機材費用		式	1			[] [1]	
	諸雑費(率+まるめ)	1.3%	式	1			[1] []	
	ZS8000004							
	合計							
	単価						円/回	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	積込運搬		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	3.7				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	8.6				[] [1]
	R0102							
	カンプトラック運転(良好)		時間	5				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	8.68%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	積込運搬		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	3.7				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	8.6				[] [1]
	R0102							
	ク*ンプ*トラック(良好)		時間	5				単 38号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	8.68%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	積込運搬		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.7				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	3.7				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	8.6				[] [1]
	R0102							
	クランプトラック運転(良好)		時間	5				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	8.68%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	トラック2t積運転6h/日		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	R0115							
	軽油		L	25				
	Z006702002							
	トラック[普通型] 2t積		時間	6				
	M000302002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/台	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	積込運搬		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.1				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	18.2				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	29.1				[] [1]
	R0102							
	カンプトラック運転(良好)		時間	15				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	8.55%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	積込運搬		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.6				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	23.2				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	41.1				[] [1]
	R0102							
	カンプトラック運転(良好)		時間	15				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)							[1][]
	ZS8000004	11.02%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	積込運搬		単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.1				[] [1]
	R0125							
	特殊作業員		人	22.2				[] [1]
	R0101							
	普通作業員		人	24.1				[] [1]
	R0102							
	クランプトラック運転(良好)		時間	15				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] []
	ZS8000004	8.6%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号 WB010211	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1				
	R0803							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	R0804							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	規制設置工		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	4			
	R0102						
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	ZS3000004						
	合計						
	単価						円/回

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	トラック普通型・積載質量2t積		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	1				
	R0115							
	軽油		L	19.74				
	Z006702002							
	トラック[普通型] 2t積	機械条件:供用 持込	供用日	1				
	M000302002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	規制設置工		単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	5			
	R0102						
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	ZS3000004						
	合計						
	単価						円/回

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	タンプトラック運転(良好)		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)							
	R0115		人	0.16				
	軽油							
	Z006702002		L	3.8				
	タンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級							
	M000301001		時間	1				
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好							
	Z010020022		時間	1				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	タンプトラック(良好)		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)							
	R0115		人	0.16				
	軽油							
	Z006702002		L	3.8				
	タンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級							
	M000301001		時間	1				
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好							
	Z010020022		時間	1				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

特記仕様書（個別工事編）

工事名 京都市道高速道路1号線（稲荷山トンネル）除草樹木剪定業務委託
工事場所 京都市山科区西野山桜ノ馬場町他地内

1 一般事項

第1条（適用）

本工事の施工に当たっては、「設計図書」によるほか、土木請負工事必携（以下「請負工事必携」という。）（令和7年8月京都市）」及び「特記仕様書（全工事共通編）（令和8年4月）」によらなければならない。

なお、本工事施工現場には、必ず請負工事必携、特記仕様書（全工事共通編）及び本特記仕様書を常備しなければならない。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「監督・検査」⇒「工事（土木、舗装、樹木等）の仕様書、様式等」参照

請負工事必携・特記仕様書（全工事共通編）

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000292439.html>

第2条（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施）

- 1 本工事は「京都市建設局週休2日工事」の対象（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」）であり、「京都市建設局週休2日工事実施要領」
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000322908.html> に基づいて実施する。ただし、「通期の週休2日」は必須である。
- 2 受注者は、契約後すみやかに、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施を希望するか否かを、発注者と協議し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。また、施工計画書の作成に当たっては、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施内容を反映させること。
- 3 「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」を達成した場合は、工事成績評定の考査項目「創意工夫」において、加点対象となる。
- 4 受注者は、本市が週休2日の推進を目的に受注者に対して実施する「京都市建設局週休2日工事」に関するアンケート調査やヒアリング調査に、随時協力しなければならない。
- 5 工事標示板に「京都市建設局週休2日工事」である旨を明示すること（様式不問）。

第3条（前払金）

- 1 前払金は、請負代金の30%以内とする。
- 2 部分払い
部分払いは、なしとする。

2 現場条件に関する事項

第4条（現場条件）

本工事の施工に当たっては、下記の現場条件等に留意すること。

1 業務日時・体制等

（1）業務時期

6～9月を予定しているが、具体的な施工時期については、監督職員と協議し、指示に従うこと。

（2）トンネル管制等業務委託の受託業者（以下「管制受託業者」という。）との連携

委託業務の実施に際しては、必要に応じて管制受託業者との連携を図るとともに、必要な場合は互いに協力を行い、円滑な業務の遂行に努めること。

（3）打合せ

受注者は、業務を適正かつ円滑に実施するため、常に本市職員等と密接な連絡を行い、業務の方針及び条件等の疑義を正すものとし、その内容については、その都度打合せを行い、その結果を請負者が打合せ記録簿に記録し、提出するものとする。

2 業務内容

（1）除草範囲

箇所図参照とするが、現場状況によっては監督職員と協議し変更することがある。

山科除草-7 出路については、法肩及び法尻より 1.5m、擁壁階段より 1m の範囲を施工範囲とする。

（2）除草時の安全対策

自動車専用道路の本線・ランプ内の作業時については、必要な手順を確認し、十分な安全対策を行うこと。また、その他の箇所についても、必要に応じた対策を行うこと。

（3）刈草等の処分

業務で発生したゴミ・塵芥等を含む刈草については、処分時のリサイクルが困難であるため、クリーンセンターに搬出することを想定している。現場の条件がこれに合わない場合は監督職員と協議し、指示に従うこと。

（4）施工機器・機械の回送

施工機械については、日々運搬回送すること。回送費は委託費に含むものとする。

3 その他留意事項

（1）道路区域内で作業する場合は、期間、作業時間帯、道路占用形態などについて施工前に警察署等の関係機関と協議する必要があるため、受注者は協議に必要な資料等を監督職員に提出するとともに必要に応じ協議に参加すること。

（2）道路区域内で作業する場合は、作業時には道路交通法第80条協議書の写しを携帯すること。

（3）自動車専用道路区域内で作業する場合は、作業前、及び作業完了後に管制受託業者に連絡すること。

（4）作業員は、ヘルメット及び安全靴を着用し、安全ゴーグル等、必要に応じた防護対策を行うこと。

（5）特に、自動車専用道路区域内で作業する場合は、安全反射ベストを装備すること。

（6）現場における作業を行う際には、飛び石防護有りでの除草を行うこと。

（7）草が伸び、除草範囲から飛び出しているものについても、除草の対象とする。

（8）作業日程については、関係者と調整を図り、騒音・振動・塵埃等の発生には細心の注意を払い、

作業箇所に沿道家屋等がある場合、影響が及ばないような施工を行い、周辺住民から苦情が出ないようにすること。

- (9) 隣接する地元関係者との協議、施工区域、施工時間、施工日等に関する事項については、請負者の独自の判断で施工してはならない。必ず監督職員に報告し確認を受けること。
- (10) 他の企業・事業者との同時施工となる場合は、工程計画等について十分調整を図るとともに監督職員の指示に従うこと。
- (11) 地域住民及び営業車両等からの苦情・要望等に対しては、速やかに監督職員に連絡し、その指示に従うこと。
- (12) 私有地内にある樹木等に損害を与えたり、踏み荒らしたりすることがないように十分注意すること。損傷を与えた場合は、受注者の責任において処理すること。
- (13) 作業にかかる、施工上及び現場管理上のトラブルについては、受注者の責任において処理すること。
- (14) 作業箇所ごとに、箇所及び作業日等を記載した作業報告に、着手前、作業中、完成後の写真を添付し、提出すること。
- (15) 着手の5日程度前及び当日、沿道各戸に声を掛け、住民と摩擦の無いように着手すること。

第5条（施工時間）

施工は原則として昼間とし、標準的な作業時間帯は、9時～17時(前後30分の準備及び後片付除く)とする。ただし、施工時間に変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

第6条（工程）

現場における作業について、9月末までに1回刈りを完了させること。また、2回刈りが必要となった場合は、作業箇所及び作業時期について別途指示する。この場合、設計変更の対象とする。

第7条（交通誘導警備員）

- 1 交通誘導警備員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署等の打合せの結果、又は条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配置場所	交通誘導警備員 (1日当たりの編成人数)	編成	昼間・夜間・ 24時間の別	交替要員の有無
施工箇所前後等	1名	交通誘導警備員A	昼間	無
施工箇所前後等	1～2名	交通誘導警備員B	昼間	無

自動車専用道路区域内で作業する場合の安全対策については、別紙1～8の各規制図を基に行うこと。なお、規制方法等の変更が必要な場合は、必ず監督員の承諾を受けること。

3 監督職員の確認に関する事項

第8条（段階確認）

受注者は、共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に示す各種別、「品質管理基準及び規格値」による段階確認項目及び次表の工種・種別等の施工段階において、監督職員が臨場のうえ段階確認を受けるものとする。また、あらかじめ施工計画書に確認内容を記載すること。

ただし、監督職員による確認が机上となる場合、受注者は、施工状況、出来形、品質、不可視部分等の判別ができる施工管理記録（出来形成果表、設計図面との対比図、品質管理記録等）と写真等の資料を監督職員に提出し、その確認を受けなければならない。

なお、受注者は監督職員の確認を得ずに、当該工種以降の作業を実施してはならない。

監督職員の指定に基づき実施する段階確認（「品質管理基準及び規格値」による段階確認項目含む）
（「共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に基づき実施する段階確認以外）

工種-種別等	確認項目
除草工	処理完了時(各箇所)

4 建設副産物に関する事項

第9条（建設副産物の適正処理）

1 建設廃棄物が発生する場合の対応

本工事の施工により発生する建設廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可を受けた施設へ搬出するものとする。

なお、下表は積算上の条件明示であることから施設を指定するものではなく、監督職員の承諾を得て搬出先の変更を行うことができるが、原則として設計変更の対象としない。

また、産業廃棄物が発生する場合は「京都市産業廃棄物の不適正な処理の防止等に関する条例」（最終改正平成23年4月1日）を遵守すること。

特に、マニフェストを発行して産業廃棄物が適正に処理されたことを確認すること。このとき、受注者が排出業者であることとして保管の義務のあるA、B2、D、E票については、その原本を監督職員へ提示すること。

<一般廃棄物>

建設副産物	受入場所	備考
刈草	京都市伏見区横大路八反田29	設計運搬距離(鴨川東起点) L = 8.3 km 設計運搬距離(山科起点) L = 11.4 km

5 その他事項

第10条（工事書類の提出）

完成検査の受検に向けた出来形図書については、工期末の28日前までに提出すること。また、完成検査に必要な工事書類については、工期末の14日前までに提出すること。

第11条（情報共有システムの利用）

1 本工事は、情報共有システム（以下「システム」という。）の利用対象とする。システムを利用しない場合は、監督員から承諾を得るものとする。

システムの利用に当たっては、「京都市建設局情報共有システム活用ガイドライン（令和6年3月）（※）」（以下「ガイドライン」という。）を遵守するものとし、ガイドラインの内容を十分に確認したうえで事前協議を行うこと。

2 利用するシステムは、ガイドラインで定める要件を満たすシステムの中から、受注者が選定すること。

3 システムの利用に係る費用は共通仮設費率分に含まれており、システム提供者との契約や利用に係る手続等は受注者が行うものとする。

4 システムで発議・提出・受理などの処理を行った工事帳票は、「京都市建設局電子納品実施要領」（以下「要領」という。）に基づき作成された仕様の電子データで出力し納品すること。

なお、要領は適宜改正されることから、適宜、京都市情報館を確認すること。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」参照
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000280681.html>

第12条（受注者希望型における遠隔臨場の実施）

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

1 目的

本工事は、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）及び「建設現場における遠隔臨場に関する監督・検査実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い実施するものとする。

2 実施内容

（1） 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

ア 受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により撮影する映像と音声を監督職員へWeb会議システム等を使用し、双方向の通信により会話しながら確認する。実施内容については、受発注者間の協議により決定するものとする。

イ 遠隔臨場に使用する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）の資機材は受注者が準備するものとする。ウェアラブルカメラ等の資機材は、使用製品を限定するものではなく、一般的なAndroidやi-Phone等のモバイル端末を使用することも可能である。ただし、監督職員が使用するパソコン等の機器・ネットワーク環境に適合する資機材を使用するものとし、資機材の選定に当たっては監督職員から承諾を得ること。

なお、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）の使用は、「段階確認」、「材料確認」及び「立会」だけでなく、現場不一致、事故などの報告時等でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。

（2） 効果の検証

遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査を実施する場合は、調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

（3） 費用

遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に

関する実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

（4） 成績評定

遠隔臨場を実施した工事の成績評定は、考査項目「創意工夫」において、1点の加点とする。

第13条（「建設キャリアアップシステム活用モデル工事」の実施）

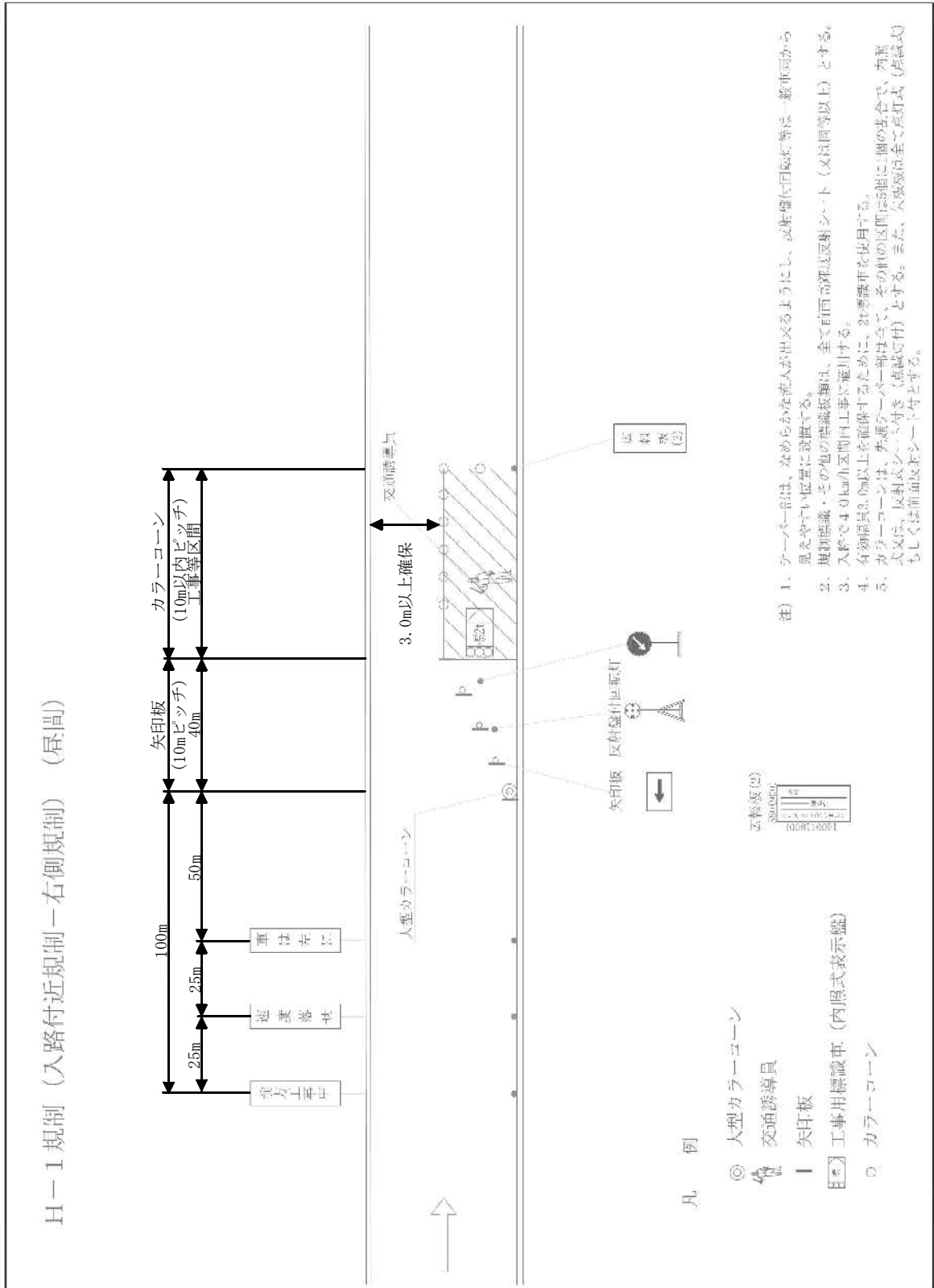
- 1 本工事は「京都市建設局建設キャリアアップシステム活用モデル工事」の対象（ただし、受注者希望方式）であり、「京都市建設局建設キャリアアップシステム活用モデル工事試行要領」（<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000338803.html>）に基づいて実施する。
- 2 受注者は、契約後速やかに、建設キャリアアップシステムの活用を希望するか否かを、発注者へ通知し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。
- 3 建設キャリアアップシステムの履行状況を確認できた場合は、工事成績評定の考査項目「創意工夫」において、加点対象となる。

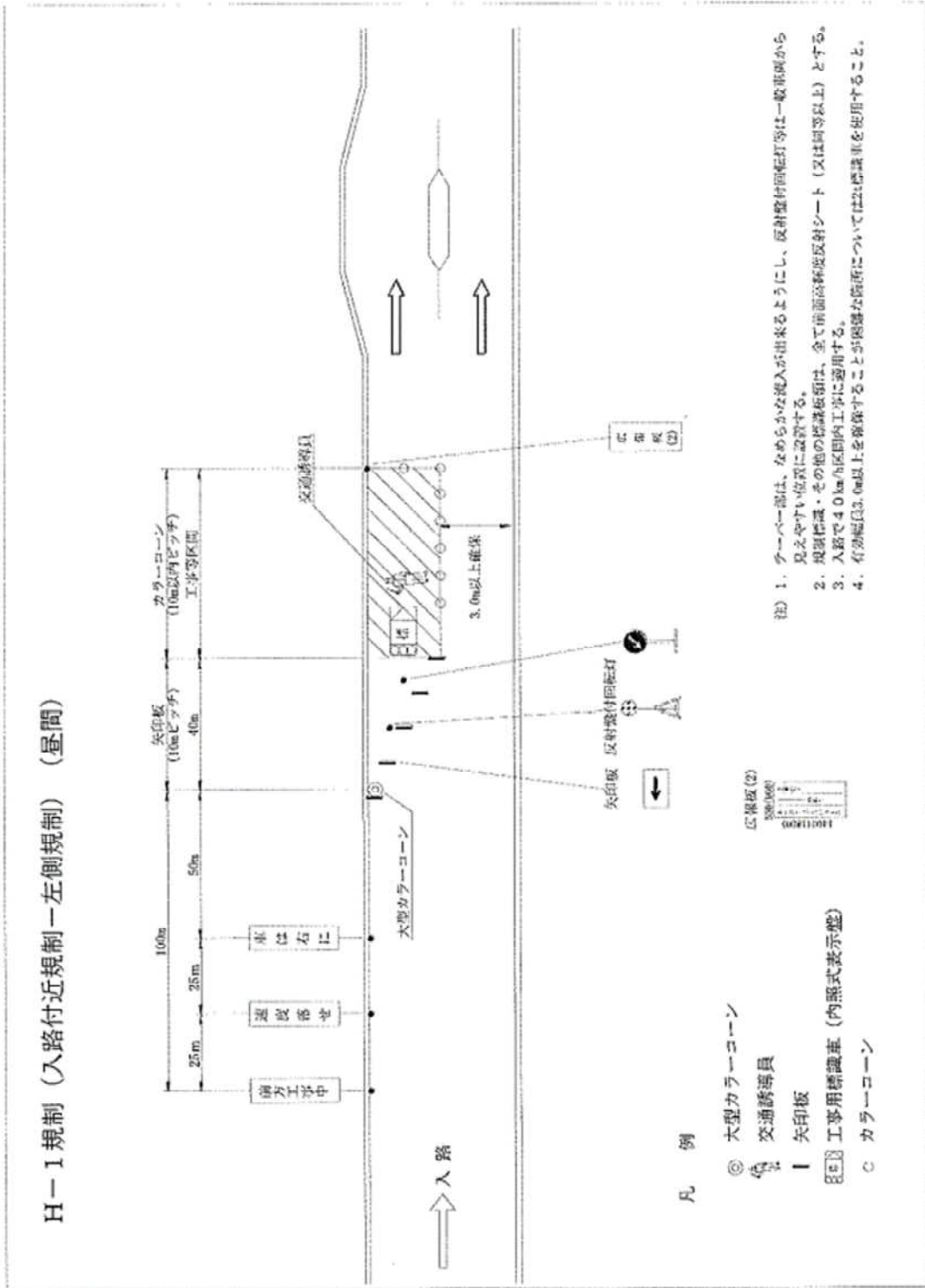
第14条 本工事（又は業務委託）は、ウィークリースタンスの対象である。

実施に当たっては、「京都市建設局ウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、以下の項目について取り組むこととする。

- （1） 休日明け日（月曜日等）は依頼の期限日としない。
- （2） 休前日（金曜日等）に新たな依頼をしない。
- （3） 勤務時間外に書類作成等の依頼をしない。
- （4） 昼休みや勤務時間外の打合せを行わない。
- （5） 作業内容に見合った作業期間を確保する。（適正な期限日を設定する。）
- （6） 打合せは Web 会議（ビデオ会議機能）も活用する。

なお、工事（又は業務委託）の特性を踏まえ、災害等の緊急的な対応、第三者等の要求に伴う対応及び関係機関等との協議による休日又は夜間作業等により、取組が実施できない場合の対処方法（依頼や期限に関する特例、代休、振替休日の措置等）については、受発注者で確認し、共有する。

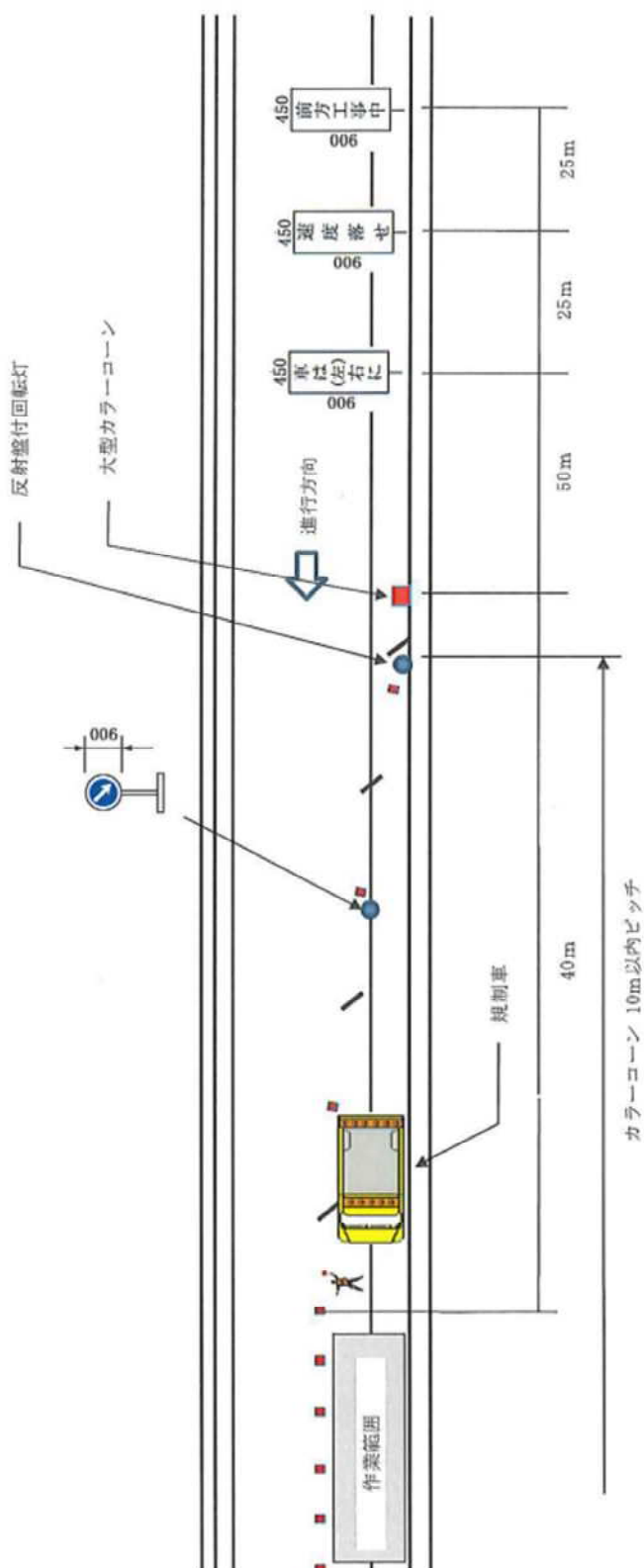




H-1 規制 入路における作業を行う場合 (左側：昼間)

規制方法

交通規制図



作業位置が料金所の直近である場合は料金所規制（D、E規制）を組み合わせで使用する。

鴨川東ランプについては曲線区間が多く、視距確保が困難であるので料金所手前において上記規制を行う際のテーパー位置は鴨川東入0.58KPまたは鴨川東入0.45KPに固定する。

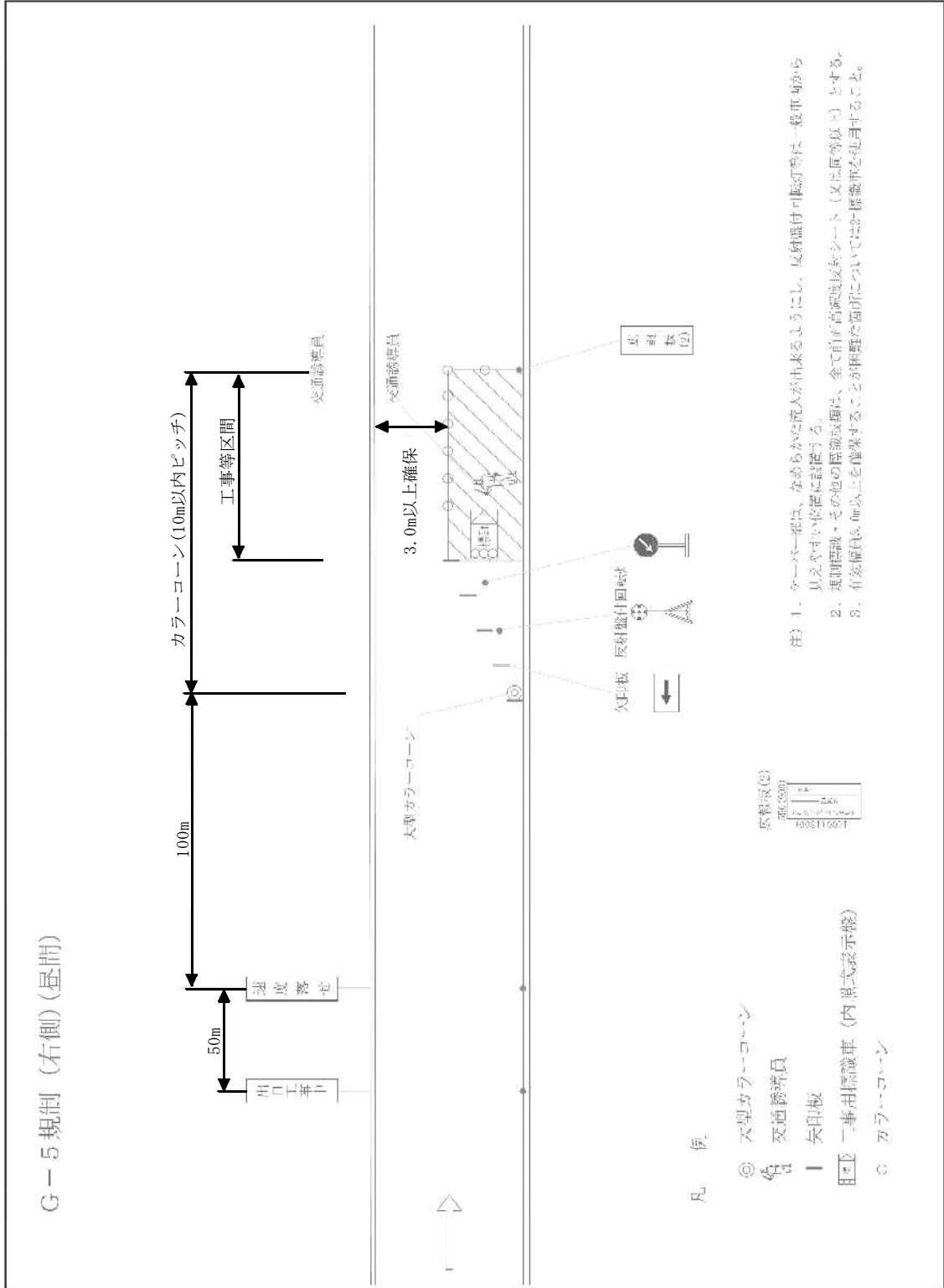
また、夜間の規制の場合はカラーコーンを全て点灯とする。

鴨川東ランプ（トンネル部）は、F規制による通行止め規制とする。

H-1 規制 入路における作業を行う場合（半車線規制）

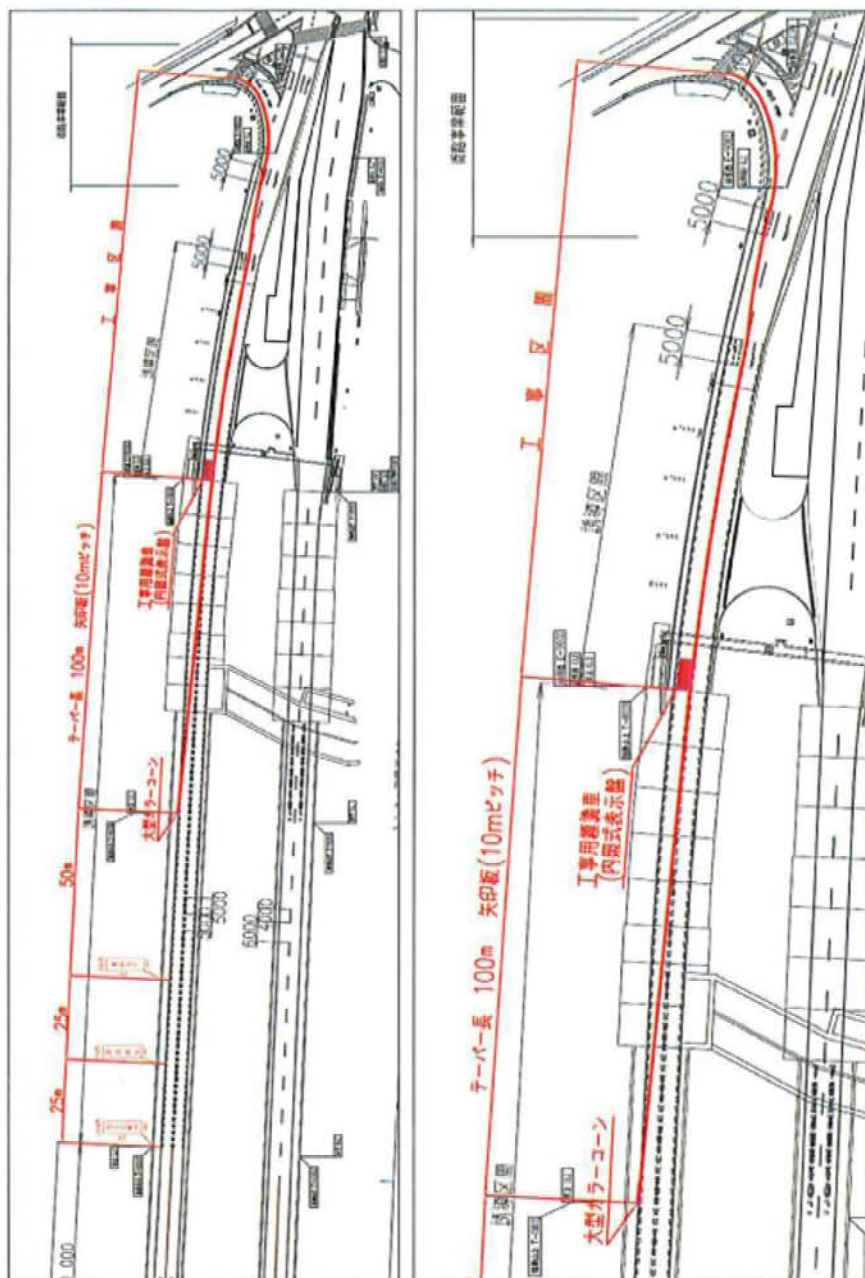
規制方法

交通規制図



規制方法

交通規制図



※規制がトンネル内となるため、装備は夜間対応に準じる。

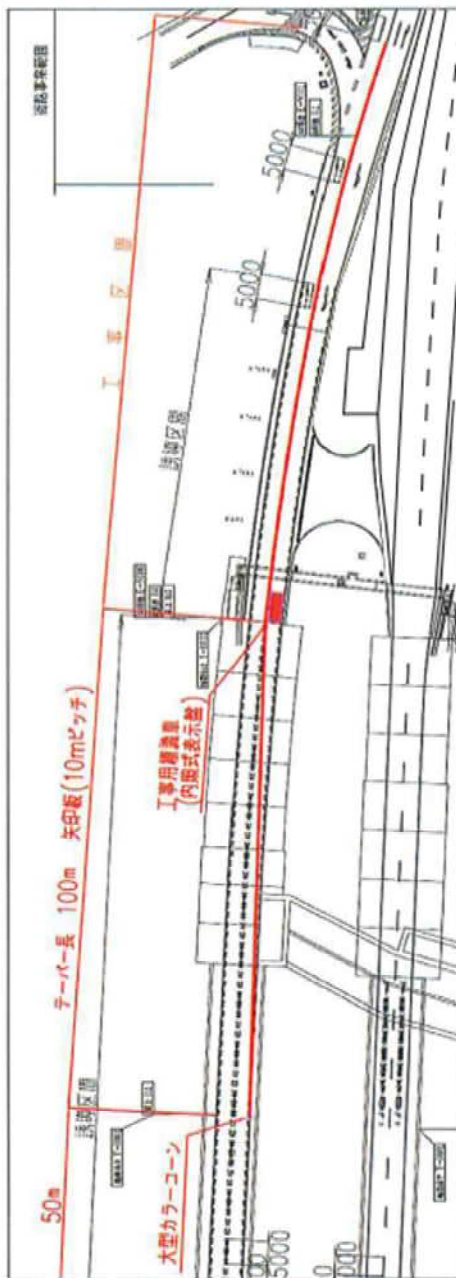
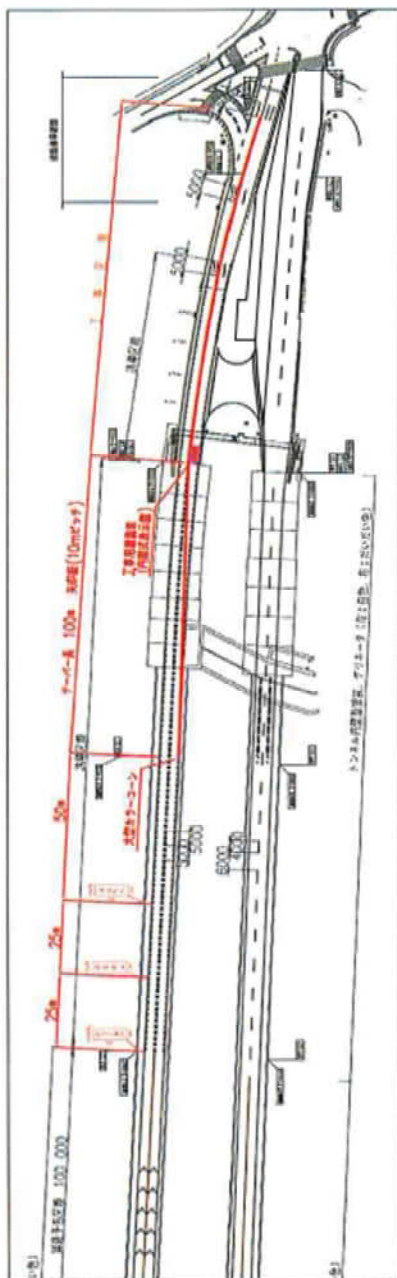
注) 1. 規制標識・その他の標識板類は全て前面高輝度反射シート(又は同等以上)とする。

2. カラーコーンは、先頭コーンは、反射シート付き(点滅灯付)とする。
割合で内照式又は、反射シート付き(点滅灯付)とする。

A-6 規制 本線一車線規制 (山科明かり部 走行車線)

規制方法

交通規制図

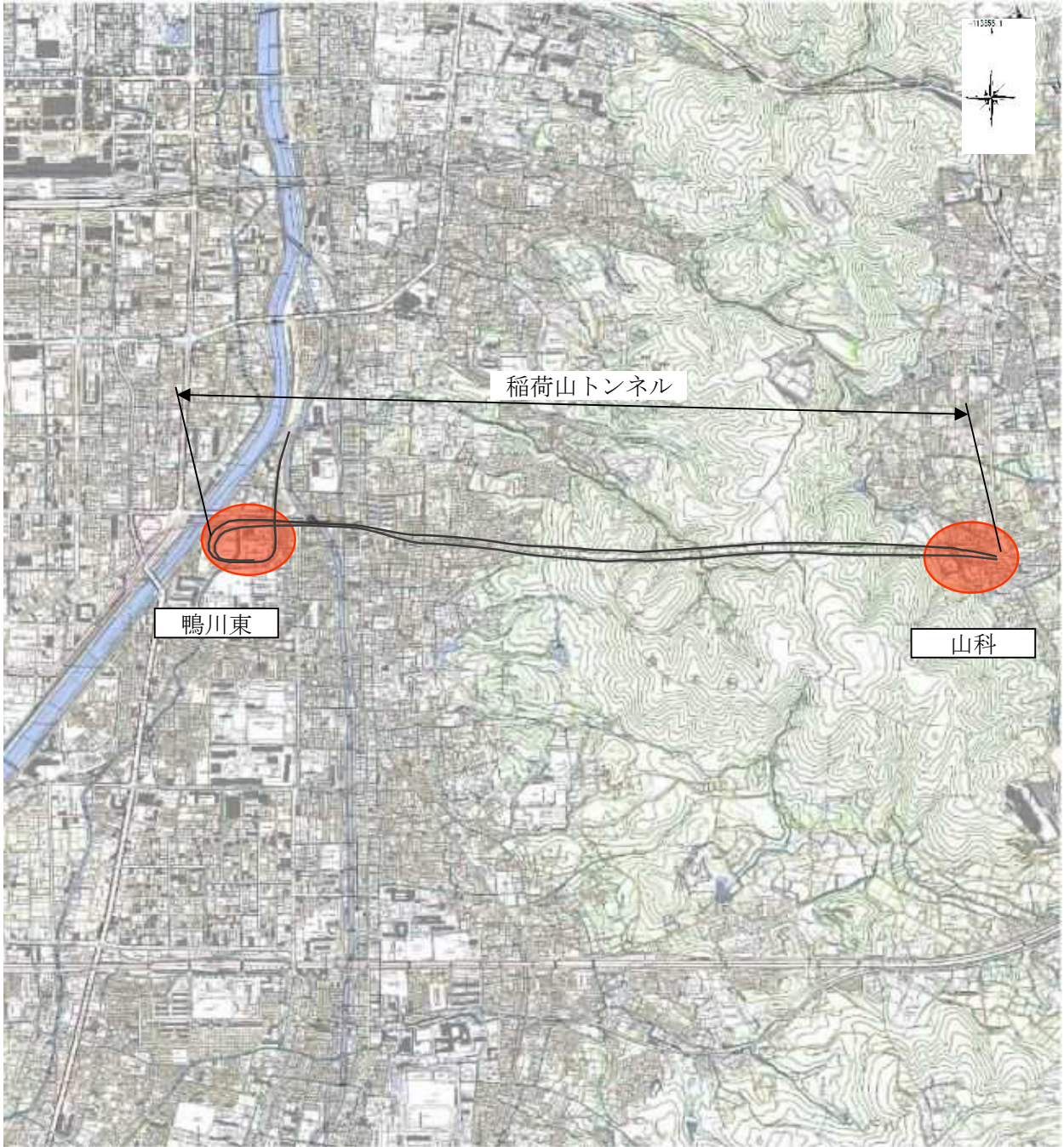


※規制がトンネル内となるため、装備は夜間対応に準じる。

注) 1. 規制標識・その他の標識板類は全て前面高輝度反射シート(又は同等以上)とする。

2. カラーコーンは、先頭アーバー部は全て、その他の区間は夜間工事の場合は5個に1個の割合で内照式又は、反射シート付き(点滅灯付)とする。

箇所図

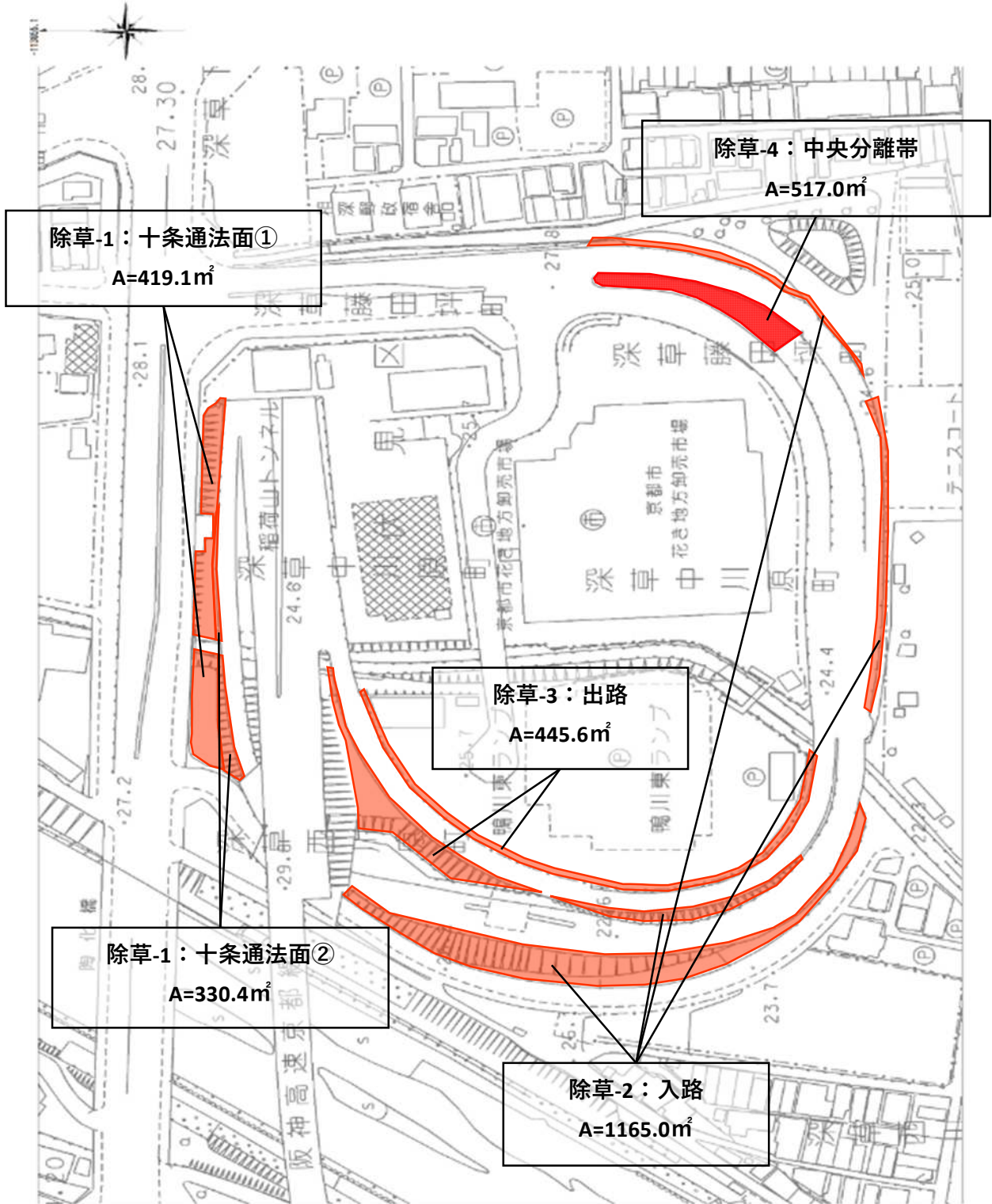


凡例



：施工箇所

鴨川東 除草範囲



山科 除草範囲

