

【忠在地北公園】

工種	規格	単位	数量	備考
掘削整地(山砂補充敷均し)	掘削深:t=10cm,小規模,仕上り厚:t=10cm(不陸整正,表面安定処理含む)	m2	606.1	

今回施工箇所

- 工事名。忠在地北公園他施設更新工事
- 工事場所 京都市左京区岩倉忠在地町他 地内
- 図面名平面図(1)
- 事業年度 令和7年度
- 縮 尺 S=1/300 図面番号 1/4

京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所

宝が池公園(連絡橋付近)



【宝が池公園(連絡橋付近)】

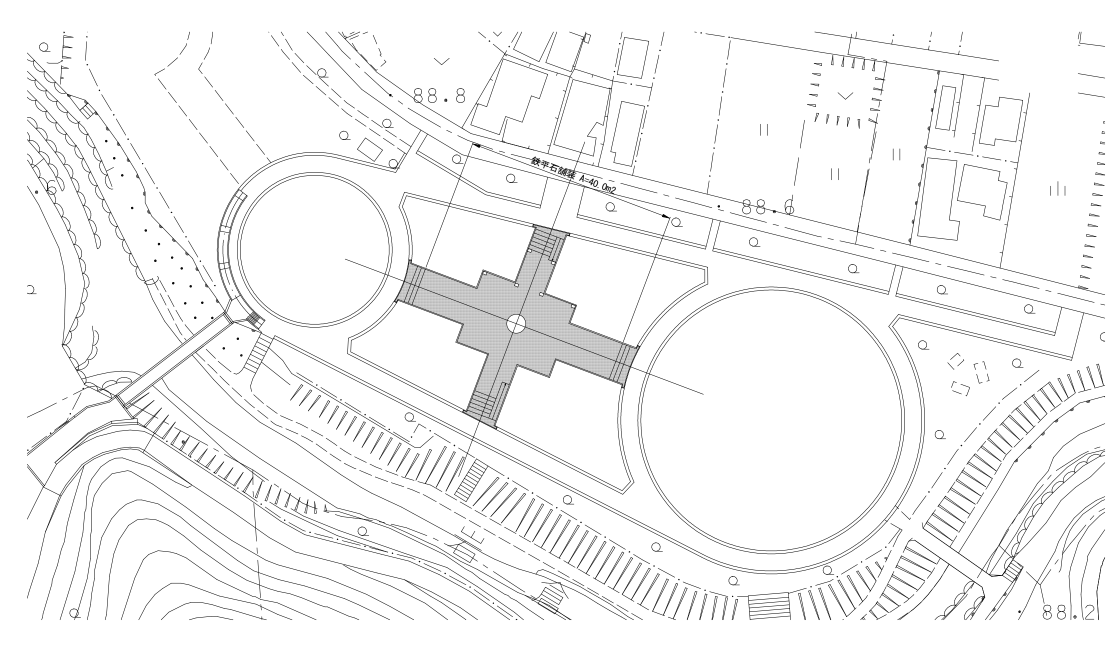
工種	規格	単位	数量	備考
明色アスファルト舗装	基層:t=60,表層:t=40(加熱混合明色アスファルト)	m2	146.2	

今回施工箇所

工事名 忠在地北公園他施設更新工事 工事場所 京都市左京区岩倉忠在地町他 地内 図面名 平面図(2) 事業年度 令和7年度 縮 尺 S=1/500 図面番号 2/4 京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所

宝が池公園(北園内)





【宝が池公園(北園内)】

工種	規格	単位	数量	備考
鉄平石舗装	石材の種類:鉄平石,石材の規格:t=30~40,仕上り厚:50mm,張り方:乱形(モルタル据付)	m2	40.0	

※舗装箇所についての詳細は別途指示

今回施工箇所

工事名。忠在地北公園他施設更新工事

工事場所 京都市左京区岩倉忠在地町他 地内

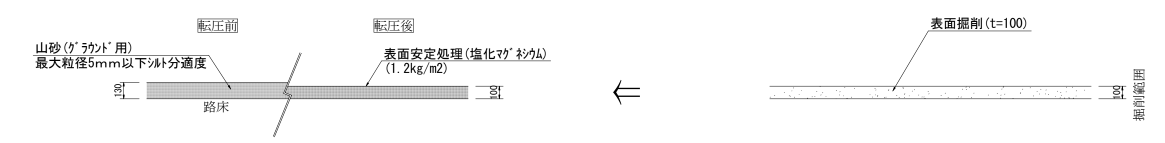
図 面 名 平面図(3)

事業年度 令和7年度

縮 尺 S=1/1000 図面番号 3/4

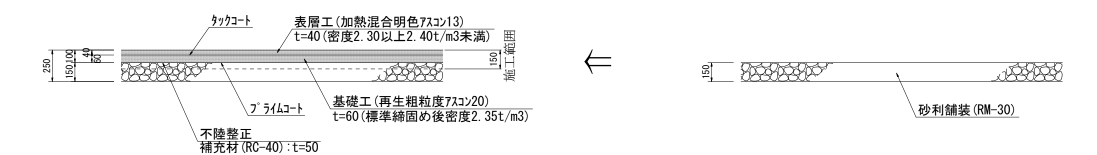
京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所

掘削整地(山砂補充敷均し) S=1/30



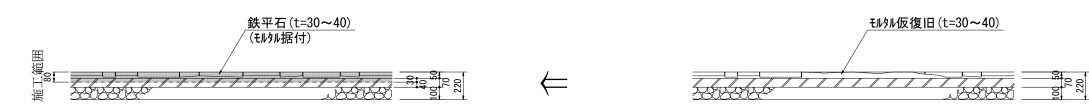
※山砂舗装は路床(基盤)整正転圧と山砂転圧とする。

明色アスファルト舗装 S=1/30



※表層工の加熱混合明色アスコン13は、日進化成(株)カラークスSS-R同等品以上とする。

鉄平石舗装 S=1/30



掘削整地(山砂補充敷均し)

100	m2	当り	
100	1112	コン	

当り)	

明色アスファルト舗装

100	m2	쏙	IJ	

名 称	規 格	単位	数量
掘削	t=100	m3	10.0
不陸整正	補充材無し	m2	100.0
山砂舗装	仕上り厚t=100	m2	100.0
山砂(グラウンド用)	最大粒径5mm以下,シルト分適度	m3	13.0
表面安定剤	塩化マグネシウム(25kg/袋)	kg	120.0

,,,,,,,	73 B 7 7 7 7 1 1 1 1 1 2 2			— ,
名	称	規 格	単位	数量
不陸整正		補充材無し	m2	100.0
基層		t=60(再生粗粒度アスコン20)	m2	100.0
表層		t=40(加熱混合明色アスファルト13)	m2	100.0

鉄平石舗装

100 m2 当り

名 称	規 格	単位	数量
構造物とりこわし	無筋,人力	m3	8.0
平石張	鉄平石:t=30~40,モルタル据付	m2	100.0

工事名。忠在地北公園他施設更新工事

工事場所 京都市左京区岩倉忠在地町他 地内

図面名 構造図

事業年度 令和7年度

縮 尺 図示

図面番号 4/4

京都市建設局土木管理部左京土木みどり事務所